



SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV

VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA  
PODZEMNEJ VODY ZA ROK 2023**



BRATISLAVA 2024

**SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR**

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA  
PODZEMNEJ VODY ZA ROK 2023**

**BRATISLAVA 2024**







## OBSAH

1.	Úvod	7
2.	Metodické spracovanie VHB množstva podzemnej vody	9
2.1	Hlavné vstupné údaje	9
2.1.1	Charakteristika vstupných dát o využitelných množstvách	9
2.1.2	Charakteristika vstupných dát o odberoch	10
2.2	Riešenie VHB množstva podzemnej vody	11
2.2.1	Popis štruktúry spracovania VHB množstva podzemnej vody	11
2.2.2	Súborné hodnotenie rajónu	12
2.2.3	Podrobné hodnotenie rajónu	13
3.	Využitelné množstvá podzemnej vody v SR k 31.12.2023	22
3.1	Využitelné množstvá schválené Hydrogeologickou komisiou	24
3.2	Využitelné množstvá neschválené Hydrogeologickou komisiou	27
3.3	Využitelné množstvá podzemných vôd v SR	29
4.	Využívanie podzemnej vody na Slovensku v roku 2023	34
5.	Analýza bilancie podzemnej vody na Slovensku za rok 2023	42
6.	Prepojenie využitelných množstiev obyčajnej podzemnej vody z hydrogeologických rajónov na útvary podzemnej vody	51
6.1	Útvary podzemnej vody v kvartérnych náplavoch	71
6.2	Útvary podzemnej vody v predkvartérnych horninách	79

### Zoznam tabuliek

<b>Tab. 1</b>	Zoznam hydrogeologických rajónov	16
<b>Tab. 2</b>	Zoznam okresov	21
<b>Tab. 3</b>	Zmena schválených využitelných množstiev podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch Slovenska v roku 2023	25
<b>Tab. 4</b>	Zmena neschválených využitelných množstiev podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch Slovenska	28
<b>Tab. 5</b>	Využitelné množstvá podzemnej vody Slovenska	32
<b>Tab. 6</b>	Chronologický vývoj využitelných množstiev podzemnej vody na Slovensku od roku 1979 podľa jednotlivých kategórií ( $l.s^{-1}$ )	33
<b>Tab. 7</b>	Vývoj odberov podzemnej vody na Slovensku v $l.s^{-1}$ podľa účelu využitia od roku 1989	35
<b>Tab. 8</b>	Najväčšie zmeny odberných množstiev podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch medzi rokmi 2022 a 2023	38
<b>Tab. 9</b>	Najvýznamnejší odberatelia podzemnej vody v roku 2023	40
<b>Tab. 10</b>	Bilančný stav v jednotlivých rajónoch Slovenska za rok 2023	45
<b>Tab. 11</b>	Útvary podzemnej vody v kvartérnych náplavoch a ich prepojenie s hydrogeologickou rajonizáciou Slovenska	52
<b>Tab. 12</b>	Útvary podzemnej vody v predkvartérnych horninách a ich prepojenie s hydrogeologickou rajonizáciou Slovenska	56

## **Zoznam máp**

1. Mapa hydrogeologických rajónov SR	20
2. Mapa využiteľných množstiev podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2023	31
3. Mapa využívania podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2023	41
4. Mapa bilančného stavu v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2023	49
5. Mapa hodnotenia bilančného stavu podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2023 na základe koeficientu bilančného stavu	50
6. Mapy rozloženia využiteľných množstiev podzemnej vody a ich využívania – CD nosič	

## **Prílohy**

1. Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 202	111
2. Bilančné tabuľky termálnych a minerálnych vôd za rok 2023	357

## 1. ÚVOD

Podzemné vody predstavujú hlavný zdroj pitnej vody a podmieňujú stupeň hospodárskeho rozvoja spoločnosti a životnej úrovne obyvateľstva v SR. Slovenská republika patrí k štátom s výraznou orientáciou vodného hospodárstva práve na podzemné vody.

Jednou zo základných činností vodného hospodárstva pri zabezpečení požadovaných nárokov na množstvo a kvalitu podzemných vôd sú komplexné vodohospodárske bilancie.

Na rozdiel od hydrologickej vodnej bilancie, ktorá hodnotí v podstate kolobeh vody v prírode (zrážky, výpar, odtok) na základe pozorovania prirodzeného stavu hydroekosystému, **hodnotí vodohospodárska bilancia výsledok ovplyvnenia hydroekosystému ľudskou činnosťou**, zaoberá sa vzťahom medzi existujúcimi vodnými zdrojmi a požiadavkami na vodu.

Najdôležitejšie práce na vodohospodárskej bilancii boli od roku 1970 zahrnuté do systému štátnej vodohospodárskej bilancie (VHB). Dôležitým dokumentom štátnej vodohospodárskej bilancie je Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za obdobie uplynulého roku. V nej sú komplexne zhrnuté všetky najdôležitejšie výsledky kvantitatívneho hodnotenia podzemných vôd.

Vodohospodárska bilancia uplynulého roku má skôr kontrolný charakter, jej výsledkom je overenie, či boli dosiahnuté predpokladané ciele v hospodárení s vodou, dané vodohospodárskymi plánmi a stanovené vodohospodárskou politikou, prípadne zistenie, kde a kedy došlo k ich zmene a nedosiahnutiu.

**"VHB množstva podzemnej vody za obdobie uplynulého roku" obsahuje objektívne a vecné hodnotenie skutočne realizovaných požiadaviek na vodu vo vzťahu k potenciálnym využiteľným množstvám vody v hydrogeologických rajónoch v konkrétnom roku.**

Odbor podzemných vôd (OPzV) na SHMÚ v zmysle platných právnych predpisov, v rámci svojich primárnych činností zabezpečuje evidenciu, archiváciu a spracovanie komplexných podkladových materiálov, začínajúc primárnymi hydrologickými údajmi o podzemných vodách cez preskúmanosť území až po údaje o odberných množstvách. Zároveň zabezpečuje evidovanie a stanovenie využiteľných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch, hodnotí ich základné kvalitatívne vlastnosti a eviduje ich využívanie. Na základe spracovania týchto údajov uskutočňuje spracovanie ročnej správy "Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za obdobie uplynulého roku".

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za rok 2023 bola spracovaná v zmysle metodiky "ŠVHB – podzemné vody. Metodika spracovania štátnej vodohospodárskej bilancie uplynulého roku" (E. Kullman, F. Mihálik, A. Patschová) schválenej v roku 1995.

Základnou hodnotiacou jednotkou vodohospodárskej bilancie podzemných vôd Slovenska v súčasnosti je hydrogeologický rajón s jeho následným detailným členením na subrajóny a čiastkové rajóny. Podľa platnej hydrogeologickej rajonizácie je územie Slovenska rozdelené na 141 hydrogeologických rajónov.

Priebežne sa realizuje ročne prehodnotenie využiteľných množstiev podzemných vôd v rámci hodnotenia základných bilančných jednotiek - hydrogeologických rajónov, ale aj jednotlivých vodohospodárskych lokalít.

Pre optimálny a úspešný rozvoj, plánovanie a prognózy vo vodnom hospodárstve je potrebný podrobný obraz a poznanie zdrojov a potreby vody v priestore a čase, čo sa odráža aj v dnešnej štruktúre spracovania VHB množstva podzemnej vody.



V rámci spracovania VHB množstva podzemnej vody sa pokračuje v komplexnom dokumentovaní využiteľných množstiev podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch prepojením databázových údajov s polohovým vyjadrením s využitím geoinformačného systému GIS, ktorý umožňuje popri klasickom textovom, resp. tabuľkovom vyjadrení poskytnúť aj vizualizáciu plošného rozloženia hodnotených prvkov v rámci hodnotených území v mapových prílohách.

**Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody (VHB), hodnotiaca vzťah medzi potenciálnymi možnosťami exploatacie podzemných vôd na jednej strane a vodohospodárskym, priemyselným a poľnohospodárskym využívaním podzemných vôd na strane druhej, predstavuje jeden z primárnych materiálov popisujúcich hospodárenie s podzemnou vodou na Slovensku a pomáha vodohospodárskym orgánom pri rozhodovacích procesoch o ich nakladaní a efektívnom využívaní. Je tiež základným materiálom pre nadriadené orgány pripravujúce koncepciu rozvoja vodného hospodárstva v ďalšom období.** Umožňuje zabezpečiť prípravu ďalších rozvojových investícií, formulovanie ekonomickej, prevádzkovej, ale i ekologickej stratégie vo vodnom hospodárstve na rôznych stupňoch riadenia.

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za rok 2023 má všetkým užívateľom poskytnúť detailnejšie a zároveň komplexnejšie hodnotenie podzemných vôd, a tým umožniť rýchlejšie a jednoduchšie rozhodovanie v otázkach správy vodného hospodárstva najmä na úseku zásobovania vodou.

Okrem toho je VHB množstva podzemnej vody jedným z podkladov pre Správu o stave vodného hospodárstva, Správu o stave životného prostredia v SR a slúži aj ako východiskový materiál pre poskytovanie informácií o podzemných vodách poskytovaných pre správy pre Európsku Komisiu v rámci implementácie rámcovej smernice EÚ o vodách.

## 2. METODICKÉ SPRACOVANIE VHB PODZEMNEJ VODY

Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody za rok 2023 bola spracovaná v zmysle metodiky "ŠVHB – podzemné vody. Metodika spracovania štátnej vodohospodárskej bilancie uplynulého roku" (E. Kullman, F. Mihálik, A. Patschová) schválenej v roku 1995.

Súčasnú spracovanie VHB množstva podzemnej vody predstavuje maximálne dosiahnuteľné kvantitatívne zhodnotenie využiteľných množstiev podzemnej vody opierajúce sa o stanovenie využiteľných množstiev podzemnej vody v jednotlivých hydrogeologických rajónoch na základe využiteľných množstiev schválených Hydrogeologickou komisiou a na základe existujúcich údajov z podrobných bilancií v hydrogeologických rajónoch Slovenska. Uvedené hodnotenie využiteľných množstiev podzemnej vody v príslušnom roku odráža len celkovú mieru poznania a dokumentovania zdrojov a zásob podzemnej vody v SR, na základe doterajšej preskúmanosti územia, ktorá je daná úrovňou a počtom prieskumov, a poznatkov a výsledkov z výskumných prác. Nezahŕňa zhodnotenie a kvantifikovanie využiteľných množstiev podzemnej vody na základe vodnej bilancie. Taktiež musíme upozorniť, že vzhľadom na rozdielnu mieru zabezpečenia využiteľných množstiev (od 100 % po takmer 0 %), rozdielnu históriu ich schválenia komisiou, stanovenie bez zohľadnenia ekologických aspektov, možného vplyvu klimatických zmien, resp. ich medziročných zmien, nemožno uvedené údaje automaticky spočítavať pri snahe dostať aktuálne disponibilné množstvá podzemnej vody pre územie Slovenska.

### 2.1 Hlavné vstupné údaje

#### 2.1.1 Charakteristika vstupných dát o využiteľných množstvách

Využiteľné množstvá sú vzhľadom na zdroj informácie, na presnosť ich vyčíslenia a na stupeň ich zabezpečenia zaradené do deviatich kategórií. Kategórie A, B, C, C1, C2 predstavujú využiteľné množstvá podzemnej vody schválené **Komisiou pre posudzovanie a schvaľovanie záverečných správ s výpočtom množstiev podzemnej vody a geotermálnej energie MŽP SR (ďalej len Hydrogeologickou komisiou)**, predtým Komisiou pre klasifikáciu zdrojov a zásob podzemných vôd (KKZZ), resp. Komisiou pre klasifikáciu množstiev podzemných vôd (KKMPzV). V ostatných kategóriách sú zaradené Hydrogeologickou komisiou doteraz neschválené zdroje, zdokumentované na základe hydrogeologických prieskumov a výskumov a expertné posúdenie lokalít riešiteľom hydrogeologického rajónu – spracovateľom podrobných bilancií na SHMÚ (I, II, III, odhad).

Kategórie A, B, C1, C2 boli definované v Zásadách pre klasifikáciu zásob podzemných vôd vydaných na základe uznesenia vlády č.159/1967. V roku 2000 bola schválená Ministerstvom životného prostredia vyhláška č.141, ktorou sa vykonáva geologický zákon zo dňa 27.4.2000. Jej súčasťou je aj príloha č. 3 o postupe a spôsobe výpočtu množstiev podzemnej vody (vrátane geotermálnej vody), ktorá stanovuje zisťovanie množstiev podzemnej vody už len v troch kategóriách – A, B, C, v závislosti na podrobnosti ich overenia.

#### V zmysle tejto novej vyhlášky využiteľné množstvo podzemnej vody:

Kategória A – reprezentuje podrobne preskúmané zdroje a zásoby podzemnej vody s kvantitatívnym aj kvalitatívnym hodnotením a stanovením využiteľných množstiev podzemnej vody na základe minimálne 3-ročného prevádzkového pozorovania základných kvantitatívnych a kvalitatívnych parametrov, ktorého súčasťou sú ekologické hodnotenia a ochrana podzemnej vody vo vzťahu k jej znečisťovaniu, k trvalému využívaniu a jeho vplyvu na kvantitu a kvalitu podzemnej vody, povrchových vôd a ďalšie zložky životného prostredia.

Kategória B – reprezentuje zdroje a zásoby podzemnej vody stanovené na základe minimálne 2-ročného režimového sledovania ich kvality aj kvantity, zhodnotenia vzťahu podzemných a povrchových vôd a ekologických podmienok, vychádzajúce z dobrej znalosti geologických a hydrogeologických pomerov.

Kategória C – reprezentuje zdroje a zásoby podzemnej vody určené vo väzbe na stanovené prírodné zdroje a zásoby podzemnej vody tak, aby bola hodnotená ich perspektívnosť vo vzťahu k využitiu a ich zabezpečenosť z hľadiska kvality aj ekológie na základe dostupných údajov z hydrogeologických prieskumov, sledovania kvantitatívnych parametrov, základného overenia kvality v širších regionálnych súvislostiach a hydrogeologických aspektoch ochrany a množstva kvality podzemnej vody.

*Pôvodné kategórie:*

Kategória C1 – reprezentuje zdroje a zásoby podzemnej vody stanovené podľa najmenej dvojročného sledovania kvantitatívnych parametrov a základného overenia kvality, geologických a hydrogeologických pomerov.

Kategória C2 – reprezentuje zdroje a zásoby podzemnej vody stanovené na základe doterajších geologických, hydrogeologických, hydrochemických a iných poznatkov, preskúmanosti, režimového sledovania, prípadne hlásení o využívaní zdroja.

Okrem kategórií schvaľovaných Hydrogeologickou komisiou v zmysle vyhlášky je členenie ostatných využiteľných množstiev podzemnej vody nasledovné:

Stupeň I – reprezentuje využiteľné množstvá podzemnej vody stanovené na základe podkladových údajov s veľmi dobrou spoľahlivosťou (80 % zabezpečenosť, dlhodobé prevádzkové využívanie, regionálne prieskumy s hodnotením vzájomného vzťahu s povrchovými vodami a klimatickými podmienkami).

Stupeň II – reprezentuje využiteľné množstvá podzemnej vody stanovené na základe podkladových údajov s primeranou spoľahlivosťou (pozorovania kratšie ako 2 roky, hydrogeologické prieskumy s dlhodobou čerpacou skúškou, krátkodobejšie odbery).

Stupeň III – reprezentuje využiteľné množstvá podzemnej vody stanovené na základe podkladových údajov s nižšou spoľahlivosťou (hydrogeologické prieskumy s krátkodobou a informatívnou čerpacou skúškou, jednorázovo pozorované pramene).

Odhad – predstavuje využiteľné množstvá podzemnej vody určené na základe všeobecných hydrogeologických poznatkov a analógie tam, kde nebola k dispozícii dostatočná hydrogeologická dokumentácia.

### **2.1.2 Charakteristika vstupných dát o odberoch**

Hodnotenie využívaných množstiev podzemnej vody nedosahuje želanú úroveň. Podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (Vodný zákon) v znení neskorších predpisov (zák. NR SR č. 303/2019) a vyhlášky MPŽPaRR SR č. 418/2010 z 10. novembra 2010 o vykonávaní niektorých ustanovení vodného zákona, ktorá nahradila staršiu vyhlášku MŽP SR č. 221/2005, organizácie využívajúce podzemnú vodu na podnikateľskú činnosť oznamujú SHMÚ raz ročne mesačné sumy odberov, alebo v prípade domácností, ak tieto sumy prekračujú 1 250 m<sup>3</sup> mesačne, resp. 15 000 m<sup>3</sup> ročne. Tieto údaje sú spracované pre potreby VHB.

Tieto údaje z hľadiska ich komplexnosti a presnosti vykazujú niektoré nedostatky:

- Časté sú prípady, keď sa odber v mieste zdroja nemeria vôbec a sleduje sa len odber z vodojemu, do ktorého sa privádza voda z viacerých zdrojov. V takýchto prípadoch nie sú známe skutočné odbery z konkrétnych zdrojov, nesledujú sa straty a nevieme, kde a koľko

vody odteká do odpadu. Tento stav často môže skresliť odberovú zložku VHB najmä v horských oblastiach.

- V husto osídlených dolinách, kotlinách a nížinách zase dochádza k skresleniu veľkosti sumy odberov vzhľadom na množstvo drobných užívateľov, ktorí odber nemerajú (odhad podľa normy), alebo nepodliehajú nahlasovacej povinnosti v zmysle zákona. Najmä v oblastiach, kde veľa obcí nemá vodovod a obyvatelia využívajú súkromné studne, skutočné sumárne odbery sa môžu značne líšiť od evidovaných odberov.
- Kvalita nahlasovaných údajov o odberoch je priamoúmerná kvalite spôsobu merania u odberateľa. Najspoľahlivejšie sú údaje merané kvalitnými vodomermi.
- Niekedy údaje o odberoch môžu byť ovplyvnené aj snahou odberateľov znížiť platby za podzemné vody, ktorá nemusí byť vo všetkých prípadoch odhalená kontrolou odberov SHMÚ.

Súčasná suma odberov sú preto podobným konglomerátom kvalitatívne odlišných dát obdobne ako suma využiteľných množstiev podzemnej vody. Konštatujeme, že údaje o odberoch sú približným vyjadrením množstiev významných odberov v hodnotenej jednotke. Skutočný odber z hodnotenej jednotky sa môže v niektorých prípadoch líšiť od nami evidovaných údajov.

## **2.2 Riešenie VHB množstva podzemnej vody**

### **2.2.1 Popis štruktúry spracovania VHB množstva podzemnej vody**

Základnou hodnotiacou jednotkou vodohospodárskej bilancie podzemnej vody Slovenska je **hydrogeologický rajón** s jeho následným detailným členením na **subrajóny a čiastkové rajóny**.

Podľa poslednej hydrogeologickej rajonizácie (1984) bolo územie Slovenska rozdelené na 142 hydrogeologických rajónov. Rajóny sú číslované od 001 do 142 a sú uvedené v tab. 1. Na základe reambulácie rajónov v roku 1992 bol rajón MN 099 "Mezozoikum Humenských vrchov a SZ časti Zálužickej pahorkatiny" pričlenený k rajónu QP 097 a preto bol rajón 099 zrušený. V rámci VHB je teda hodnotených 141 hydrogeologických rajónov.

Pre lepšiu orientáciu je v tab. 1 k jednotlivému hydrogeologickému rajónu priradené číslo strany, kde možno v bilančnom tabuľkovom spracovaní VHB – podzemné vody nájsť detailné hodnotenie predmetného hydrogeologického rajónu.

Pre úplnosť uvádzame definície používaných bilančných jednotiek:

- **Hydrogeologický rajón** je základnou jednotkou bilancovania podzemnej vody. Je to bilančne relatívne uzavretý územný celok vymedzený geologicky, hydrogeologicky a geomorfologicky.
- **Čiastkový rajón** vymedzuje čiastkovú hydrogeologickú štruktúru v rámci hydrogeologického rajónu na základe zhodných geologických pomerov.
- **Subrajón** je časť hydrogeologického rajónu prináležiaca k jednému hlavnému povodiu (Morava, Dunaj, Hron, Ipeľ, Slaná, Váh, Nitra, Hornád, Bodrog, Poprad).

Pred číslo rajónu je pridaný stratigrafický index, ktorý charakterizuje hlavné rysy jeho geologickej stavby vzhľadom na hydrogeologický význam. Podľa tohoto členenia rozlišujeme nasledujúce rajóny:

Q	– rajóny budované kvartérnymi sedimentmi,
QN, QP, QPM, QG	– rajóny budované prevažne kvartérnymi sedimentmi, menej neogénnymi, resp. paleogénnymi, paleogénnymi a mezozoickými sedimentmi a kryštalinikom,
Q-G	– rajóny budované kvartérnymi sedimentmi až kryštalinikom.
N	– rajóny budované neogénnymi sedimentmi,
NQ, NV, NM	– rajóny budované prevažne horninami sedimentárneho neogénu, menej kvartérnymi, resp. neovulkanickými, mezozoickými horninami,
N-M, N-G	– rajóny budované neogénom až mezozoikom, resp. kryštalinikom.
V	– rajóny budované neovulkanickými horninami,
VN, VNP	– rajóny budované neovulkanickými horninami a sedimentárnym neogénom a paleogénom,
P	– rajóny budované horninami paleogénneho veku,
PQ, PN	– rajóny budované horninami paleogénneho veku s rozsiahlejšími územiaми kvartérneho, resp. neogénneho pokryvu,
PM	– rajóny budované paleogénnymi a mezozoickými horninami – bradlové pásmo,
P-G	– rajóny budované paleogénom až kryštalinikom.
M	– rajóny budované horninami mezozoického veku,
MP, MN, MQ	– rajóny budované horninami mezozoika a paleogénu, resp. neogénu, kvartéru,
MG, GM	– rajóny budované horninami mezozoického a predmezozoického veku,
G	– rajóny budované horninami predmezozoického veku,
GN	– rajóny budované horninami predmezozoického veku a neogénu.

**Bilančné tabuľky** sú rozdelené na 141 hydrogeologických rajónov. Informácie o rajóne pozostávajú z dvoch častí:

- 1. Súborné hodnotenie hydrogeologického rajónu.**
- 2. Podrobné hodnotenie hydrogeologického rajónu.**

### **2.2.2 Súborné hodnotenie rajónu**

V úvodnej časti tabuľky sú uvedené základné údaje o hodnotenom bilančnom celku:

- číslo a názov hydrogeologického rajónu,
- názov príslušného povodia,
- plocha rajónu v km<sup>2</sup>,
- základné charakteristiky:
  - kategória preskúmanosti,
  - sumárna hodnota využiteľných množstiev podzemnej vody v l.s<sup>-1</sup>, ktorá je v zátvorke rozčlenená na množstvá schválené Hydrogeologickou komisiou v kategóriách A, B, C, C1, C2 a dokumentované množstvá v kategóriách I, II, III a odhad oddelené čiarou, t. j. (A, B, C, C1, C2 / I, II, III, odhad),
  - údaje o sumárnom odbernom množstve podzemných vôd v l.s<sup>-1</sup> v hydrogeologickom rajóne za hodnotený rok. Pri spracovaní za rajón je v zátvorke ešte uvedené rozdelenie odberu podľa účelu využitia na 7 skupín (verejný vodovod, potravinársky priemysel, ostatný priemysel, poľnohospodárstvo – živočíšna výroba, poľnohospodárstvo – rastlinná výroba a závlahy, sociálne potreby, iné využitie),

- údaje o sumárnom odbernom množstve podzemnej vody v  $l.s^{-1}$  v hydrogeologickom rajóne za rok predchádzajúci,
- kvantifikované porovnanie rozdielu odberov v obidvoch rokoch porovnáva a dokumentuje zvýšenie alebo zníženie záujmu organizácií o exploataciu,
- celkový bilančný stav (podľa kritérií popísaných v kapitole 2.2.3),
- poznámka na objasnenie niektorých dôležitých údajov, týkajúcich sa schválených využiteľných množstiev, spôsobu a perspektívy exploatacie, prípadne slúžiaca na bližšiu špecifikáciu významných rozdielov využiteľných množstiev a odberov podzemnej vody aktuálneho roku s rokom predchádzajúcim a popisujúca príčiny, ktoré ich spôsobili.

Kategória preskúmanosti hydrogeologického rajónu ako celku má toto členenie škály:

- P1** – hydrogeologický rajón s vysokým stupňom hydrogeologickej preskúmanosti,
- P2** – hydrogeologický rajón s dobrou hydrogeologickou preskúmanosťou,
- P3** – hydrogeologický rajón s priemernou hydrogeologickou preskúmanosťou,
- P4** – hydrogeologický rajón so slabou hydrogeologickou preskúmanosťou,
- P5** – hydrogeologický rajón s nedostatočnou hydrogeologickou preskúmanosťou.

### 2.2.3 Podrobné hodnotenie rajónu

Pod záhlavím tabuľky, ktoré obsahuje podrobné základné informácie o čiastkovom rajóne alebo subrajóne s členením na bilančné profily, obdobnom ako pri súbornom hodnotení rajónu, nasledujú informácie o významných vodohospodárskych lokalitách, ktoré sú rozčlenené v deviatich stĺpcoch.

Hlavička bilančnej tabuľky:

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo ( $l.s^{-1}$ )	Kvalita	Odber ( $l.s^{-1}$ )	Využitelnosť	Bilančný stav	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Stĺpec – názov lokality: obsahuje názvy významných vodohospodárskych lokalít, resp. oblastí (môže byť doplnený názvom konkrétneho významného zdroja alebo sumarizovanými dátami menej významných rozptýlených zdrojov) a poradové číslo lokality v rámci príslušného hydrogeologického rajónu.

2. Stĺpec – okres: rámcovo začleňuje lokalitu do administratívneho členenia SR. Zoznam okresov je v tabuľke 2.

3. Stĺpec – využiteľné množstvá – kategória: tu je uvedená kvantitatívna kategória využiteľných množstiev podzemnej vody v zmysle členenia uvedeného pre súborné hodnotenie rajónu v kapitole 2.1.1.

4. Stĺpec – využiteľné množstvá: obsahuje kvantitatívne údaje o využiteľných množstvách podzemnej vody v  $l.s^{-1}$  v rámci príslušnej lokality.

5. Stĺpec – využiteľné množstvá – kvalita: tento stĺpec podáva kvalitatívnu charakteristiku využiteľných množstiev hodnotenej lokality podľa dostupných údajov.

Upozorňujeme na skutočnosť, že hodnotenie kvality nebude presne korešpondovať s hodnoteným rokom, nakoľko sú použité údaje z dostupných časovo rôznych informácií o kvalite. Pri hodnotení kvality je použitá nasledujúca škála:

- O – kvalita nehodnotená,
- V – kvalita vyhovuje STN,
- F – znečistenie fyzikálne,
- CA – znečistenie chemické-anorganické,
- CO – znečistenie chemické-organické,
- CS – znečistenie chemické-stopové prvky,
- B – znečistenie bakteriologické a biologické,
- R – rádioaktívna kontaminácia,
- N – kombinované znečistenie.

V prípade, že sa hodnotenie kvality podzemnej vody vo vodohospodársky významnej lokalite opiera o údaje z pozorovacej siete kvality podzemných vôd SHMÚ Bratislava, je informatívne zaradené aj identifikačné číslo pozorovacieho objektu siete kvality podzemných vôd SHMÚ.

6. Stĺpec – odber: udáva sumárny odber v  $l.s^{-1}$  z danej lokality podľa údajov ročných hlásení a kontrol SHMÚ.

7. Stĺpec – využiteľnosť: obsahuje charakteristiku využiteľnosti vodohospodárskych lokalít zohľadňujúcu zdokumentovanie, súčasné využívanie, kvalitu, prístupnosť a možnosti ochrany podzemnej vody, rozdelenú podľa týchto kritérií:

**V1** – lokalita (zdroj) vodohospodársky nevyužitá alebo len čiastočne využitá s dobre zdokumentovanými využiteľnými zdrojmi podzemnej vody na základe hydrogeologických prieskumov, s kvalitou vyhovujúcou STN pre pitnú vodu, prístupnými z hľadiska využívania aj možnosti ochrany;

**V2** – lokalita (zdroj) nevyužitá alebo len čiastočne vodohospodársky využitá s dobre zdokumentovanými zdrojmi nevyhovujúcej kvality (nutná viacstupňová úprava) alebo nevyhovujúcimi z hľadiska prístupnosti a možnosti ochrany;

**V3** – lokalita (zdroj) vodohospodársky nevyužitá alebo len čiastočne využitá, s nedostatočne zdokumentovanými zdrojmi, pre vodohospodárske využitie nutná realizácia doplňujúcich hydrogeologických prieskumov;

**V4** – lokalita (zdroj) vodohospodársky značne alebo plne využitá;

**V5** – lokalita (zdroj) odberom devastovaná.

8. Stĺpec – bilančný stav: Stanovenie bilančného stavu je nosným prvkom hodnotenia vo všetkých častiach hodnoteného územia – rajóne, čiastkovom rajóne, subrajóne, bilančnom profile a lokalite.

Vzájomný pomer stanovených využiteľných množstiev a odberov podzemnej vody je určujúcim faktorom bilančného stavu ( $B_s$ ) v hodnotenom bilančnom celku a lokalite:

<b><math>B_s</math> – dobrý</b>	–	$3,33 < B_s$
<b><math>B_s</math> – uspokojivý</b>	–	$1,43 < B_s \leq 3,33$
<b><math>B_s</math> – napätý</b>	–	$1,18 < B_s \leq 1,43$
<b><math>B_s</math> – kritický</b>	–	$1,00 < B_s \leq 1,18$
<b><math>B_s</math> – havarijný</b>	–	$B_s \leq 1,00$

Rozptýlené lokálne využívané zdroje s nízkou výdatnosťou, ktoré nie sú dostatočne zdokumentované, sú pre úplnosť bilancovania bilančného celku zahrnuté v tabuľke sumárne a ich bilančný stav sa nevyjadruje.

9. Stĺpec – poznámka: poskytuje priestor na doplnenie dôležitých doplnkových informácií o lokalite (zdroji) týkajúcich sa podrobností o kvalitatívnych vlastnostiach zdroja, spôsobu a perspektívnosti využívania,

- + vyjadruje perspektívnu lokalitu s vyžadovaným doplňujúcim hydrogeologickým prieskumom,
- vyjadruje z vodohospodárskeho hľadiska za súčasných podmienok neperspektívnu (ekonomické faktory, neprístupnosť, stret záujmov) alebo vodohospodársky vyťaženu lokalitu.

Podrobný popis použitej metodiky v zmysle nového metodického spracovania VHB je uvádzaný v publikácii "ŠVHB – podzemné vody. Metodika spracovania štátnej vodohospodárskej bilancie uplynulého roku" (E. Kullman, F. Mihálik, A. Patschová, SHMÚ 1995).

Bilančné hodnotenie je doplnené aj grafickým spracovaním dokumentovania využiteľných množstiev podzemnej vody a odberov v hydrogeologických rajónoch prepojením databázových údajov s plošnými informáciami spracovanými geoinformačným systémom GIS, ktorý umožňuje popri klasickom textovom, resp. tabuľkovom vyjadrení poskytnúť aj vizualizáciu plošného rozloženia hodnotených prvkov a bilančného stavu v rámci hodnotených území v mapovej prílohe na priloženom CD-nosiči.



**Tab. 1** Zoznam HGR s označením čísla strany jeho spracovania v publikácií

		strana
Q 001	Kvartér Moravy po Brodské	111
N 002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	111
Q 003	Kvartér Myjavy	113
Q 004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	113
NQ 005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	114
QN 006	Kvartér a neogén severovýchodnej časti Borskej nížiny	115
QN 007	Kvartér a neogén južnej a juhovýchodnej časti Borskej nížiny	116
MG 008	Kryštalinikum a mezozoikum juhozápadných časti Malých Karpát	118
Q-G 009	Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér východnej časti Liptovskej kotliny	119
M 010	Mezozoikum chočského príkrovu severovýchodných svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	121
MG 011	Paleozoikum a mezozoikum - melafýrová séria severovýchodných svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	123
MG 012	Mezozoikum série Veľkého Boku - západná a stredná časť a príahlé kryštalinikum severovýchodných svahov Nízkych Tatier	124
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku - východná časť a príahlé kryštalinikum severovýchodných svahov Nízkych Tatier	125
MG 014	Mezozoikum a príahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy	126
M 015	Mezozoikum východnej časti Chočských vrchov	127
QP 016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	128
MG 017	Mezozoikum a kryštalinikum severozápadných svahov Nízkych Tatier	133
PQ 018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	135
M 019	Mezozoikum západnej časti Chočských vrchov	138
M 020	Mezozoikum severnej časti Veľkej Fatry	139
G 021	Kryštalinikum Veľkej Fatry	143
M 022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	144
M 023	Mezozoikum chočského príkrovu juhozápadnej časti Veľkej Fatry	146
M 024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	147
PN 025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	150
M 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	151
MG 027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	152
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	154
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a východného okraja Súľovských vrchov	157
MG 030	Kryštalinikum a mezozoikum severozápadných svahov Lúčanskej Fatry	160
MG 031	Kryštalinikum a mezozoikum severovýchodnej časti Lúčanskej Fatry	161
M 032	Mezozoikum južnej časti Lúčanskej Fatry	162
Q-P 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	165
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	168
M 035	Mezozoikum severnej časti Strážovských vrchov	170

M 036	Mezozoikum severozápadnej časti Strážovských vrchov	172
QN 037	Kvartér a neogén Ilavskej kotliny	172
Q-M 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a príslušné mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	174
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	175
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a severovýchodnej časti Bielych Karpát	176
PM 041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vláry	177
PM 042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma východnej časti Bielych Karpát a severnej časti Myjavskej pahorkatiny	178
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma západnej časti Bielych Karpát	179
NM 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny juhozápadne od bradlového pásma	180
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	181
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum severozápadnej časti Považského Inovca	182
MG 047	Mezozoikum strednej a južnej časti Považského Inovca	183
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine severne od čiar Šaľa - Galanta	186
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	188
QN 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	189
Q 051	Kvartér západného okraja Podunajskej roviny	190
Q 052	Kvartér juhozápadnej časti Podunajskej roviny	192
MN 053	Mezozoikum severnej časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	194
M 054	Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát	197
MG 055	Kryštalinikum a mezozoikum juhovýchodnej časti Pezinských Karpát	198
Q 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	199
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpäť Hronskej pahorkatiny	200
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	201
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	205
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	206
N 061	Neogén strednej a južnej časti Ipeľskej pahorkatiny	207
N 062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej zníženiny	208
P-G 063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén juhozápadnej časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	209
M 064	Mezozoikum severnej časti pohoria Žiar	209
P-G 065	Mezozoikum a paleogén východnej časti Strážovských vrchov	211
MP 066	Mezozoikum a paleogén južnej časti Strážovských vrchov	213
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	216
GM 068	Kryštalinikum a mezozoikum východnej časti Považského Inovca	218
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum severovýchodnej časti Tribeča	219
MG 070	Kryštalinikum a mezozoikum južnej a strednej časti Tribeča	222
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	224
Q 072	Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky	229

NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	231
Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	233
QG 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	236
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum juhozápadných svahov Nízkych Tatier	239
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a severnej časti Zvolenskej kotliny	242
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary severovýchodnej časti Zvolenskej kotliny a severozápadnej časti Veporských vrchov	244
MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a západnej časti Zvolenskej kotliny	245
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	246
NQ 081	Neogén Zvolenskej kotliny - západná časť	248
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	248
V 083	Neovulkanity Poľany a časti Zvolenskej kotliny	251
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - východná časť	252
G 085	Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	254
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	254
N 087	Neogén Žiarskej kotliny	259
V 088	Neovulkanity severných svahov Štiavnických vrchov a Javoria	260
GN 089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	264
NQ 090	Neogén Lučenskej kotliny	266
Q 091	Kvartér Ipľa	268
NV 092	Neogén západnej časti Cerovej vrchoviny	269
V 093	Neovulkanity južných svahov Štiavnických vrchov a Javoria	270
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny	271
NQ 095	Neogén Ipeľskej kotliny	273
V 096	Neovulkanity Burdy	274
QPM 097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	275
P 098	Paleogén povodia Uhu	278
VN 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	279
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	282
QN 102	Kvartér severovýchodnej časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popriečnym	283
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	284
QN 104	Kvartér juhovýchodnej časti Východoslovenskej nížiny	286
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	287
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	289
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	290
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	292
P 109	Paleogén Čergova	293
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskyd v povodí Tople	296

VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	298
N 112	Neogén západnej časti Východoslovenskej nížiny	303
NG 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	304
Q 114	Kvartér dolného toku Roňavy	304
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	305
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom	307
MG 117	Mezozoikum Galmusu s príľahlým paleozoikom	311
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	312
P 119	Paleogén Levočských vrchov	314
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy	316
MG 121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	318
P 122	Paleogén povodia Svinky	320
NQ 123	Neogén východnej časti Košickej kotliny	322
MG 124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	324
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotline	326
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a východnej časti Hľpianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum	328
G 127	Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	331
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	334
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a východnej časti Slovenského krasu	335
M 130	Mezozoikum západnej časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	337
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	338
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	339
NV 133	Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžskej tabule	341
NV 134	Neogén západnej časti Rimavskej kotliny a Pokoradzkej tabule	343
NV 135	Neogén východnej časti Cerovej vrchoviny	345
N 136	Neogén východnej časti Oždianskej pahorkatiny	345
G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	346
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	347
QG 139	Kryštalinikum Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	349
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	351
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny, severozápadnej časti Spišsko-Šarišského medzihoria a Pienin	352
MG 142	Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých Tatier a Belianskych Tatier	355

## HYDROGEOLOGICKÉ RAJÓNY V SLOVENSKEJ REPUBLIKE



### LEGENDA:

- hranica rajónu a subrajónu
- 065 poradové číslo rajónu
- QN charakteristika rajónu

**Tab. 2** Zoznam použitých skratiek okresov

Názov okresu	Kraj	Značka	Názov okresu	Kraj	Značka
Bánovce nad Bebravou	Trenčiansky	BN	Partizánske	Trenčiansky	PE
Banská Bystrica	Bansko-Bystrický	BB	Pezinok	Bratislavský	PK
Banská Štiavnica	Bansko-Bystrický	BS	Piešťany	Trnavský	PN
Bardejov	Prešovský	BJ	Poltár	Bansko-Bystrický	PT
Bratislava I	Bratislavský	BA, BL	Poprad	Prešovský	PP
Bratislava II	Bratislavský	BA, BL	Považská Bystrica	Trenčiansky	PB
Bratislava III	Bratislavský	BA, BL	Prešov	Prešovský	PO
Bratislava IV	Bratislavský	BA, BL	Prievidza	Trenčiansky	PD
Bratislava V	Bratislavský	BA, BL	Púchov	Trenčiansky	PU
Brezno	Bansko-Bystrický	BR	Revúca	Bansko-Bystrický	RA
Bytča	Žilinský	BY	Rimavská Sobota	Bansko-Bystrický	RS
Čadca	Žilinský	CA	Rožňava	Košický	RV
Detva	Bansko-Bystrický	DT	Ružomberok	Žilinský	RK
Dolný Kubín	Žilinský	DK	Sabinov	Prešovský	SB
Dunajská Streda	Trnavský	DS	Senec	Bratislavský	SC
Galanta	Trnavský	GA	Senica	Trnavský	SE
Gelnica	Košický	GL	Skalica	Trnavský	SI
Hlohovec	Trnavský	HC	Snina	Prešovský	SV
Humenné	Prešovský	HE	Sobrance	Košický	SO
Ilava	Trenčiansky	IL	Spišská Nová Ves	Košický	SN
Kežmarok	Prešovský	KK	Stará Ľubovňa	Prešovský	SL
Komárno	Nitriansky	KN	Stropkov	Prešovský	SP
Košice I	Košický	KE, KI	Svidník	Prešovský	SK
Košice II	Košický	KE, KI	Šaľa	Nitriansky	SA
Košice III	Košický	KE, KI	Topoľčany	Nitriansky	TO
Košice IV	Košický	KE, KI	Trebišov	Košický	TV
Košice okolie	Košický	KS	Trenčín	Trenčiansky	TN
Krupina	Bansko-Bystrický	KA	Trnava	Trnavský	TT
Kysucké Nové Mesto	Žilinský	KM	Turčianske teplice	Žilinský	TR
Levice	Nitriansky	LV	Tvrdošín	Žilinský	TS
Levoča	Prešovský	LE	Veľký Krtíš	Bansko-Bystrický	VK
Liptovský Mikuláš	Žilinský	LM	Vranov nad Topľou	Prešovský	VT
Lučenec	Bansko-Bystrický	LC	Zlaté Moravce	Nitriansky	ZM
Malacky	Bratislavský	MA	Zvolen	Bansko-Bystrický	ZV
Martin	Žilinský	MT	Žarnovica	Bansko-Bystrický	ZC
Medzilaborce	Prešovský	ML	Žiar nad Hronom	Bansko-Bystrický	ZH
Michalovce	Košický	MI	Žilina	Žilinský	ZA
Myjava	Trenčiansky	MY			
Námestovo	Žilinský	NO			
Nitra	Nitriansky	NR			
Nové Mesto nad Váhom	Trenčiansky	NM			
Nové Zámky	Nitriansky	NZ			

### 3. VYUŽITELNÉ MNOŽSTVÁ PODZEMNEJ VODY V SR K 31.12.2023

Zdroje a zásoby podzemnej vody SR sú rôzne v závislosti na mieste a čase, ale aj z hľadiska ich kvality. Hoci sú periodicky obnovované, nie sú neobmedzené a len správnym využívaním je možné zabezpečiť ich relatívnu nevyčerpatelnosť.

*Podzemná voda ako zdroj kvalitných pitných vôd predstavujú najvýznamnejšie prírodné bohatstvo na Slovensku, preto je prvoradou úlohou spoznávanie zákonitostí tvorby a obehu podzemných vôd a ich ochrana. Z toho vyplýva potreba dôsledne sledovať, dokumentovať a evidovať ich základné charakteristiky a parametre.*

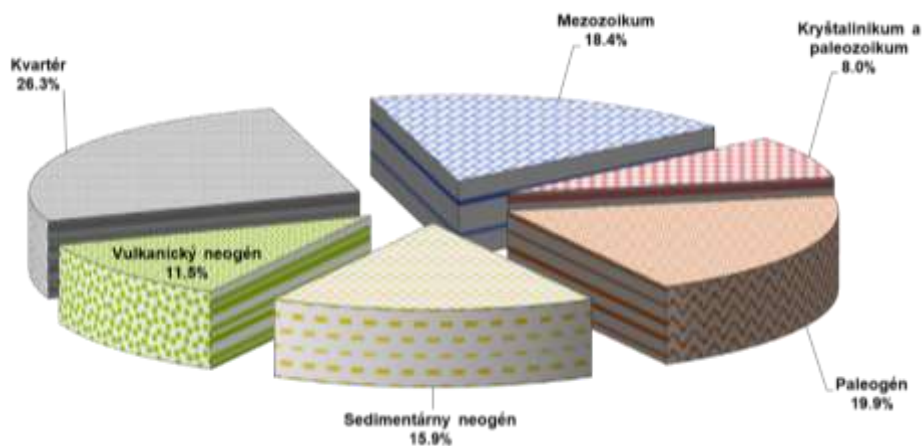
Využiteľné zdroje podzemnej vody sú definované ako tá časť prírodných zdrojov podzemnej vody, ktorú je možné z horninového prostredia technickými prostriedkami (vrty, záchyty prameňov, drény a iné technické zásahy) zachytávať a dlhodobo využívať. Takto stanovované využiteľné zdroje však nezohľadňujú v žiaducej miere ekonomické a ekologické hľadiská exploatacie. Preto je snaha v súlade s Rámcovou smernicou EÚ o vodách a v nadväznosti na nový zákon o vodách, aj s prihliadnutím na súčasné poznatky, zaviesť do vodohospodárskych bilancií nový prístup k hodnoteniu využitelných zdrojov a zásob podzemnej vody.

Pri posudzovaní využitelných množstiev podzemnej vody je základným problémom kvantitatívne zhodnotenie prírodných zdrojov podzemnej vody, z ktorých sa musí vychádzať aj pri stanovení využitelných množstiev.

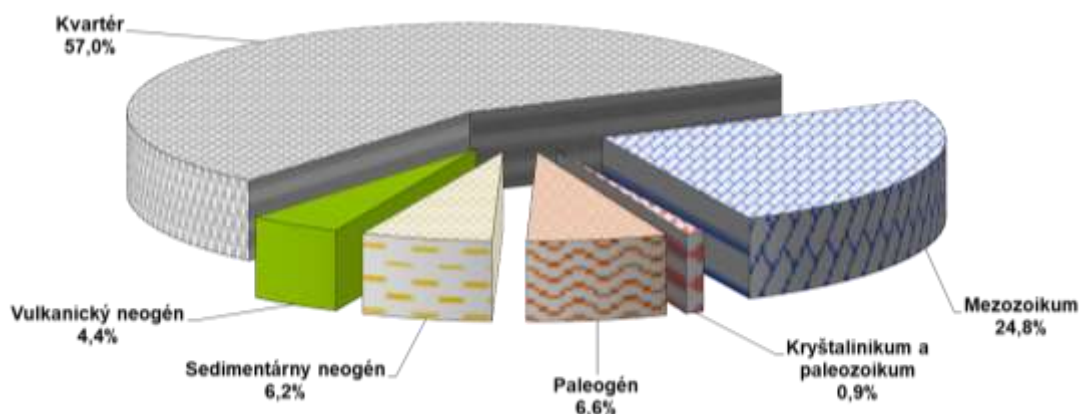
**Prírodné zdroje na území Slovenska predstavujú v priemere  $146,7 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , celkové využiteľné množstvá podzemnej vody dokumentované v roku 2023 vo všetkých kategóriách predstavujú 56,55 % ( $82,96 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ ) z prírodných zdrojov. Z celkových využitelných množstiev bolo 73,0 % ( $60\,562,42 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$ ) schválených Hydrogeologickou komisiou.**

Podiel využitelných množstiev je vyšší v oblastiach s rozsiahlymi dobre priepustnými kolektormi, z ktorých možno získať významné vodárenské zdroje technicky a ekonomicky menej náročnými prostriedkami (pomocou menšieho počtu záchytných objektov). Obyčajne sú to alúviá významných riek s mocnými vrstvami štrkopieskov s veľmi dobrou pórovou priepustnosťou (napr. rajóny 029, 037, 038, 039, 048, 051, 052, 056, 060, 072, 074, 103, 104, 106, 108, 114, 125). V horských oblastiach je vysoký podiel využitelných zdrojov v rajónoch s puklinovo-krasovou priepustnosťou hlavného kolektora. Sú to rajóny budované vápencami a dolomitmi (napr. 010, 013, 014, 015, 022, 023, 024, 032, 035, 045, 047, 053, 066, 076, 077, 116, 126, 129, 142). V kvartérnych a v mezozoických štruktúrach, ktoré zaberajú 44,7 % plochy Slovenska (obr. 1) je dokumentovaných 81,1 % všetkých využitelných množstiev podzemnej vody Slovenska (obr. 2, 3).

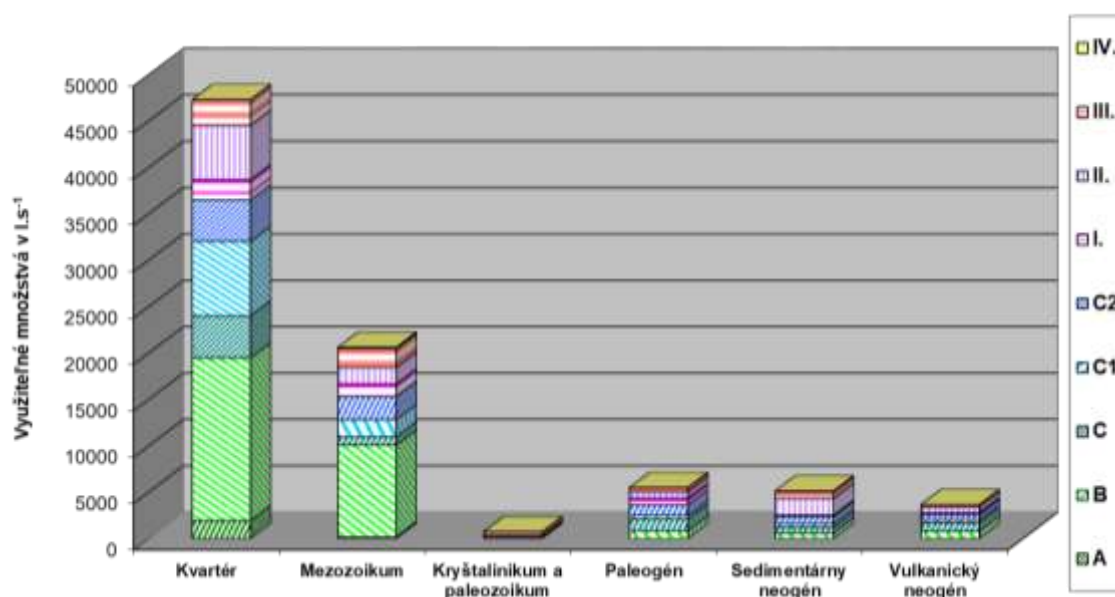
Naopak, rajóny s nízkou priepustnosťou kolektorov, ktoré zaberajú až 47,3 % plochy Slovenska majú aj nízky podiel využitelných zdrojov – len 18 %. Sú to rajóny budované najmä paleogénnymi flyšovými sedimentmi, neogénnymi prevažne ílovitými sedimentmi, kryštalinikom, vulkanickými sedimentmi a čiastočne aj niektorými málo priepustnými horninami mezozoika (napr. ílovcami). V týchto hydrogeologických komplexoch situáciu len niekde zlepšuje drenáž tektonických zón, kde miestami dochádza k väčšej koncentrácii podzemnej vody a k vzniku významných zdrojov. Väčšina zdrojov je rozptýlená a vhodná len pre lokálne využitie. Najnepriaznivejšia je situácia v hydrogeologických rajónoch budovaných horninami kryštalinika a paleozoika (napr. 021, 085, 089, 113, 118, 127, 128, 137), ktoré zaberajú 8 % plochy Slovenska, ale dokumentované využiteľné zdroje v týchto rajónoch predstavujú len 0,9 %. (obr. 1, 2 a 3).



Obr. 1 Plošné zastúpenie typov HG rajónov v Slovenskej republike v roku 2023



Obr. 2 Využiteľné množstvá podzemnej vody podľa HG štruktúr v roku 2023



Obr. 3 Kategórie využiteľných množstiev podzemnej vody v typoch HG rajónov



Optimálne vodohospodárske využívanie podzemnej vody musí vychádzať z poznatkov o ich kvantitatívnych možnostiach a ich kvalitatívnej vhodnosti pri zabezpečení kvalitatívnej a kvantitatívnej ochrany a zohľadnení hydroekologických podmienok.

**Využiteľné množstvá podzemnej vody sú s ohľadom na zdroj informácie, na presnosť ich vyčíslenia a na stupeň ich zabezpečenia kategorizované do príslušných kategórií presnosti a zabezpečenia. Vzhľadom na rozdielnu mieru zabezpečenia využitelných množstiev (od 100 % po takmer 0 %), rozdielnu históriu ich schválenia komisiou, stanovenie bez zohľadnenia ekologických aspektov, možného vplyvu klimatických zmien, resp. ich medzoročných zmien, nemožno uvedené údaje automaticky spočítavať pri snahe dostať aktuálne disponibilné množstvá podzemnej vody pre územie Slovenska.**

**Celkové využiteľné množstvo podzemnej vody Slovenska predstavuje sumár zdrojov a zásob schválených Hydrogeologickou komisiou a množstiev neschválených Hydrogeologickou komisiou, stanovených na základe hodnotenia dokumentovaných množstiev z hydrogeologických výskumov a prieskumov.**

Využiteľné množstvá podzemnej vody sú tak rozčlenené na dva základné typy:

1. Zdroje a zásoby schválené Hydrogeologickou komisiou, ktoré sú klasifikované v kategóriách A, B, C, C1 a C2 podľa stupňa overenia a znalosti zásob, v zmysle platných "Zásad pre klasifikáciu zásob podzemných vôd". Podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č.141, ktorou sa vykonáva geologický zákon, zo dňa 27. apríla 2000, boli pre klasifikáciu zdrojov a zásob podzemných vôd stanovené kategórie A, B, C).
2. Zdroje a zásoby podzemnej vody, ktoré Hydrogeologická komisia neschvaľovala a údaje o ich množstvách sú dokumentované v materiáloch SHMÚ, v rôznych štúdiách a záverečných správach z hydrogeologických prieskumov. Delia sa do troch kategórií – I, II, III na základe stupňa spoľahlivosti a presnosti použitých údajov. Osobitnú kategóriu predstavujú využiteľné množstvá stanovené odborným odhadom v prípade, že v niektorých častiach rajónov nebol dostatok dokumentačných materiálov.

**V roku 2023 boli na Slovensku evidované využiteľné množstvá podzemnej vody vo všetkých kategóriách sumárne v množstve 82 959,08 l.s<sup>-1</sup>. Táto hodnota predstavuje oproti roku 2022 nárast dokumentovaných využitelných množstiev o 3 616,50 l.s<sup>-1</sup>, t. j. nárast o 4,56 %.**

Uvedené využiteľné množstvá zahŕňajú aj využiteľné množstvá termálnych vôd ako neoddeliteľnej súčasti podzemnej vody a pre úplnosť aj časť minerálnych vôd, t. j. najmä využitelných množstiev minerálnych vôd schválených Hydrogeologickou komisiou.

### **3.1 Využiteľné množstvá schválené Hydrogeologickou komisiou**

Sumárne využiteľné množstvá podzemnej vody Slovenska schválené Hydrogeologickou komisiou predstavujú k 31.12.2023:

Kategória A	2 180,42 l.s <sup>-1</sup>
Kategória B	29 798,41 l.s <sup>-1</sup>
Kategória C	8 063,75 l.s <sup>-1</sup>
Kategória C1	10 960,38 l.s <sup>-1</sup>
Kategória C2	9 559,46 l.s <sup>-1</sup>
<b>Spolu</b>	<b>60 562,42 l.s<sup>-1</sup></b>

V roku 2023 Hydrogeologická komisia na svojich zasadnutiach posudzovala výsledky hydrogeologických výskumných a prieskumných prác a návrhy na schválenie prírodných zdrojov a využiteľných množstiev podzemnej vody v 61 hydrogeologických rajónoch. Uvedené sú v tabuľke č. 3.

**Tab. 3** Zmena schválených využiteľných množstiev podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch Slovenska v roku 2023

Kategória	Spolu schválené [l.s <sup>-1</sup> ]			Kategória	Poznámka
	Označenie rajónu	2022	2023		
Q 001	130,00	131,10	1,10	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
N 002	34,73	43,23	8,50	B	podzemná voda, prehodnotenie v kategórii B
QN 007	1129,29	1179,29	50,00	B	podzemná voda, prehodnotenie v kategórii B
M 010	916,06	922,96	6,90	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
MG 011	22,00	21,63	-0,37	C1	podzemná voda, prehodnotenie v kategórii C1
MG 014	296,43	317,93	21,50	B	podzemná voda, prehodnotenie v kategórii B
QP 016	531,84	533,88	2,04	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
MG 017	419,34	447,12	27,78	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
PQ 018	256,18	262,10	5,92	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
M 024	1107,18	1109,68	2,50	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
PQ 028	210,97	211,18	0,21	C2	podzemná voda, prehodnotenie v kategórii C2
QP 029	387,44	393,74	6,30	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q-P 033	718,95	742,49	23,54	B	termálna a podzemná voda, novoschválená kategória B
M 036	137,04	162,58	25,54	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q-M 038	626,35	649,65	23,30	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
PM 040	210,71	214,60	3,89	B, C1	termálna a podzemná voda, novoschválená kategória B, prehodnotenie z kat. C1 do B
PM 042	27,54	44,34	16,80	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
N-M 044	124,83	124,83	0,00	B, C	podzemná voda, prehodnotenie z C do B kategórie
MG 047	298,72	319,66	20,94	B	podzemná voda, prehodnotenie v kategórii B
Q 048	1214,86	1324,76	109,90	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q 051	3631,29	4168,79	537,50	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q 052	16179,97	19094,04	2914,07	B	termálna a podzemná voda, novoschválená kategória B
MN 053	667,34	673,81	6,47	B	podzemná voda, novoschválená kategória B

Kategória	Spolu schválené [l.s <sup>-1</sup> ]			Kategória	Poznámka
	Označenie rajónu	2022	2023		
MG 055	157,96	160,77	2,81	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
N 058	318,48	321,41	2,93	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q 060	355,42	370,74	15,32	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
N 061	55,51	57,02	1,51	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
N 062	0	3,29	3,29	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
P-G 063	104,62	104,77	0,15	B, C	podzemná voda, prehodnotenie z C do B kategórie
MP 066	924,30	1020,85	96,55	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
GM 068	40,72	42,72	2,00	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
MG 069	141,16	196,56	55,40	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
NQ 071	368,05	377,05	9,00	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q 072	142,27	159,60	17,33	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q 074	728,32	743,51	15,19	B, C	podzemná voda, prehodnotenie z C do B kategórie
MG 076	826,16	806,89	-19,27	B, C2	podzemná voda, prehodnotenie z C2 do B kategórie
MG 077	165,71	177,89	12,18	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q 080	239,80	247,80	8,00	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
V 083	135,48	128,42	-7,06	B, C1, C2	podzemná voda, novoschválená kategória B, prehodnotenie z kat. C1 a C2 do B
V 086	330,08	319,77	-10,31	B, C	podzemná voda, novoschválená kategória B, prehodnotenie z C do B kategórie
V 088	791,92	805,17	13,25	B, C	podzemná voda, novoschválená kategória B, prehodnotenie z kat. C do B
GN 089	0,00	3,71	3,71	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
V 094	167,77	219	51,23	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
NQ 095	84,59	85,38	0,79	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
P 098	5,30	9,73	4,43	B, C	podzemná voda, novoschválená kategória B a C
QN 104	468,44	469,84	1,40	B	termálna voda, novoschválená kategória B
QN 106	92,50	99,60	7,10	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
PQ 110	393,24	398,76	5,52	B, C1	podzemná voda, novoschválená kategória B, prehodnotenie z kat. C1 do B

Kategória	Spolu schválené [l.s <sup>-1</sup> ]			Kategória	Poznámka
	Označenie rajónu	2022	2023		
PQ 115	776,07	785,77	9,70	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
MG 117	103,60	130,21	26,61	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
P 119	244,61	246,86	2,25	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q 125	610,49	757,26	146,77	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
G 127	5,50	9,89	4,39	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
MQ 129	989,35	1101,35	112,00	B, C1	podzemná voda, prehodnotenie z C1 do B kategórie
M 130	2,49	10,67	8,18	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
Q 132	32,96	30,46	-2,50	B, C	termálna a podzemná voda, novoschválená kategória B a prehodnotenie kategórie C
NV 133	0,01	5,13	5,12	B	podzemná voda, prehodnotenie v kategórii B
NV 134	14,05	31,09	16,59	B, C	termálna a podzemná voda, novoschválená kategória B a prehodnotenie kategórie C
NV 135	2,00	6,49	4,49	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
G 137	2,64	19,78	17,14	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
QG 139	578,00	578,15	0,15	B	podzemná voda, prehodnotenie v kategórii B
M 140	10,54	18,54	8,00	B	podzemná voda, novoschválená kategória B
PQ 141	463,93	469,68	5,75	B, C	podzemná voda, novoschválená kategória B, prehodnotenie z kat. C do B
MG 142	323,00	321,40	-1,60	B, C1, C2	podzemná voda, novoschválená kategória B, prehodnotenie z kat. C1 a C2 do B

Uvedené zmeny vo využitelných množstvách schválených Hydrogeologickou komisiou v hydrogeologických rajónoch v roku 2023 predstavujú celkový nárast o 4 469,82 l.s<sup>-1</sup>, čo predstavuje ich zvýšenie o 7,97 % oproti roku 2022 (tab. 5).

### **3.2 Využitelné množstvá neschválené Hydrogeologickou komisiou**

Sumárne využitelné zdroje a zásoby podzemnej vody Slovenska neschválené Hydrogeologickou komisiou predstavujú k 31.12.2023:

Kategória I	4 693,45 l.s <sup>-1</sup>
Kategória II	10 811,05 l.s <sup>-1</sup>
Kategória III	6 585,26 l.s <sup>-1</sup>
Odhad	306,90 l.s <sup>-1</sup>
<b>Spolu</b>	<b>22 396,66 l.s<sup>-1</sup></b>

Celkové dokumentované využiteľné množstvo podzemnej vody neschválené Hydrogeologickou komisiou predstavuje pokles využiteľných zdrojov oproti roku 2023 o 853,32 l.s<sup>-1</sup>, t. j. o 3,67 % (tab. 5). K zníženiu došlo najmä v dôsledku prehodnotenia neschválených využiteľných množstiev na schválené a k prehodnoteniu niektorých zdrojov (tab. 4).

Tab. 4 Zmena neschválených využiteľných množstiev podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch Slovenska v roku 2023

Označenie rajónu	Neschválené využiteľné množstvá [l.s <sup>-1</sup> ]		Rozdiel	
	2022	2023	l.s <sup>-1</sup>	%
MG 017	279,00	252,50	-26,50	-9,50
M 024	125,60	120,60	-5,00	-3,98
PQ 028	205,81	217,20	11,39	5,53
Q-P 033	365,40	355,40	-10,00	-2,74
M 036	84,00	65,00	-19,00	-22,62
PM 040	112,00	110,90	-1,10	-0,98
PM 042	83,50	68,50	-15,00	-17,96
Q 052	1806,41	1395,41	-411,00	-22,75
MN 053	504,58	498,58	-6,00	-1,19
N 058	308,79	306,79	-2,00	-0,65
QN 059	0,00	2,00	2,00	100,00
N 062	30,00	26,80	-3,20	-10,67
MP 066	284,20	162,40	-121,80	-42,86
GM 068	51,64	49,64	-2,00	-3,87
MG 069	91,30	65,30	-26,00	-28,48
NQ 071	1066,40	1057,40	-9,00	-0,84
Q 072	852,00	848,00	-4,00	-0,47
Q 074	1790,37	1785,96	-4,41	-0,25
MG 077	293,00	281,00	-12,00	-4,10
V 088	78,50	77,50	-1,00	-1,27
GN 089	55,00	50,90	-4,10	-7,45
V 094	430,00	363,00	-67,00	-15,58
NQ 095	60,00	59,00	-1,00	-1,67
P 098	54,00	49,00	-5,00	-9,26
PQ 110	150,68	147,48	-3,20	-2,12
MG 117	18,80	20,90	2,10	11,17
G 127	247,20	243,20	-4,00	-1,62
M 130	70,50	29,00	-41,50	-58,87
Q 132	271,50	248,50	-23,00	-8,47
NV 133	55,00	43,70	-11,30	-20,55
NV 134	63,00	61,90	-1,10	-1,75
NV 135	42,06	39,56	-2,50	-5,94
G 137	42,00	22,90	-19,10	-45,48
M 140	120,00	113,00	-7,00	-5,83
<b>Spolu</b>	<b>10092,24</b>	<b>9238,92</b>	<b>-853,32</b>	

### **3.3 Využitelné množstvá podzemnej vody v SR**

V roku 2023 došlo k zmene využitelných množstiev podzemnej vody celkovo v 64 hydrogeologických rajónoch, väčšina zmien bola v dôsledku schválenia ich využitelných množstiev Hydrogeologickou komisiou či už prehodnotením z nižších kategórií C, C1 a C2 do vyššej kategórie B, alebo novoschválenými zdrojmi a následným prehodnotením neschválených množstiev. Vo využitelných množstvách schválených Hydrogeologickou komisiou nastal nárast o 4 469,82 l.s<sup>-1</sup>. Vo využitelných množstvách neschválených Hydrogeologickou komisiou bol v roku 2023 zaznamenaný pokles o 853,32 l. s<sup>-1</sup>. Celkovo v evidencii využitelných množstiev došlo v roku 2023 k nárastu využitelných množstiev o 3 616,50 l.s<sup>-1</sup> (tab. 5).

#### **Spolu za celé územie Slovenska vo Vodohospodárskej bilancii množstva podzemnej vody za rok 2023 na základe zhodnotenia máme k dispozícii nasledovné množstvá využitelných zdrojov podzemnej vody:**

<b>Využitelné množstvá schválené v Hydrogeologickej komisii</b>	<b>60 562,42 l.s<sup>-1</sup></b>
<b>Využitelné množstvá neschválené v Hydrogeologickej komisii</b>	<b>22 396,66 l.s<sup>-1</sup></b>
<b>Spolu</b>	<b>82 959,08 l.s<sup>-1</sup></b>

Plošné rozloženie využitelných množstiev podzemnej vody v rámci jednotlivých hydrogeologických rajónov SR je znázornené v mape „Využitelné množstvá podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch na Slovensku“.

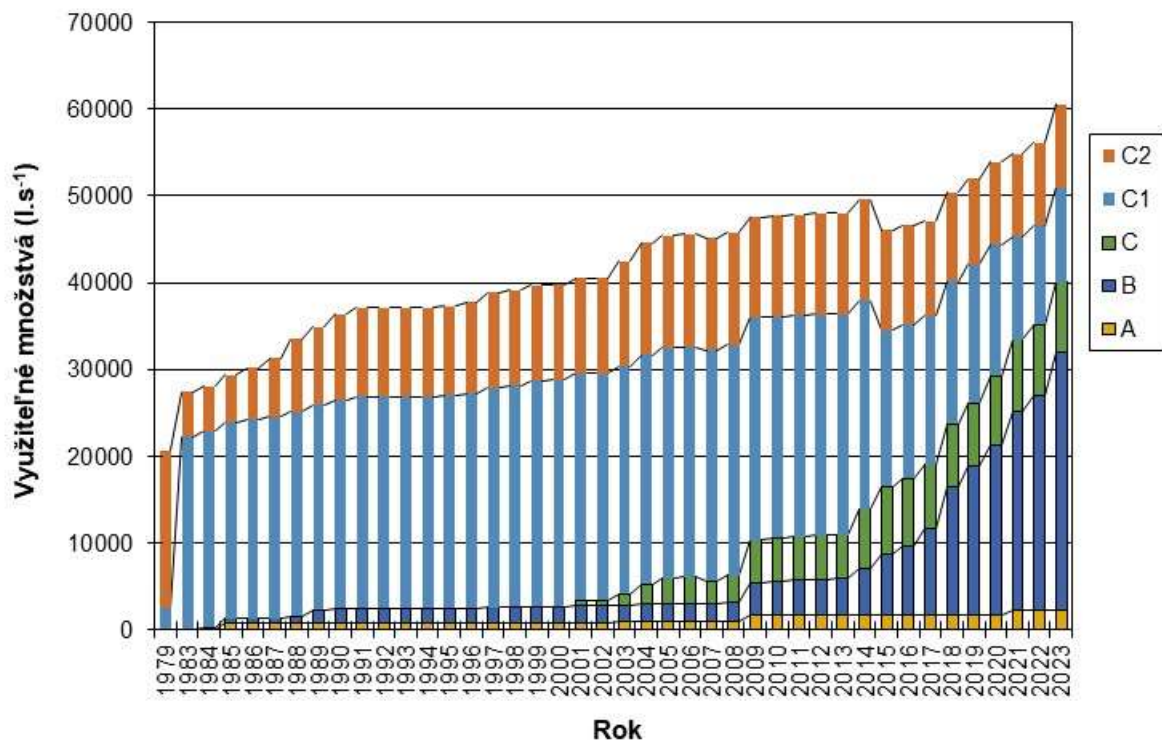
#### **Celková zmena využitelných množstiev v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2022 predstavuje nárast dokumentovaných využitelných množstiev o 3 616,50 l.s<sup>-1</sup>, t.j. o 4,56 %.**

Prehľadne spracované využitelné množstvá podzemnej vody SR podľa jednotlivých kategórií za rok 2023 a ich porovnanie s predchádzajúcim rokom je uvedené v tabuľke 5.

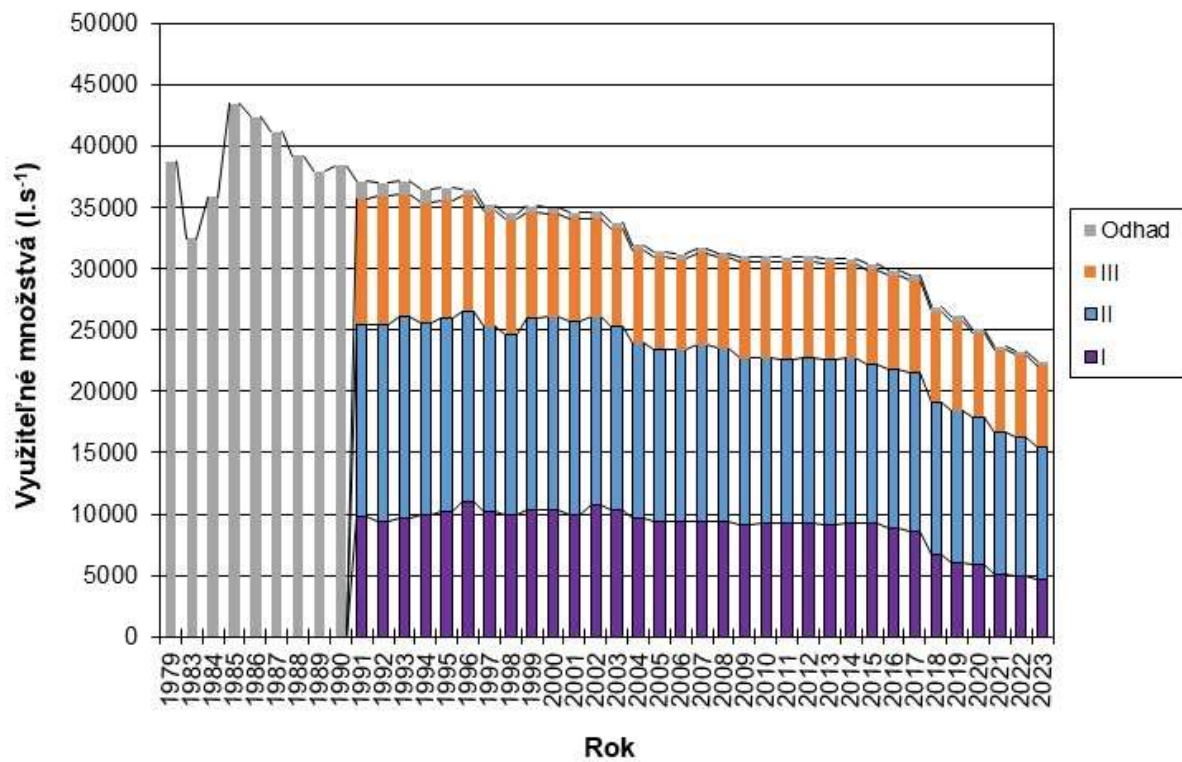
Chronologický vývoj zmien stavu využitelných množstiev podzemnej vody na Slovensku je prehľadne spracovaný v tabuľke 6 a na obrázkoch 4 a 5, ktoré dokumentujú prevažne nárast ich využitelných množstiev, ktorý je spôsobený zdokumentovaním nových zdrojov a zásob podzemnej vody v rámci uskutočnených hydrogeologických prieskumných a výskumných prác v príslušnom roku, resp. ich schválením Hydrogeologickou komisiou.

V porovnaní s rokom 1979, za ktorý bola po prvýkrát spracovaná VHB, časť podzemné vody (vydaná v roku 1980) bol k roku 2023 dokumentovaný nárast využitelných množstiev na Slovensku o 23 575,08 l.s<sup>-1</sup>, t. j. 40,00 %. Pritom nárast schválených využitelných množstiev v porovnaní s rokom 1979 predstavuje 192,80 %, naopak pri neschválených využitelných množstvách v porovnaní s rokom 1979 došlo k poklesu, a to o 42,13 %.

Zatiaľ čo do roku 1990 prevažnú časť nad 51 % (v roku 1979 až nad 65 %) tvorili využitelné množstvá stanovené odborným odhadom, po roku 1990 prevládajú využitelné množstvá schválené Hydrogeologickou komisiou, ktoré sa vyznačujú vyššou zabezpečenosťou a lepšou preskúmanosťou. Vo Vodohospodárskej bilancii množstva podzemnej vody za rok 2023 predstavujú schválené využitelné množstvá sumu 60 562,42 l.s<sup>-1</sup>, t. j. 73,00 % všetkých evidovaných využitelných množstiev a ostatné využitelné množstvá sumu 22 396,66 l.s<sup>-1</sup> (27,00 %).



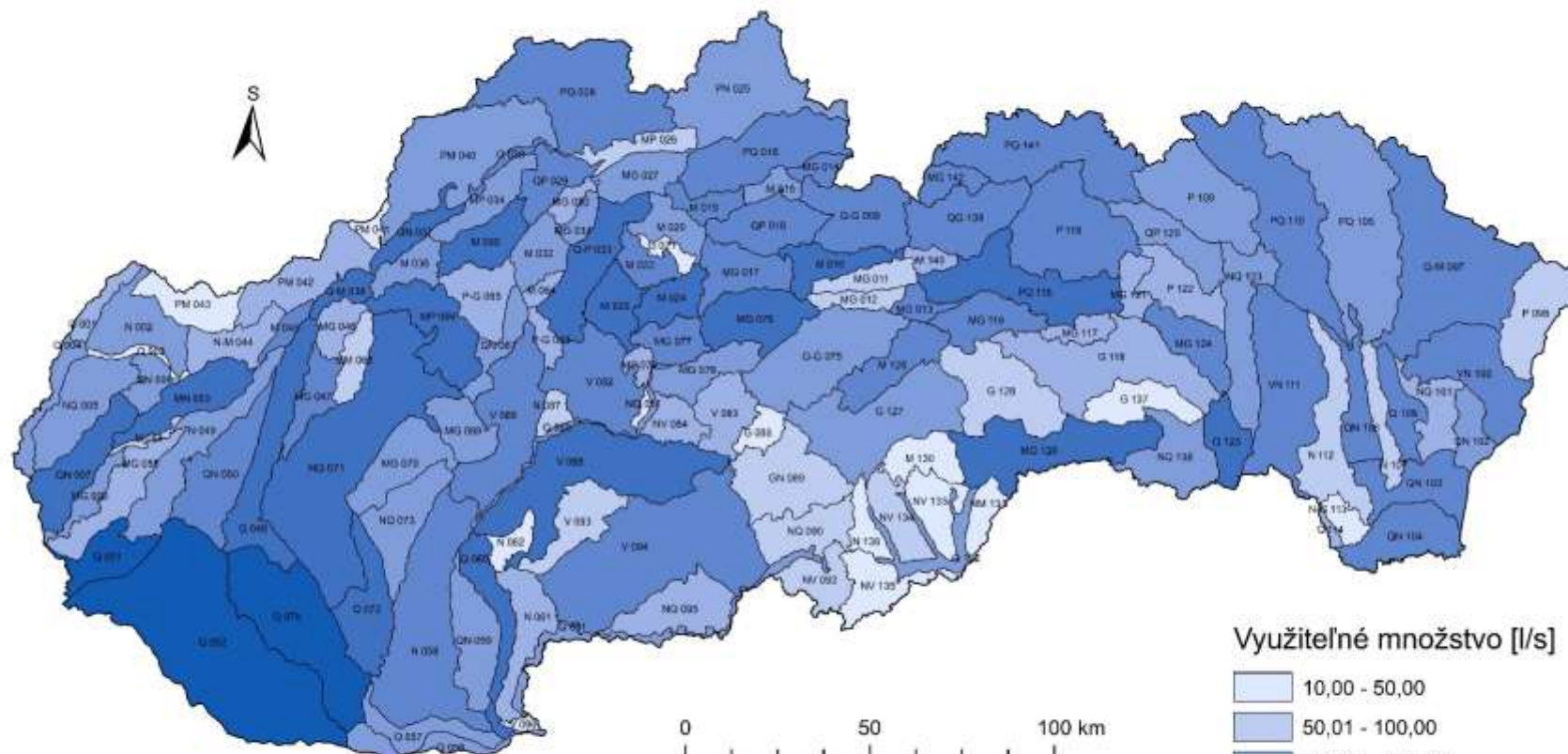
Obr. 4 Zmena vyúžitelných množstiev podzemnej vody schválených Hydrogeologickou komisiou



Obr. 5 Zmena vyúžitelných množstiev podzemnej vody neschválených Hydrogeologickou komisiou



## VYUŽITELNÉ MNOŽSTVÁ PODZEMNEJ VODY V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓCHO SR V ROKU 2023



Využitelné množstvo [l/s]

- 10,00 - 50,00
- 50,01 - 100,00
- 100,01 - 200,00
- 200,01 - 400,00
- 400,01 - 800,00
- 800,01 - 1500,00
- 1500,01 a viac



**Tab. 5** *Využitelné množstvá podzemných vôd Slovenska*

Evidenčný termín	Kategorie	Využitelné množstvá											Spolu
		Schválené v Hydrogeologickej komisii						Neschválené v Hydrogeologickej komisii					
		A	B	C	C1	C2	spolu	I.	II.	III.	odhad	spolu	
31.12.2022	l.s <sup>-1</sup>	2180,4	24737,3	8253,1	11483,5	9438,4	<b>56092,60</b>	4945,7	11336,1	6659,3	308,9	<b>23249,98</b>	<b>79342,58</b>
	%	2,75	31,18	10,40	14,47	11,90	<b>70,7</b>	6,23	14,29	8,39	0,39	<b>29,3</b>	<b>100,0</b>
31.12.2023	l.s <sup>-1</sup>	2180,4	29798,4	8063,8	10960,4	9559,5	<b>60562,42</b>	4693,5	10811,1	6585,3	306,9	<b>22396,66</b>	<b>82959,08</b>
	%	2,63	35,92	9,72	13,21	11,52	<b>73,0</b>	5,66	13,03	7,94	0,37	<b>27,0</b>	<b>100,0</b>
Zmena v roku 2023	l.s <sup>-1</sup>	0,0	5061,1	-189,3	-523,1	121,1	<b>4469,82</b>	-252,3	-525,1	-74,0	-2,0	<b>-853,32</b>	<b>3616,50</b>
	%	0,00	20,46	-2,29	-4,55	1,28	<b>7,97</b>	-5,10	-4,63	-1,11	-0,65	<b>-3,67</b>	<b>4,56</b>

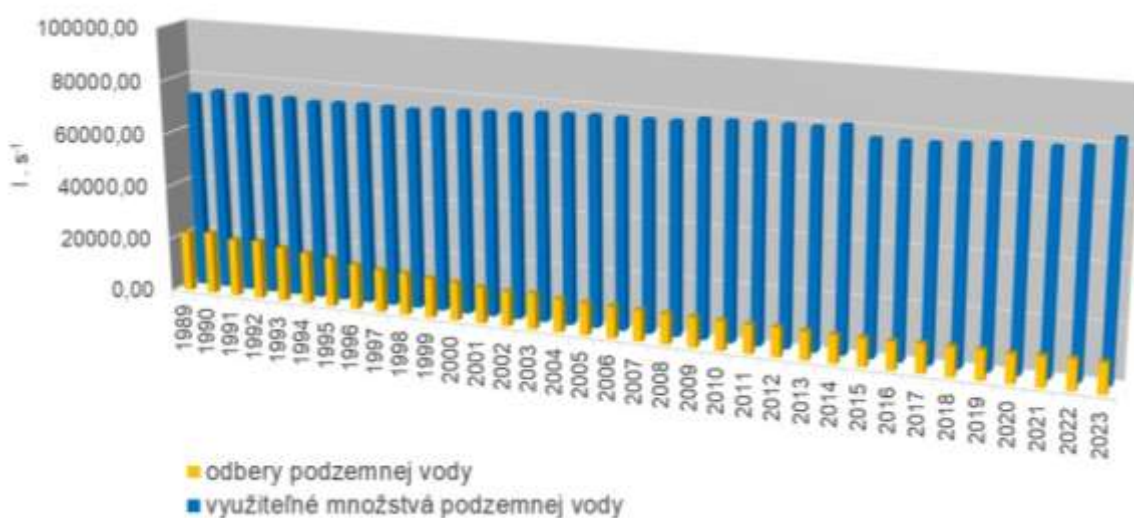
**Tab. 6 Chronologický vývoj využiteľných množstiev podzemnej vody na Slovensku od roku 1979 podľa jednotlivých kategórií (l.s<sup>-1</sup>)**

Rok	Kategórie schválené Hydrogeologickou komisiou						Kategórie neschválené Hydrogeologickou komisiou					Spolu	Rozdiel
	A	B	C	C1	C2	Spolu	I	II	III	Odhad	Spolu		
1979	0,00	0,00		2561,00	18123,00	20684,00	0,00	0,00	0,00	38700,00	38700,00	59384,00	
1983	0,00	0,00		22231,00	5164,00	27395,00	0,00	0,00	0,00	32442,00	32442,00	59837,00	453,00
1984	0,00	207,50		22704,50	5170,00	28082,00	0,00	0,00	0,00	35824,00	35824,00	63906,00	4069,00
1985	807,00	461,50		22583,00	5469,00	29320,50	0,00	0,00	0,00	43445,50	43445,50	72766,00	8860,00
1986	807,00	461,50		22957,00	5939,50	30165,00	0,00	0,00	0,00	42374,00	42374,00	72539,00	-227,00
1987	807,00	461,50		23239,00	6787,50	31295,00	0,00	0,00	0,00	41171,00	41171,00	72466,00	-73,00
1988	807,00	744,00		23540,50	8361,50	33453,00	0,00	0,00	0,00	39195,00	39195,00	72648,00	182,00
1989	807,00	1469,00		23639,50	8982,50	34898,00	0,00	0,00	0,00	37896,00	37896,00	72794,00	146,00
1990	807,00	1624,00		24036,50	9925,50	36393,00	0,00	0,00	0,00	38382,00	38382,00	74775,00	1981,00
1991	807,00	1646,00		24437,50	10244,50	37135,00	9821,50	15637,60	10254,90	1368,00	37082,00	74217,00	-558,00
1992	807,00	1646,00		24437,50	10244,50	37135,00	9396,80	16068,10	10433,10	1093,00	36991,00	74126,00	-91,00
1993	807,00	1646,00		24437,50	10244,50	37135,00	9620,40	16535,10	9877,50	1082,00	37115,00	74250,00	124,00
1994	807,00	1646,00		24437,50	10244,50	37135,00	9967,90	15613,10	9750,00	1091,00	36422,00	73557,00	-693,00
1995	807,00	1646,00		24530,90	10305,50	37289,40	10191,80	15805,40	9537,40	1057,00	36591,60	73881,00	324,00
1996	807,00	1646,00		24787,90	10520,80	37761,70	11065,20	15436,80	9484,30	463,00	36449,30	74211,00	330,00
1997	807,00	1757,00		25277,00	10990,60	38831,60	10164,30	15087,30	9447,30	463,00	35161,90	73993,50	-217,50
1998	807,00	1862,00		25505,30	10990,60	39164,90	9869,12	14745,22	9383,10	469,00	34466,44	73631,34	-362,16
1999	807,00	1862,00		26040,77	10990,60	39700,37	10277,45	15717,84	8553,01	507,00	35055,30	74755,67	1124,33
2000	807,00	1862,00		26154,97	10990,60	39814,57	10288,35	15760,84	8410,11	507,00	34966,30	74780,87	25,20
2001	826,00	1938,30	639,71	26154,97	10990,60	40549,58	9938,95	15756,04	8358,71	507,00	34560,70	75110,28	329,41
2002	826,00	1938,30	639,71	26156,37	10990,60	40550,98	10781,14	15300,49	7998,11	501,00	34580,74	75131,72	21,44
2003	843,00	2005,30	1270,71	26201,37	12152,90	42473,28	10375,14	14946,89	7923,11	480,00	33725,14	76198,42	1066,70
2004	850,99	2105,57	2279,74	26412,08	12959,35	44607,73	9603,93	14335,18	7591,70	410,50	31941,31	76549,04	350,62
2005	850,99	2126,57	2877,90	26584,13	12969,35	45408,94	9448,32	14017,23	7532,75	392,00	31390,30	76799,24	250,20
2006	850,99	2159,07	3004,32	26584,13	12969,95	45568,46	9389,32	13955,23	7443,75	392,00	31180,30	76748,76	-50,48
2007	850,99	2159,07	2585,59	26584,13	12969,95	45149,73	9407,38	14389,30	7472,35	412,00	31681,03	76830,76	82,00
2008	850,99	2340,54	3078,62	26584,13	12969,95	45824,23	9345,92	14166,90	7399,45	343,00	31255,27	77079,50	248,74
2009	1655,99	3739,78	4936,82	25634,43	11601,55	47568,57	9165,26	13520,53	7856,25	446,20	30988,24	78556,81	1477,31
2010	1658,09	3917,68	4963,21	25584,43	11601,55	47724,96	9215,26	13445,03	7846,75	439,70	30946,74	78671,70	114,89
2011	1658,09	4054,74	4967,81	25584,43	11601,55	47866,62	9215,26	13433,33	7846,15	439,70	30934,44	78801,06	129,36
2012	1658,09	4118,21	5047,54	25583,44	11567,05	47974,33	9200,26	13534,49	7796,15	433,70	30964,60	78938,93	137,87
2013	1658,09	4199,02	5005,41	25507,32	11678,66	48048,50	9170,26	13473,13	7761,15	433,70	30838,24	78886,74	-52,19
2014	1658,09	5381,76	6764,40	24085,92	11647,66	49537,83	9201,46	13463,93	7684,85	438,70	30788,94	80326,77	1440,03
2015	1663,57	7025,72	7762,82	18085,92	11562,66	46100,69	9201,46	13020,43	7687,55	438,70	30348,14	76448,83	-3877,94
2016	1663,57	8028,41	7752,32	17695,46	11510,76	46650,52	8804,54	13022,91	7571,85	438,70	29838,00	76488,52	39,69
2017	1663,57	9958,80	7325,49	17207,06	10899,35	47054,27	8636,52	12898,86	7510,90	438,70	29484,98	76539,25	50,73
2018	1660,42	14777,13	7283,24	16426,54	10254,72	50402,05	6634,73	12473,39	7349,80	438,20	26896,12	77298,17	758,92
2019	1660,42	17256,05	7204,14	15968,77	9877,40	51966,78	5999,79	12366,49	7294,76	438,20	26099,24	78066,02	767,85
2020	1660,42	19685,31	7922,70	15128,92	9526,92	53924,27	5870,83	12043,46	6792,16	314,40	25020,85	78945,12	879,1
2021	2180,82	22890,90	8333,47	11895,90	9576,97	54878,06	5043,42	11650,48	6642,56	316,90	23653,36	78531,42	-413,7
2022	2180,42	24737,32	8253,05	11483,45	9438,36	56092,60	4945,72	11336,10	6659,26	308,90	23249,98	79342,58	811,156
<b>2023</b>	<b>2180,42</b>	<b>29798,41</b>	<b>8063,75</b>	<b>10960,38</b>	<b>9559,46</b>	<b>60562,42</b>	<b>4693,45</b>	<b>10811,05</b>	<b>6585,26</b>	<b>306,90</b>	<b>22396,66</b>	<b>82959,08</b>	<b>4427,66</b>

#### 4. VYUŽÍVANIE PODZEMNEJ VODY NA SLOVENSKU V ROKU 2023

Vývoj využívania podzemnej vody na Slovensku je závislý nielen na reálnych a potenciálnych možnostiach súvisiacich s kvantitatívnymi a kvalitatívnymi podmienkami, ale v súčasnosti ho výrazne ovplyvňujú ekonomické podmienky súvisiace s cenovými úpravami a trendom rozvoja hospodárstva.

V roku 2023 došlo k miernemu poklesu využívania podzemnej vody (obr. 6). Z hľadiska dokumentovaných využiteľných množstiev podzemnej vody v SR v roku 2023 môžeme konštatovať, že predpokladaná potreba vody je zabezpečená. Pri hodnotení regionálnych a lokálnych potrieb v dôsledku nerovnomerného rozloženia vodných zdrojov, ale vznikajú v niektorých oblastiach a lokalitách značné problémy s ich zabezpečením.



**Obr. 6** Vývoj využiteľných množstiev a odberov podzemnej vody za roky 1989 – 2023

Údaje o odberoch podzemnej vody za rok 2023 poskytovali užívatelia na základe povinnosti vyplývajúcej zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (Vodný zákon) v znení neskorších predpisov (zákon NR SR č. 384/2009) a vyhlášky MPŽPaRR SR č. 418/2010 z 10. novembra 2010 o vykonávaní niektorých ustanovení vodného zákona, ktorá nahradila staršiu Vyhlášku č. 221/2005 Z. z. Nahlasené údaje sú registrované v registri odberov Odboru podzemných vôd Hydrologickej služby na SHMÚ v Bratislave.

**V roku 2023 bolo na Slovensku spotrebiteľmi, ktorí podliehajú nahlasovacej povinnosti v zmysle Vyhlášky, využívaných a odoberaných 11 041,31 l.s<sup>-1</sup> podzemnej vody, čo je pokles o 122,43 l.s<sup>-1</sup>, t. j. o 1,11 % menej ako v roku 2022.**

Vývoj odberov v SR od roku 1989 podľa jednotlivých užívateľských skupín je znázornený v tabuľke 7.

**Tab. 7 Vývoj odberov podzemnej vody na Slovensku v l.s<sup>-1</sup> podľa účelu využitia od roku 1989**

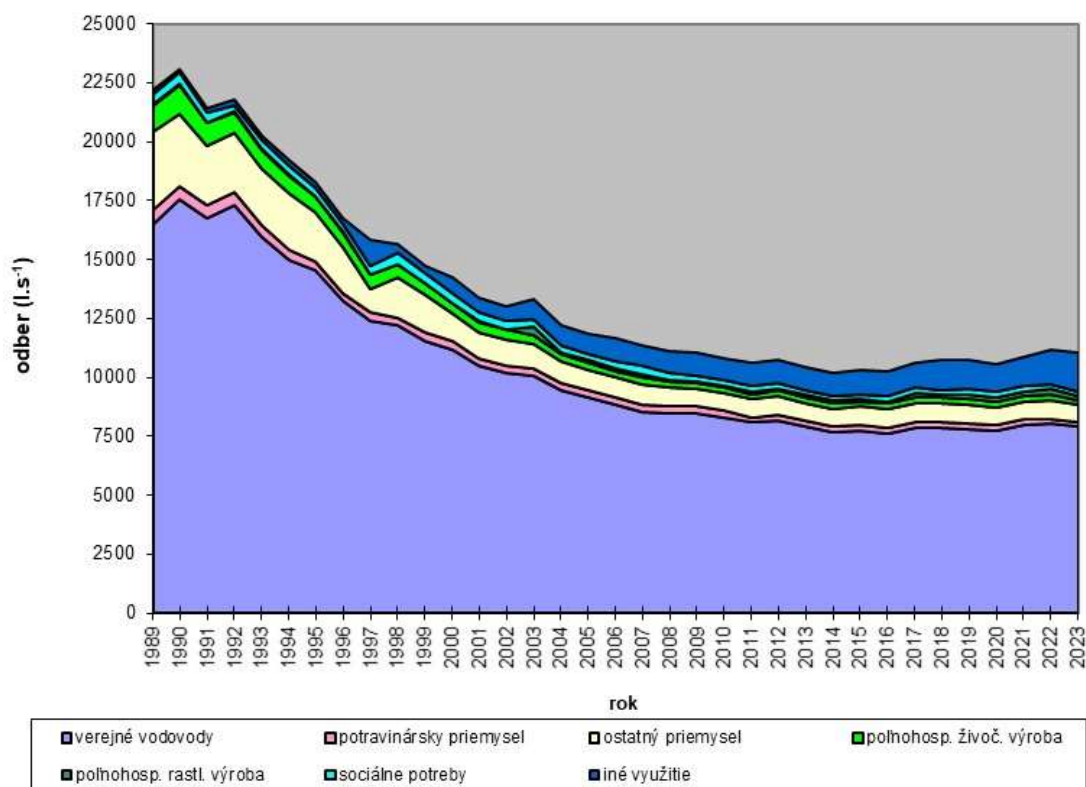
Rok	Verejné vodovody	Potravinársky priemysel	Ostatný priemysel	Poľnohosp. živoč. výroba	Poľnohosp. rastl. výroba	Sociálne potreby	Iné využitie	Spolu
1989	16498,80	590,40	3335,20	1131,00	58,80	386,20	216,20	22216,60
1990	17555,10	560,70	3059,80	1237,10	48,30	467,90	146,80	23075,70
1991	16762,20	507,90	2571,50	948,00	32,20	377,70	229,60	21429,10
1992	17297,60	533,40	2548,20	866,70	29,00	271,70	217,70	21764,30
1993	15970,00	459,00	2415,00	781,00	72,00	340,00	227,00	20264,00
1994	14972,70	439,10	2394,50	745,40	35,50	377,90	213,30	19178,40
1995	14547,39	384,27	2033,53	680,68	18,13	370,95	261,47	18296,42
1996	13222,82	362,74	1924,01	630,87	26,50	360,67	235,85	16763,46
1997	12411,58	374,22	980,78	587,13	16,37	350,19	1085,66	15805,93
1998	12217,53	321,30	1683,64	535,84	16,20	494,56	376,50	15645,57
1999	11514,67	361,80	1647,12	481,42	8,24	419,16	278,49	14710,90
2000	11188,38	321,23	1177,18	446,78	18,12	432,99	632,66	14217,34
2001	10480,56	330,04	1121,80	427,14	15,34	402,70	620,33	13397,91
2002	10201,77	311,24	1101,19	392,86	34,78	323,09	648,24	13013,17
2003	10064,94	329,51	999,29	385,49	380,87	320,74	822,52	13303,36
2004	9431,08	322,04	901,65	320,51	65,17	327,02	832,93	12200,40
2005	9159,87	288,25	856,75	308,82	95,07	279,72	878,98	11867,46
2006	8836,13	295,62	852,34	275,80	94,96	340,15	970,20	11665,20
2007	8441,59	383,87	891,32	267,84	146,25	333,44	901,65	11365,96
2008	8468,82	284,98	823,02	253,29	67,52	271,23	953,23	11122,09
2009	8475,40	268,13	762,18	232,07	93,80	249,44	963,58	11044,60
2010	8294,99	265,00	781,05	217,17	48,71	245,43	967,17	10819,52
2011	8071,12	206,16	802,18	210,17	81,12	237,84	993,20	10601,79
2012	8149,69	256,59	797,81	221,23	108,44	218,36	967,23	10719,35
2013	7886,41	261,55	769,80	220,94	100,79	205,53	993,82	10438,84
2014	7674,19	238,61	752,66	227,04	120,63	190,44	983,75	10187,32
2015	7701,69	258,45	787,05	200,06	134,44	200,45	1048,05	10330,19
2016	7626,71	243,72	788,50	211,81	103,71	242,77	1006,38	10223,60
2017	7854,57	232,68	809,76	226,31	183,86	236,26	1063,87	10607,31
2018	7843,88	250,06	831,25	227,85	107,71	192,48	1292,56	10745,79
2019	7786,81	265,68	798,59	227,54	198,03	206,34	1259,86	10742,85
2020	7740,01	245,69	755,79	222,35	205,48	203,39	1205,87	10578,58
2021	7951,97	265,82	769,08	227,23	195,63	195,67	1268,40	10873,80
2022	8015,81	225,80	782,32	229,60	229,78	205,22	1475,21	11163,74
2023	7907,46	215,38	705,29	192,71	184,36	154,40	1681,71	11041,31
<i>Rozdiel 2023-2022</i>	-108,35	-10,42	-77,03	-36,89	-45,42	-50,82	206,50	-122,43
%	-1,35	-4,61	-9,85	-16,07	-19,77	-24,76	14,00	-1,10

Hlavnú časť odberov 7 907,46 l.s<sup>-1</sup>, t. j. 71,62 %, predstavuje využívanie podzemnej vody pre zásobovanie obyvateľstva formou verejných vodovodov. Pri porovnaní s údajmi z minuloročnej bilancie podzemnej vody (tab. 7 a obr. 8) sa v roku 2023 prejavil mierny pokles v odberoch z verejných vodovodov v porovnaní s predchádzajúcim rokom, a to o 108,35 l.s<sup>-1</sup> menej, čo je 1,35 %.

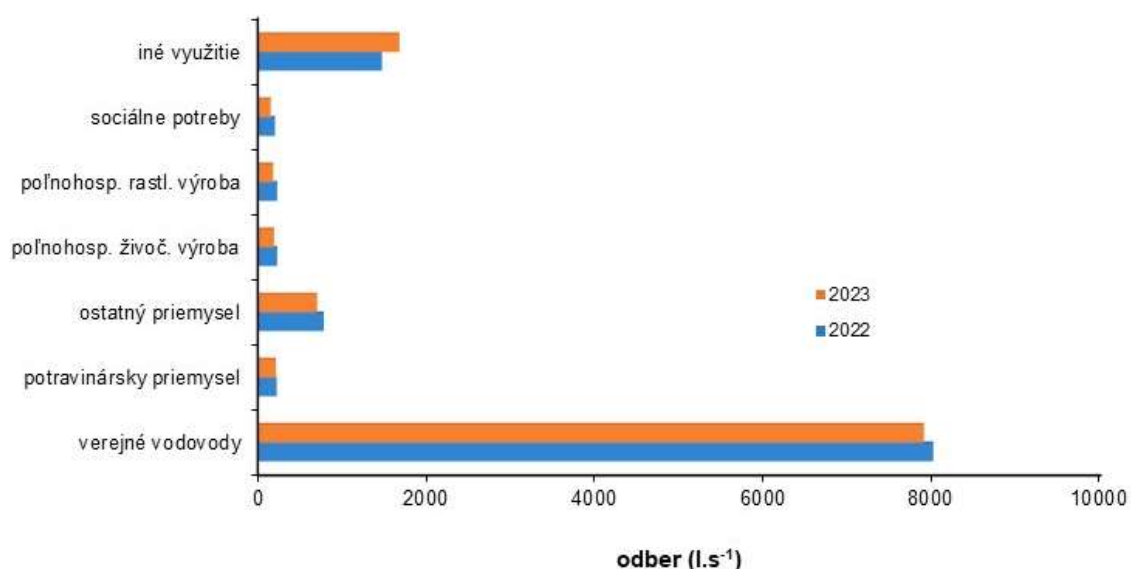
Využívanie podzemnej vody vykazuje v ostatných odvetviach národného hospodárstva v porovnaní s predchádzajúcim rokom 2022 pokles a iba v jednom odvetví nárast. Najväčší pokles odberných množstiev bol zaznamenaný hlavne v ostatnom priemysle (77,03 l.s<sup>-1</sup>), čo predstavuje pokles o 9,85 %, potom v odvetví sociálnych služieb o 24,76 % (pokles o 50,82 l.s<sup>-1</sup>), v poľnohospodárskom odvetví zameranom na rastlinnú výrobu, hlavne zavlažovanie (45,42 l.s<sup>-1</sup>), čo predstavuje 19,77 %. Pokles odberných množstiev 36,89 l.s<sup>-1</sup> (16,07 %) bol zaznamenaný v poľnohospodárskej živočíšnej výrobe a 10,42 l.s<sup>-1</sup> (4,61 %) v potravinárskom priemysle. Nárast odberov bol zaznamenaný iba v odvetví iné využitie, a to

o  $206,50 \text{ l.s}^{-1}$ , čo predstavuje zvýšenie o 14,00 %. Podrobnejšie údaje dokumentuje tab. 7, obr. 7.

V regionálnom vyjadrení bol v porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenaný nárast odberov v troch povodiach, a to konkrétne v povodí Dunaja o 53 %, Ipľa o 2 %, Moravy o 1 %. Pokles odberov bol zaznamenaný v siedmych povodiach. Najvýraznejší pokles odberov bol v povodí Bodvy (38 %), Váhu (17 %), Slanej (8 %) a Popradu (5 %). Menšie poklesy odberov boli v povodiach Bodrog (3 %), Hron (1 %) a Hornád (0,5 %).



**Obr. 7** Vývoj využívania podzemnej vody na Slovensku v rokoch 1989 – 2022



**Obr. 8** Rozdelenie odberov podzemnej vody Slovenska podľa užívateľských skupín

V roku 2023 bolo na Slovensku do evidencie odberov SHMÚ prihlásených a uvedených do prevádzky 152 nových zdrojov a celkovo v roku 2023 bolo v SR zrušených 99 zdrojov podzemnej vody.

Najviac nových zdrojov (76) bolo uvedených do prevádzky v povodí Váh a Nitra, zrušených bolo v tomto povodí 43 odberov. Pomer nových a zrušených odberov v ostatných povodiach je nasledovný – Morava a Dunaj (11 nových odberov a 8 zrušených), Bodrog (26 nových odberov a 14 zrušených), Hornád (15 nových odberov a 12 zrušených), Hron (12 nových odberov a 8 zrušených), Ipel' (2 nové odbery a 4 zrušené), Slaná (5 nových odberov a 2 zrušené), Poprad (2 nové odbery a 5 zrušených) a v povodí Bodvy (3 nové odbery a 3 zrušené).

V evidencii SHMÚ bolo ku koncu roku 2023 16 564 všetkých zdrojov podzemnej vody a evidovaných v katalógu odberov 5 902 existujúcich zdrojov.

Z hľadiska vodohospodárskeho využitia výrazne kolíše pomer využiteľných množstiev a odberov v jednotlivých hydrogeologických útvaroch, pričom najnižšiu hodnotu využitia vykazujú neogénne rajóny a najvyššiu kvartérne a mezozoické rajóny.

V roku 2023 bol zaznamenaný nárast odberov v 66 hydrogeologických rajónoch (t. j. 47 % zo všetkých rajónov), pričom maximálny nárast v rajóne predstavoval 169,59 l.s<sup>-1</sup> (v rajóne Q 052). V 72 hydrogeologických rajónoch bol dokumentovaný pokles odberov (minimálny pokles 174,68 l.s<sup>-1</sup> bol v rajóne Q 051) a v 3 hydrogeologických rajónoch sa odber v porovnaní s predchádzajúcim rokom nezmenil. Celkovo v porovnaní s rokom 2022 (kedy bol zaznamenaný nárast v 69 rajónoch) došlo k zníženiu počtu rajónov, v ktorých bol dokumentovaný nárast odberov o 3 rajóny. Počet rajónov, v ktorých došlo k poklesu odberov, sa nezmenil.

V plošnom vyjadrení výraznejšie zmeny v odberoch podzemnej vody (nad 15 l.s<sup>-1</sup>) v roku 2023 v porovnaní s predchádzajúcim rokom boli zaznamenané v 13 hydrogeologických rajónoch. Najvýraznejšie zmeny v množstve odberov podzemnej vody boli zaznamenané v mezozoických hydrogeologických rajónoch (M 024, M 032, M 045, M 054, M 140), mezozoicko-kryštalinických hydrogeologických rajónoch (MG 013, MG 031, MG 055) a mezozoicko-paleogénnom rajóne (MQ 129), v dvoch kvartérnych (Q 051 a Q 052), paleogénno-kvartérnom hydrogeologickom rajóne QP 029 a v sedimentárnom neogéne NQ 071.

Podrobnejšie sú tieto zmeny odberov v roku 2023 v porovnaní s rokom 2022 aj s konkrétnym odôvodnením uvedené v tabuľke 8.

Prehľad využívania zdrojov podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch dokumentuje mapa „Využívanie podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2023“.

Najväčšie odbery podzemnej vody boli dokumentované zo zdrojov na lokalitách Vlčie hrdlo (Slovnaft), Ostrovné Lúčky, Gabčíkovo, Jelka, Šamorín, Petržalka – Pečniansky les, Karlova Ves – Sihoť. Medzi najvýznamnejšie pramene z hľadiska využívania patria pramene vo Vrútkach, Slatinke nad Bebravou, Necpaloch (Lazce), Motešiciach, Jergaloch, Harmanci, Vitanovej, Vyšnom Slavkove, Liptovskej Tepličke a ďalších. Najvýznamnejší odberatelia podzemnej vody 2023 sú uvedený v tab. 9.

**Celkové odbery v roku 2023 predstavujú len 13,31 % z celkového dokumentovaného množstva využiteľných množstiev podzemnej vody Slovenska, ktoré predstavujú 82 959,08 l.s<sup>-1</sup>.** Aj napriek tomuto priaznivému stavu však v niektorých oblastiach a lokalitách naďalej najmä v suchých obdobiach pretrváva deficit zdrojov pitnej vody v dôsledku nerovnomerného kvantitatívneho rozloženia vodných zdrojov v Slovenskej republike.

**Tab. 8** Najväčšie zmeny odberných množstiev podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch medzi rokmi 2022 a 2023

Označenie HGR	Odber (l.s <sup>-1</sup> )		Rozdiel 2023 – 2022		Poznámka
	2022	2023	l.s <sup>-1</sup>	%	
MG 013	231,49	255,66	24,17	10,44	zvýšenie o 23,28 l.s <sup>-1</sup> na zdroji 314103 Podtatranská vodárenská spoločnosť, a.s., Prameň Veľký Brunov
M 024	137,3	152,82	15,52	11,30	zvýšenie o 17,51 l.s <sup>-1</sup> na zdroji 353913 Veolia STVSP, a.s. BB – Prameň Jergaly, Jergaly-Motyčky, zvýšenie o 2,97 l.s <sup>-1</sup> na zdroji 316864 Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s. – Prameň Zelenô, Liptovské Revúce, zvýšenie o 17,51 l.s <sup>-1</sup> na zdroji 353913 Veolia STVSP, a.s. BB – Prameň Jergaly, Jergaly-Motyčky,
QP 029	85,83	70,81	-15,02	-17,50	zníženie o 21,73 l.s <sup>-1</sup> na zdroji 345731 – SEVAK, a.s. ZA – vrt N1 Morské oko – Lietava
MG 031	174,89	193,81	18,92	10,82	zvýšenie o 19,36 l.s <sup>-1</sup> na zdroji 492702 – Národná diaľničná spoločnosť, a.s. BA – Pr. Stolna Višňové, Vrútky
M 032	123,98	64,32	-59,66	-48,12	zníženie o 5,69 l.s <sup>-1</sup> na zdroji 325201 Slovenský rybársky zväz ZA, Slovianske pramene 2, Slovany a zníženie o 56,11 l.s <sup>-1</sup> na zdroji 325202 – Slovenský rybársky zväz, ZA – Slovianske pramene 3, Slovany
M 045	125,99	101,74	-24,25	-19,25	zníženie u 237891, 92, 93 – Trenčianske vodárne a kanalizácie s.r.o., lokalita Štvrtok nad Váhom, zdroje Vrty HS-3, HS-4, HS-9 – pokles odberu podľa potrieb obyvateľstva
Q 051	1769,9	1595,22	-174,68	-9,87	zníženie u 100107 – BVS a.s., lokalita Karlova Ves – Sihoť, zdroj STUDNA č.7 – pokles odberu na Bratislavskom SV, zníženie u 10012 – BVS a.s., lokalita Karlova Ves – Sihoť, zdroj STUDNA č.12 – pokles odberu na Bratislavskom SV, zníženie u 10013 – BVS a.s., lokalita Karlova Ves – Sihoť, zdroj STUDNA č.13 – pokles odberu na Bratislavskom SV, zníženie u 105407 – Poľnohosp. druž. Chorvátsky Grob, lokalita Bernolákovo, zdroj Štrkovisko – pokles odberu z dôvodu zníženia počtu hosp. zvierat, zníženie u 232602 – Zdenek Černay, lokalita Veľký Biel, zdroj STRKOVISKO ZCS SM – pokles odberu podľa prevádzkových potrieb,

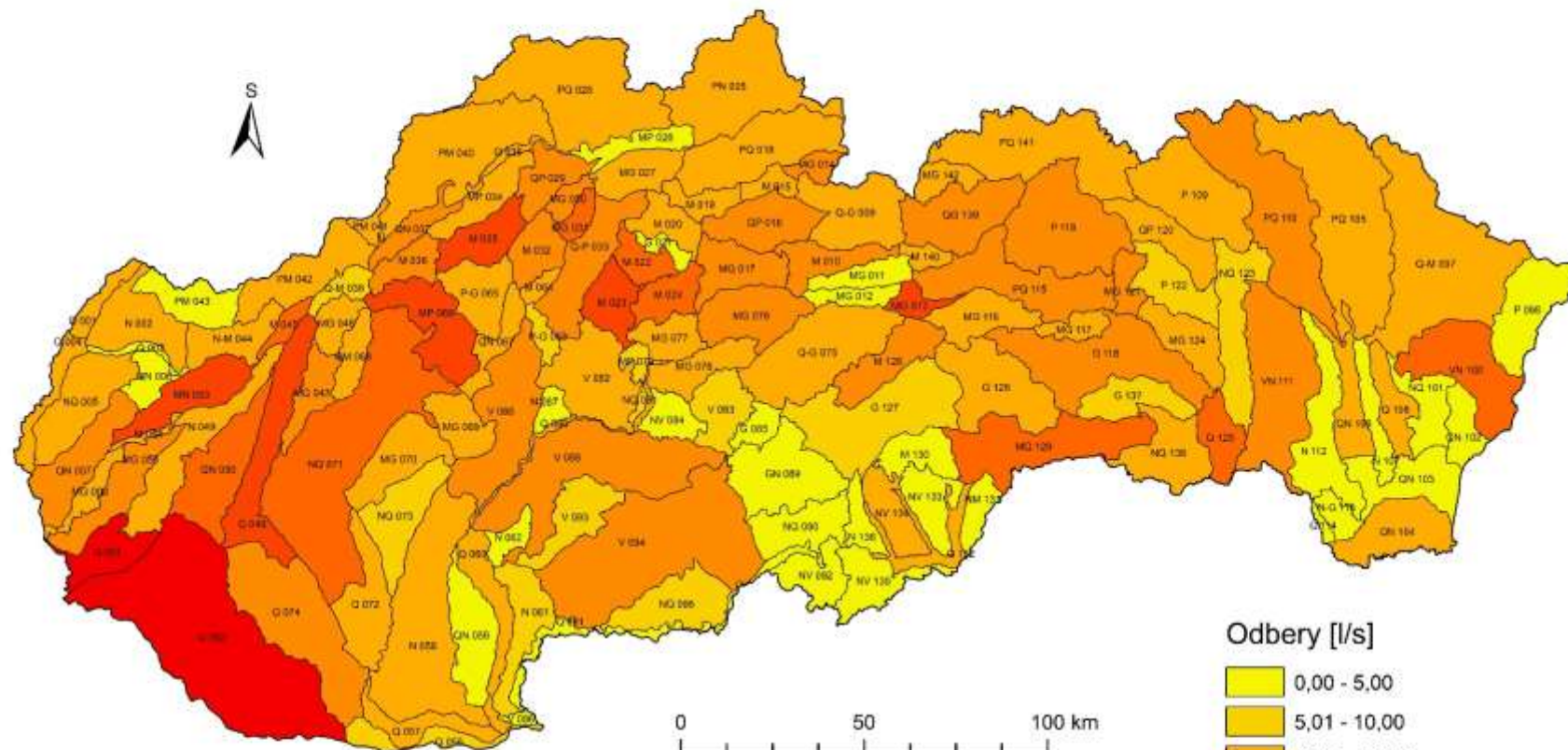
Označenie HGR	Odber (l.s <sup>-1</sup> )		Rozdiel 2023 – 2022		Poznámka
	2022	2023	l.s <sup>-1</sup>	%	
Q 052	2636,99	2790,34	153,35	5,82	zvýšenie u 100172–78 – BVS a.s., lokalita Rusovce – Ostrovné Lúčky, zdroje STUDNA č. 3-9 nárast odberu na Bratislavskom SV, zvýšenie u 100195-98 – BVS a.s., lokalita Rusovce – Ostrovné Lúčky, zdroje STUDNA č. 10-13 nárast odberu na Bratislavskom SV,
M 054	17,67	41,19	23,52	133,11	zvýšenie u 104443 – BVS a.s., lokalita Kuchyňa, zdroj prameň Vývrat' – nárast odberu na Záhoskom SV, zvýšenie u 104448, 58 – BVS a.s., lokalita Sološnica, zdroj prameň Holba Grunty č. 5, prameň Holba Grunty č. 1 – nárast odberu na Záhoskom SV,
MG 055	81,04	97,96	16,92	20,88	zvýšenie u 104433 – BVS a.s., lokalita Pezinok, zdroj Prameň Kňazove pravobrežný – nárast odberu na Podhorskom SV, zvýšenie u 104435 – BVS a.s., lokalita Dubová, zdroj Prameň Maruša – nárast odberu na Podhorskom SV, zvýšenie u 104432 – BVS a.s., lokalita Častá, zdroj Prameň Zakopané – nárast odberu na Podhorskom SV,
NQ 071	117,2	162,73	45,53	38,85	Zvýšenie u 271601 – ENGIE Services a.s., lokalita Dražovce-Lužianky, zdroj 38 odvodňovacích studní – nový zdroj
MQ 129	167,62	107,05	-60,57	-36,14	zníženie u 500834, 40 VVS, a.s. – odstránenie porúch, znížený odber u obyvateľstva, zníženie u 500827 VVS, a.s. Košice – prispôsobenie spotreby u obyvateľstva,
M 140	41,93	25,63	-16,3	-38,87	zníženie u 501239 PVS a.s. Poprad – postačujúca výdatnosť zdrojov Liptovská Teplička



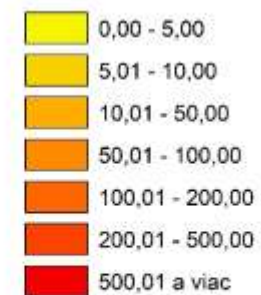
**Tab. 9** Najvýznamnejší odberatelia podzemnej vody v roku 2023

Por. č.	Názov odberateľa	Odbery (l.s <sup>-1</sup> )
		2023
1.	Skupinový vodovod (SV) Bratislava	1376,58
2.	Slovnaft a.s. Bratislava vrátane HŽO	1059,73
3.	Diaľkovod Gabčíkovo	479,68
4.	Diaľkovod Jelka	400,28
5.	Ponitriansky SV	337,85
6.	SV Dechtice – Dobrá Voda – Trnava	272,39
7.	Diaľkovod Šamorín	246,49
8.	SV Trenčín	126,67
9.	SV Senica	115,47
10.	SV Nové Mesto nad Váhom – Čachtice – Stará Turá	111,19
11.	Vodovod Komárno – KOMVAK	108,8
12.	Podhorský SV (Pezinok – Modra – Doľany)	97,46
13.	Vodovod Dunajská Streda	86,12
14.	SV Prievidza	73,38
15.	Diaľkovod Kalinkovo	73,21
16.	Závlahy Abraham	68,74
17.	SV Orvište – Vrbové – Jaslovské Bohunice – Trnava	61,68
18.	Záhorský SV	58,04
19.	SV Holič – Skalica – Kopčany	56,05
20.	Slovenské liečebné kúpele Piešťany	43,24
21.	Bratislavské nábrežie s.r.o.	42,30
22.	Vodovod Nováky	41,27
23.	Vodovod Šamorín	36,66
24.	Myjavský SV	36,42
25.	Enviral Leopoldov	33,18
26.	Danucem Slovensko a.s.	32,11
27.	SV Partizánske	31,84
28.	Vodovod Hlohovec	31,31
29.	SV Piešťany – Moravany – Ratnovce – Sokolovce	26,63
30.	Heineken Hurbanovo	26,25

# VYUŽÍVANIE PODZEMNEJ VODY V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2023



Odbery [l/s]



## 5. ANALÝZA BILANCIE PODZEMNEJ VODY NA SLOVENSKU ZA ROK 2023

**Vodohospodárska bilancia množstva podzemnej vody uplynulého roku 2023 je hodnotením výsledku ovplyvnenia hydroekosystému ľudskou činnosťou – konkrétne vodárenským využitím. Zaoberá sa vzťahom medzi existujúcimi zdrojmi podzemnej vody a požiadavkami na vodu v danom roku.**

Hodnotenie vzájomného vzťahu medzi využiteľným množstvom podzemnej vody a odberom podzemnej vody vyjadrené v podobe bilančného stavu je ukazovateľom miery využívania vodných zdrojov v hodnotenom roku.

Pri bilančnom hodnotení sme postupovali zaužívaným spôsobom. Vstupnými hodnotami stanovenia bilančného stavu sú schválené, resp. dokumentované využiteľné množstvá podzemnej vody v jednotlivých hydrogeologických rajónoch a množstvo odoberanej podzemnej vody v príslušnom rajóne.

**Bilančný stav je vyjadrený slovné na základe číselného pomeru hodnoty využiteľných množstiev k hodnote celkového odberu v hodnotenom území.**

<b><u>Bilančný stav – označenie</u></b>	<b><u>Koeficient bilančného stavu</u></b>
<b>dobrý – A</b>	<b>väčší ako 3,33</b>
<b>uspokojivý – B</b>	<b>v rozpätí od 1,43 do 3,33</b>
<b>napätý – C</b>	<b>v rozpätí od 1,18 do 1,43</b>
<b>kritický – D</b>	<b>v rozpätí od 1,00 do 1,18</b>
<b>havarijný – E</b>	<b>menší alebo rovný 1,0</b>

Nepriaznivý bilančný stav (kritický a havarijný) v hodnotenom území indikuje vodohospodárom potrebu realizácie nových a doplnkových hydrogeologických prieskumov, resp. nutnosť redukcie odberov z využívaných vodných zdrojov. Naopak priaznivý bilančný stav (dobrý a uspokojivý) naznačuje možnosť ďalšieho bezproblémového využívania zdrojov podzemnej vody v bilancovanom území, prípadne aj ich perspektívne zvýšenie.

**V hodnotenom roku 2023 z celkového počtu 141 hydrogeologických rajónov Slovenska bol na základe bilančného spracovania vyhodnotený bilančný stav ako dobrý v 126 rajónoch, uspokojivý v 14 a v jednom hydrogeologickom rajóne sa zhoršil bilančný stav z napätého na kritický.**

Celkovo možno konštatovať, že v porovnaní s rokom 2022 došlo k zlepšeniu bilančného stavu z uspokojivého na dobrý v štyroch hydrogeologických rajónoch (M 032, M 045, GM 068 a M 140), a to vďaka miernemu poklesu odberov podzemnej vody a miernemu navýšeniu využiteľných množstiev, hlavne v dôsledku prehodnotenia z nižších kategórií do vyšších. Bilančný stav sa zhoršil v štyroch rajónoch, a to v troch z dobrého na uspokojivý (Q 001, M 054 a G 118) a v rajóne MG 031 sa zmenil stav z napätého na kritický. Vo všeobecnosti môžeme celkový bilančný stav v rajónoch považovať za vyrovnaný.

Porovnanie roku 2023 s rokom 2022 ukázalo, že v dôsledku poklesu odberov podzemnej vody a v niektorých prípadoch aj navýšeniu využiteľných množstiev došlo k zlepšeniu bilančného stavu v 10 čiastkových hydrogeologických rajónoch, a to v 7 čiastkových rajónoch z uspokojivého na dobrý a po jednom čiastkovom rajóne sa zmenil stav z napätého na uspokojivý, z kritického na napätý a z havarijného na napätý. No pri prerozdelení využiteľných množstiev a zvýšených odberoch došlo v 6 čiastkových rajónoch k zhoršeniu bilančného stavu z dobrého na uspokojivý, v dvoch čiastkových rajónoch z uspokojivého na napätý a pri jednom z napätého na kritický stav.

Prehľadné hodnotenie bilančného stavu v roku 2023 v jednotlivých rajónoch Slovenska sa nachádza v tabuľke 10. Priestorové zobrazenie hodnotenia bilančného stavu v rámci

Slovenska sa nachádza v priloženej mape s názvom „Bilančný stav v hydrogeologických rajónoch Slovenska v roku 2023“. Podrobnejšie vplyv využívania zdrojov podzemnej vody na základe koeficientu bilančného stavu je zobrazený v mape „Hodnotenie bilančného stavu podzemnej vody v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2023 na základe koeficientu bilančného stavu“.

Bilančný stav podzemnej vody sa celkovo na Slovensku od roku 1990 zlepšil vplyvom prevažne stáleho poklesu odberov. Od roku 1990, kedy bolo zaznamenaných 23 075,7 l.s<sup>-1</sup> hlásených odberov (najvyššia hodnota od roku 1979), nastal pokles v porovnaní s rokom 2023 o 52 %, teda o viac ako polovicu. Rast využiteľných množstiev k zlepšeniu bilančného stavu prispel oveľa menšou mierou. Za obdobie 1990 – 2023 vzrástli o 10,94 %.

Napriek celkovému dobrému vývoju v bilancií podzemnej vody zostáva situácia v niektorých štruktúrach alebo dielčích povodiach vážna, napr. vzhľadom na významné ovplyvňovanie nízkych prietokov povrchových tokov či hladín podzemnej vody.

V hydrogeologických rajónoch (tabuľka 10) prevláda hlavne dobrý a uspokojivý bilančný stav. Vyskytnúť sa však môže aj napätý, kritický či havarijný stav niektorých lokalít, častí štruktúr pripadajúcich k jednotlivým bilančným profilom, prípadne aj čiastkových rajónov. **Označenie zhoršeného bilančného stavu v tejto publikácii však nie je definitívnym verdiktom o skutočnom stave. Má užívateľov upozorňovať na situáciu, ktorá si vyžaduje podrobnejšiu analýzu stavu a detailnejšie objasnenie príčin.** Klasifikácia neuspokojivého bilančného stavu sa môže vyskytnúť z dôvodov:

- nedostatočne preskúmaných oblastí;
- nepresne stanovených využiteľných množstiev, a to nie len v kategóriách neschvaľovaných Hydrogeologickou komisiou;
- nezrovnalostí medzi premenlivým charakterom využiteľných množstiev a ich stanovovaním ako konštantnou hodnotou;
- nedostatočného merania a vykazovania odberov;
- zmeny výdatnosti zdroja, napr. po jeho zachytení, a iné dôvody.

To nás vedie k tomu, aby sme nevyzdvíhali a neporovnávali jednotlivé lokality alebo väčšie územia. Hodnotenie stavu každej lokality či štruktúry vyžaduje detailnejšie informácie, ktoré SHMÚ na vyžiadanie poskytne, pokiaľ sú k dispozícii. Samozrejme nás táto situácia núti hľadať spôsoby zdokonalenia bilancií úmerné nášmu kapacitnému a finančnému priestoru. Pre prehľad spomenieme subrajóny a aj čiastkové rajóny, ktoré majú horší bilančný stav ako uspokojivý:

- **MG 030 VH 20** – čiastkový rajón kryštalinika, využiteľné množstvo 15,58 l.s<sup>-1</sup>; odbery 17,80 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 0,88; **bilančný stav havarijný**;
- **MG 031 VH 00** – kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry; využiteľné množstvo 213,30 l.s<sup>-1</sup>; odbery 193,81 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,10; **bilančný stav kritický**;
- **MG 017 VH 20** – čiastkový rajón karbonátov Krahulčích vrchov; využiteľné množstvo 11,36 l.s<sup>-1</sup>; odbery 9,26 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,23; **bilančný stav napätý**;
- **MG 047 VH 20** – čiastkový rajón karbonátov Krahulčích vrchov; využiteľné množstvo 30,44 l.s<sup>-1</sup>; odbery 21,32 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,43; **bilančný stav napätý**;
- **MN 053 VH 30** – čiastkový rajón neogénu; využiteľné množstvo 53,91 l.s<sup>-1</sup>; odbery 44,32 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,22; **bilančný stav napätý**;

- **M 054 MA 00** – čiastkový rajón neogénu; využiteľné množstvá 40,34 l.s<sup>-1</sup>; odbery 32,03 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,26; **bilančný stav napätý**;
- **MG 055 VH 10** – čiastkový rajón mezozoika; využiteľné množstvá 133,66 l.s<sup>-1</sup>; odbery 95,42 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,40; **bilančný stav napätý**;

Subrajóny a čiastkové rajóny, kde sú hodnotené termálne a minerálne vody s bilančným stavom horším ako uspokojivý:

- **M 058 NA 30** – neogén Hronskej pahorkatiny; využiteľné množstvá 6,19 l.s<sup>-1</sup>; odbery 14,73 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 0,42; **bilančný stav havarijný**;
- **M 036 VH 00** – mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov, čiastkový rajón obalovej série od Nitrianskej Blatnice po Novú Lehotu; využiteľné množstvá 19,51 l.s<sup>-1</sup>; odbery 17,24 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,13; **bilančný stav kritický**;
- **MP 066 NA 11** – čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Bebravy; využiteľné množstvá 2,50 l.s<sup>-1</sup>; odbery 1,76 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,42; **bilančný stav napätý**;
- **Q 074 DN 00** – kvartér medziriečia Podunajskej roviny; využiteľné množstvá 5,30 l.s<sup>-1</sup>; odbery 3,85 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,38; **bilančný stav napätý**;
- **V 094 IL 20** – čiastkový rajón vulkanoklastík neogénneho veku; využiteľné množstvá 5,20 l.s<sup>-1</sup>; odbery 4,13 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,26; **bilančný stav napätý**;
- **115 PD 00** – Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny 5; využiteľné množstvá 48,70 l.s<sup>-1</sup>; odbery 34,78 l.s<sup>-1</sup>; bilančný koeficient 1,40; **bilančný stav napätý**.

Aj v nasledujúcom období bude potrebné najmä v tých lokalitách a oblastiach, kde je bilančný stav havarijný, kritický alebo napätý, postupne preveriť a upresniť údaje o zdrojovej časti, overiť správnosť nahlasovaných údajov o odberoch a prípadne prehodnotiť využívanie podzemnej vody z ekologického hľadiska.

**Prehľadné a detailné hodnotenie jednotlivých hydrogeologických rajónov tvorí samostatnú tabuľkovú časť tejto správy v prílohe.**

**Tab. 10** Prehľad bilančného stavu v hydrogeologických rajónoch SR v roku 2023

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využiteľné množstvo [l.s <sup>-1</sup> ]	Odber [l.s <sup>-1</sup> ]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2023
Q 001	Kvartér Moravy po Brodské	140,10	44,15	3,17	uspokojivý
N 002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	218,83	16,17	13,53	dobry
Q 003	Kvartér Myjavy	30,00	0,72	41,67	dobry
Q 004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	352,70	30,08	11,73	dobry
NQ 005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	299,81	18,14	16,53	dobry
QN 006	Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny	210,87	0,44	479,25	dobry
QN 007	Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny	1256,39	81,71	15,38	dobry
MG 008	Kryštalinikum a mezozoikum JZ časti Malých Karpát	258,04	24,92	10,35	dobry
Q-G 009	Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér V časti Liptovskej kotliny	492,45	26,02	18,93	dobry
M 010	Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkyh Tatier a Kozích chrbtov	980,96	53,99	18,17	dobry
MG 011	Paleozoikum a mezozoikum - melafýrová séria SV svahov Nízkyh Tatier a Kozích chrbtov	53,63	0,62	86,50	dobry
MG 012	Mezozoikum série Veľkého Boku - Z a stredná časť a príslahlé kryštalinikum SV svahov Nízkyh Tatier	90,25	0,69	130,80	dobry
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku - V časť a príslahlé kryštalinikum SV svahov Nízkyh Tatier	588,77	255,66	2,30	uspokojivý
MG 014	Mezozoikum a príslahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy	630,75	90,46	6,97	dobry
M 015	Mezozoikum V časti Chočských vrchov	347,64	11,41	30,47	dobry
QP 016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	739,28	95,83	7,71	dobry
MG 017	Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkyh Tatier	699,62	98,11	7,13	dobry
PQ 018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	553,66	41,56	13,32	dobry
M 019	Mezozoikum Z časti Chočských vrchov	441,64	46,12	9,58	dobry
M 020	Mezozoikum S časti Veľkej Fatry	395,94	48,49	8,17	dobry
G 021	Kryštalinikum Veľkej Fatry	20,00	0,39	51,28	dobry
M 022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	627,05	147,37	4,25	dobry
M 023	Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry	844,40	263,82	3,20	uspokojivý
M 024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkyh Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	1230,28	152,82	8,05	dobry
PN 025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	271,64	41,21	6,59	dobry
MP 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	57,71	3,97	14,54	dobry
MG 027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	340,56	20,68	16,47	dobry
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	428,38	26,28	16,30	dobry
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	530,24	70,81	7,49	dobry
MG 030	Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	153,96	53,92	2,86	uspokojivý
MG 031	Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	213,30	193,81	1,10	kritický
M 032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	334,08	64,32	5,19	dobry
QP 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	1097,89	50,04	21,94	dobry
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	212,58	17,55	12,11	dobry

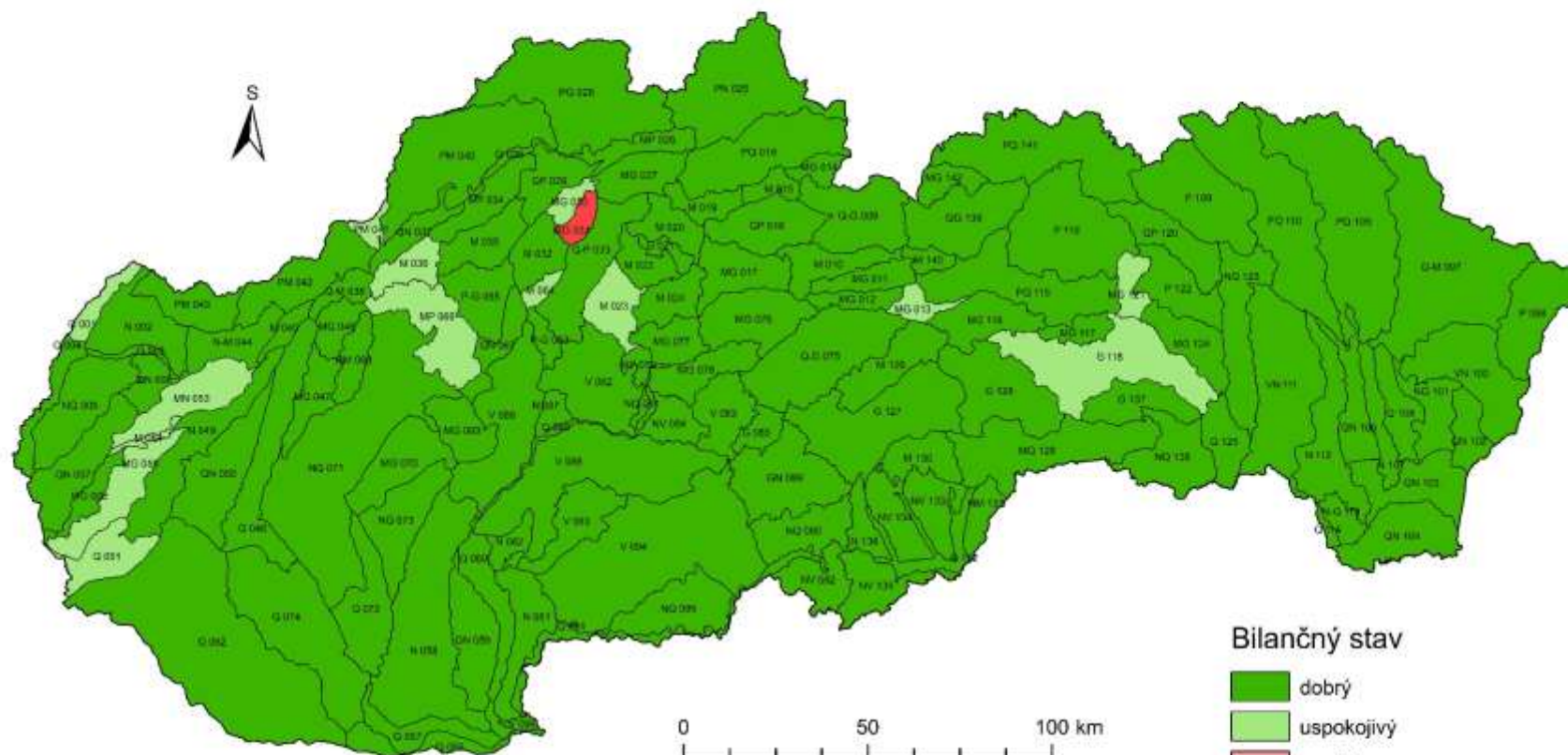
Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvo [l.s <sup>-1</sup> ]	Odber [l.s <sup>-1</sup> ]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2023
M 035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	1167,01	236,16	4,94	dobry
M 036	Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov	227,58	88,73	2,56	uspokojivy
QN 037	Kvartér a neogén Ilavskej kotliny	1412,91	97,05	14,56	dobry
QM 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a príslušné mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	858,65	9,40	91,35	dobry
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	627,20	29,29	21,41	dobry
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	325,50	27,15	11,99	dobry
PM 041	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlára	36,70	17,84	2,06	uspokojivy
PM 042	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny	112,84	33,65	3,35	dobry
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	39,90	1,59	25,09	dobry
NM 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	125,33	14,36	8,73	dobry
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	412,00	101,74	4,05	dobry
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	111,75	25,40	4,40	dobry
MG 047	Mezozoikum strednej a J časti Považského Inovca	467,66	56,05	8,34	dobry
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta	1497,76	271,70	5,51	dobry
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	209,97	25,95	8,09	dobry
QN 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	773,49	172,20	4,49	dobry
Q 051	Kvartér Z okraja Podunajskej roviny	4790,79	1595,22	3,00	uspokojivy
Q 052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	20489,45	2790,34	7,34	dobry
MN 053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	1172,39	354,77	3,30	uspokojivy
M 054	Mezozoikum krížanského príkrovu Malých Karpát	98,10	41,19	2,38	uspokojivy
MG 055	Kryštalínikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	185,27	97,96	1,89	uspokojivy
QN 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba	294,32	9,85	29,88	dobry
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	242,00	27,04	8,95	dobry
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	628,20	35,94	17,48	dobry
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	307,00	3,64	84,34	dobry
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	1090,74	25,11	43,44	dobry
N 061	Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny	134,02	7,63	17,56	dobry
N 062	Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej zníženi	30,09	4,95	6,08	dobry
P-G 063	Kryštalínikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	104,77	9,06	11,56	dobry
M 064	Mezozoikum S časti pohoria Žiar	144,24	46,71	3,09	uspokojivy
P-G 065	Mezozoikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	157,35	39,30	4,00	dobry
MP 066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	1183,25	467,54	2,53	uspokojivy
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	231,44	18,14	12,76	dobry
GM 068	Kryštalínikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	92,36	26,12	3,54	dobry
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	261,86	38,25	6,85	dobry
MG 070	Kryštalínikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	315,32	22,34	14,11	dobry
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	1434,45	162,73	8,81	dobry

Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvo [l.s <sup>-1</sup> ]	Odber [l.s <sup>-1</sup> ]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2023
Q 072	Kvartér Nitra od mesta Nitra po Nové Zámky	1007,60	39,78	25,33	dobry
NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	255,28	8,92	28,62	dobry
Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	2529,47	73,00	34,65	dobry
Q-G 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	213,70	19,83	10,78	dobry
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkyh Tatier	1158,89	79,51	14,58	dobry
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	458,89	43,60	10,53	dobry
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotl. a SZ časti Veporských vrchov	301,14	21,55	13,97	dobry
MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a Z časti Zvolenskej kotliny	111,61	9,92	11,25	dobry
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	254,80	15,24	16,72	dobry
NQ 081	Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť	25,00	5,38	4,65	dobry
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	404,40	22,21	18,21	dobry
V 083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	140,42	8,50	16,52	dobry
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - V časť	117,92	4,98	23,68	dobry
G 085	Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny	17,00	0,27	62,96	dobry
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	498,77	54,91	9,08	dobry
N 087	Neogén Žiarskej kotliny	96,32	0,46	209,39	dobry
V 088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	882,67	63,57	13,89	dobry
GN 089	Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	54,61	3,61	15,13	dobry
NQ 090	Neogén Lučenskej kotliny	63,68	2,30	27,69	dobry
QN 091	Kvartér Ipľa	223,20	4,18	53,40	dobry
NV 092	Neogén Z časti Cerovej vrchoviny	59,67	0,89	67,04	dobry
V 093	Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria	75,00	9,71	7,72	dobry
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny	582,00	71,52	8,14	dobry
NQ 095	Neogén Ipeľskej kotliny	144,38	5,52	26,16	dobry
V 096	Neovulkanity Burdy	10,00	0,00	-	dobry
QPM 097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	495,45	29,31	16,90	dobry
P 098	Paleogén povodia Uhu	58,73	1,75	33,56	dobry
VNP 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	472,40	102,39	4,61	dobry
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	137,00	0,34	402,94	dobry
QN 102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	253,00	1,93	131,09	dobry
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice	530,00	2,48	213,71	dobry
QN 104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	783,84	33,59	23,34	dobry
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	395,37	20,72	19,08	dobry
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	577,60	11,37	50,80	dobry
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	90,50	0,95	95,26	dobry
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	774,37	32,52	23,81	dobry
P 109	Paleogén Čergova	278,00	15,31	18,16	dobry



Označenie rajónu	Názov hydrogeologického rajónu	Využitelné množstvo [l.s <sup>-1</sup> ]	Odber [l.s <sup>-1</sup> ]	Koeficient bilančného stavu	Bilančný stav 2023
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	546,24	58,23	9,38	dobrý
VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	602,30	58,42	10,31	dobrý
N 112	Neogén Z časti Východoslovenskej nížiny	100,00	3,15	31,75	dobrý
NG 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	25,00	0,03	833,33	dobrý
Q 114	Kvartér dolného toku Roňvy	130,00	1,13	115,04	dobrý
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	835,37	57,94	14,42	dobrý
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom	529,08	21,55	24,55	dobrý
MG 117	Mezozoikum Galmusu s príľahlým paleozoikom	151,11	26,94	5,61	dobrý
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	173,63	63,19	2,75	uspokojivý
P 119	Paleogén Levočských vrchov	737,51	79,36	9,29	dobrý
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy	324,53	43,10	7,53	dobrý
MG 121	Mezozoikum a paleozoikum Braniska	194,48	80,32	2,42	uspokojivý
P 122	Paleogén povodia Svinky	146,90	9,11	16,13	dobrý
NQ 123	Neogén V časti Košickej kotliny	319,00	7,85	40,64	dobrý
MG 124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	580,72	39,93	14,54	dobrý
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotlině	838,39	113,63	7,38	dobrý
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Ľepianskeho podolia a príľahlé kryštalinikum	606,46	52,51	11,55	dobrý
G 127	Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	253,09	6,63	38,17	dobrý
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	81,60	12,70	6,43	dobrý
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a V časti Slovenského krasu	1396,35	107,05	13,04	dobrý
M 130	Mezozoikum Z časti Slovenského krasu, Železničského predhoria a časti Licinskej pahorkatiny	39,67	3,73	10,64	dobrý
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	25,00	0,18	138,89	dobrý
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	278,96	21,91	12,73	dobrý
NV 133	Neogén V časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	48,83	1,56	31,30	dobrý
NV 134	Neogén Z časti Rimavskej kotliny a Pokoradzská tabuľa	92,99	10,32	9,01	dobrý
NV 135	Neogén V časti Cerovej vrchoviny	46,05	4,77	9,65	dobrý
N 136	Neogén V časti Oždianskej pahorkatiny	20,00	0,00	-	dobrý
G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	42,68	9,37	4,55	dobrý
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	388,80	41,63	9,34	dobrý
QG 139	Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	623,15	80,10	7,78	dobrý
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	131,54	25,63	5,13	dobrý
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny a SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin	472,38	31,06	15,21	dobrý
MG 142	Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	707,53	21,89	32,32	dobrý
<b>Σ 2023</b>	<b>Slovensko spolu:</b>	<b>82959,08</b>	<b>11041,31</b>		

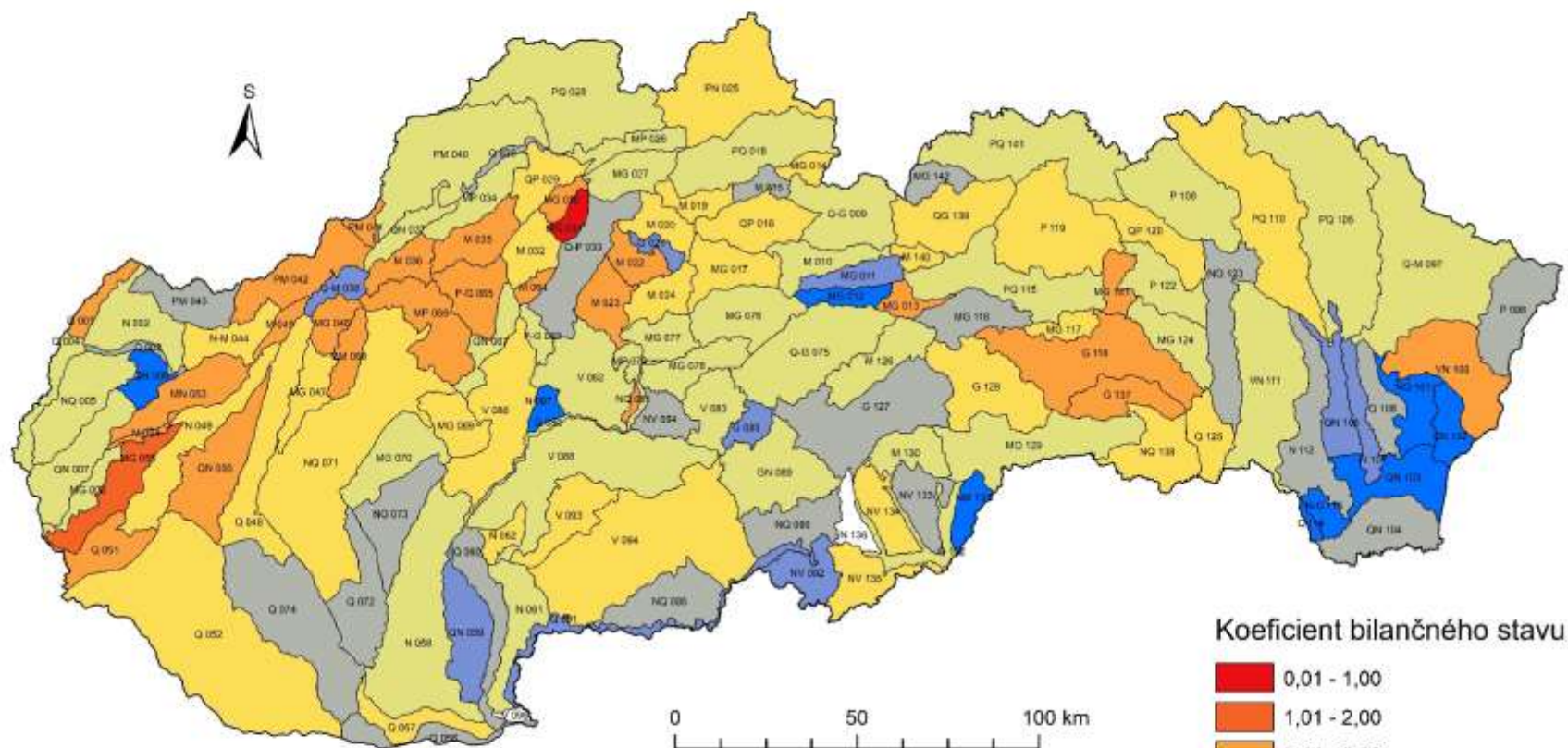
# BILANČNÝ STAV V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SLOVENSKA V ROKU 2023



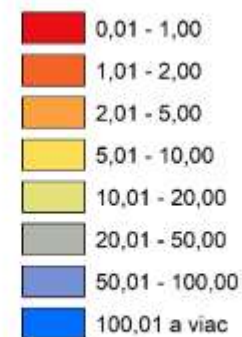
## Bilančný stav

- dobrý
- uspokojivý
- napätý
- nehodnotený

# HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU PODZEMNEJ VODY V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH SR V ROKU 2023 NA ZÁKLADE KOEFICIENTU BILANČNÉHO STAVU



Koeficient bilančného stavu



## 6. PREPOJENIE VYUŽITELNÝCH MNOŽSTIEV OBYČAJNEJ PODZEMNEJ VODY Z HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOV NA ÚTVARY PODZEMNEJ VODY

Jednou z hlavných úloh v rámci implementácie Rámcovej smernice o vode 2000/60/ES, Vodného zákona 364/2004, nariadenia vlády č. 452/2019 (282/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov) je hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemnej vody, ktorý sa hodnotí v rámci Vodného plánu v šesťročnom cykle. Na základe toho došlo k prepojeniu jednotlivých HG rajónov do útvarov podzemnej vody, ktoré je zaznamenané v tabuľkách 11 a 12. Na národnej úrovni máme vymedzených 16 útvarov v kvartérnych náplavoch a 59 útvarov v predkvartérnych horninách. V nasledujúcich podkapitolách s názvom 6.1 Útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavoch a 6.2 Útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách sú opísané jednotlivé útvary ich rozloženie v rámci SR, využiteľné množstvá obyčajnej vody (bez termálnych a minerálnych vôd) v danom útvare, ich transformované využiteľné množstvá, grafické znázornenie presnosti stanovenia využiteľných množstiev, výskyt počtu lokalít v kritickom alebo havarijnom stave v danom útvare.

Pre vytvorenie relevantných údajov v celoslovenskom meradle, bola vyčíslená pre každý útvar podzemnej vody, medzi jednotlivými útvarmi podzemných vôd vzájomne porovnateľná, transformovaná hodnota využiteľných množstiev podzemných vôd na základe postupu uvádzaného v schválenej metodike z roku 2007 (1):

**transformovaná hodnota využiteľných množstiev ( $l.s^{-1}$ )** = (hodnota využiteľných množstiev kategórie A \* 1,0) + (hodnota využiteľných množstiev kategórie B \* 1,0) + (hodnota využiteľných množstiev kategórie C \* 0,80) + (hodnota využiteľných množstiev kategórie C1 \* 0,75) + (hodnota využiteľných množstiev kategórie C2 \* 0,70) + (hodnota využiteľných množstiev kategórie I \* 0,70) + (hodnota využiteľných množstiev kategórie II \* 0,50) + (hodnota využiteľných množstiev kategórii III \* 0,30) + (odhad \* 0),

**miera presnosti a zabezpečenia využiteľných množstiev (%)** = vzťah medzi transformovanými a využiteľnými množstvami podzemnej vody v útvare,

**podiel využívania podzemných vôd (%)** = pomer transformovanej hodnoty využiteľných množstiev pzv podľa stanoveného stupňa zabezpečenia k celkovému odberu podzemných vôd v hodnotenom útvare podzemnej vody.

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

**Tab. 11** Útvary podzemnej vody v kvartérnych náplavoch a ich prepojenie s hydrogeologickou rajonizáciou Slovenska

<b>kód útvaru</b>	<b>názov útvaru</b>	<b>čiasťkové povodie</b>	<b>označenie hydrogeologického rajónu, čiasťkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</b>	<b>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</b>
SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy	Moravy	001MA10	celý rajón Q 001 v útvare
			001MA20	celý rajón Q 001 v útvare
			003MA00	celý rajón Q 003 v útvare
			004MA00	celý rajón Q 004 v útvare
			006MA10	celý rajón QN 006 v útvare
			006MA20	celý rajón QN 007 v útvare
			007MA10	celý rajón QN 007 v útvare
			007MA20	celý rajón QN C07 v útvare
SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy	Dunaja	051DN00	časť rajónu Q 051 v útvare
			052DN00	časť rajónu Q 052 v útvare
SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy	Váhu	051VH00	časť rajónu Q 051 v útvare
			052VH00	časť rajónu Q 052 v útvare
			055VH30	časť rajónu MG 055 v útvare
SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov	Váhu	048VH00	celý rajón Q 048 v útvare
			057VH00	časť rajónu Q 057 v útvare
			067NA10	časť rajónu QN 067 v útvare
			071NA10	časť rajónu NQ 071 v útvare
			071NA32	časť rajónu NQ 071 v útvare
			072NA10	časť rajónu Q 072 v útvare
			072VH10	časť rajónu Q 072 v útvare
			073NA10	časť rajónu NQ 073 v útvare
			074NA00	časť rajónu Q 074 v útvare
			074VH00	časť rajónu Q 074 v útvare
SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného Váhu a jeho prítokov	Váhu	016VH11	časť rajónu QP 016 v útvare
			016VH12	časť rajónu QP 016 v útvare
			016VH13	časť rajónu QP 016 v útvare
			016VH14	časť rajónu QP 016 v útvare

- SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiasťkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvaru</i>
			016VH15	časť rajónu QP 016 v útvaru
			016VH17	časť rajónu QP 016 v útvaru
			018VH20	časť rajónu PQ 018 v útvaru
			028VH10	časť rajónu PQ 028 v útvaru
			029VH10	časť rajónu QP 029 v útvaru
			033VH10	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			033VH20	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			033VH30	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			033VH40	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			033VH51	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			033VH52	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			033VH53	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			033VH61	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			033VH62	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			033VH63	časť rajónu Q-P 033 v útvaru
			037VH10	časť rajónu QM 037 v útvaru
			037VH30	časť rajónu QN 037 v útvaru
			038VH10	časť rajónu Q-M 038 v útvaru
			038VH30	časť rajónu Q-M 038 v útvaru
			039VH00	celý rajón Q 039 v útvaru
			009VH10	časť rajónu Q-G 009 v útvaru
SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy	Dunaja	056DND0	celý rajón G 056 v útvaru
			057DN00	časť rajónu G 057 v útvaru
			074DN00	časť rajónu G 074 v útvaru
			058DN30	časť rajónu N 058 v útvaru
			096IL00	časť rajónu V 096 v útvaru
SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho	Hrona	059HN00	celý rajón QN 059 v útvaru

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiasťkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvaru</i>
	prítokov		060HN00	celý rajón Q 060 v útvaru
			080HN00	celý rajón Q 080 v útvaru
SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov	Ipľa	091IL00	celý rajón Q 091 v útvaru
SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov	Slanej	132SA00	časť rajónu Q 132 v útvaru
SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov	Dunajca a Popradu	139PD10	časť rajónu QG 139 v útvaru
			141PD10	časť rajónu PQ 141 v útvaru
SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov	Slanej	128SA20	časť rajónu G 128 v útvaru
			132SA00	časť rajónu Q 132 v útvaru
			129SA30	časť rajónu MQ 129 v útvaru
SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov	Hornádu	120HD10	časť rajónu QP 120 v útvaru
			123HD10	časť rajónu NQ 123 v útvaru
			123HD20	časť rajónu NQ 123 v útvaru
			125HD10	časť rajónu Q 125 v útvaru
			125HD20	časť rajónu Q 125 v útvaru
			129SA60	časť rajónu MG 129 v útvaru
			133SA10	časť rajónu NG 138 v útvaru
			111HD40	časť rajónu VN 111 v útvaru
			111HD50	časť rajónu VN 111 v útvaru
SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople a jej prítokov	Bodrogu	110BG10	časť rajónu PQ 110 v útvaru
SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Ondavy a jej prítokov	Bodrogu	105BG10	časť rajónu PQ 105 v útvaru
SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov	Bodrogu	097BG10	časť rajónu G-M 097 v útvaru
			102BG10	celý rajón QN 102 v útvaru
			102BG20	celý rajón QN 102 v útvaru
			103BG10	celý rajón QN 103 v útvaru
			103BG20	celý rajón QN 103 v útvaru
			104BGD0	celý rajón QN 104 v útvaru

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
			106BG00	celý rajón QN 106 v útvare
			108BG00	celý rajón Q 108 v útvare
			114BGO0	celý rajón Q 114 v útvare
			107BG20	časť rajónu N 107 v útvare
SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov	Bodrogu	097BG10	časť rajónu Q-M 097 v útvare

subrajón alebo čiastkový rajón zaradený a hodnotený vzhľadom na geologické a hydrogeologické pomery do útvaru podzemných vôd v predkvartérnych horninách

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007



**Tab. 12** Útvary podzemnej vody v predkvartérnych horninách a ich prepojenie s hydrogeologickou rajonizáciou Slovenska

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
SK200010FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských a Devínskych Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja	Moravy	008MA10	časť rajónu MG 008 v útvare
			008MA20	časť rajónu MG 008 v útvare
			008MA30	časť rajónu MG 008 v útvare
			055DN20	časť rajónu MG 055 v útvare
SK200030FK	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy	Moravy	002MA00	celý rajón N 002 v útvare
			005MA00	celý rajón NQ 005 v útvare
			001MA10	celý rajón Q 001 v útvare
			001MA20	celý rajón Q 001 v útvare
			003MA00	časť rajónu Q 003 v útvare
			004MA00	celý rajón Q 004 v útvare
			007MA10	celý rajón QN 007 v útvare
			007MA20	celý rajón QN 007 v útvare
SK200030FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu	Váhu	008VH10	časť rajónu MG 008 v útvare
			055VH10	časť rajónu MG 055 v útvare
			055VH20	časť rajónu MG 055 v útvare
SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy	Moravy	044MA00	časť rajónu N-M 044 v útvare
			003MA00	časť rajónu Q 003 v útvare
			006MA10	celý rajón QN 006 v útvare
			006MA20	celý rajón QN 006 v útvare
SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy	Dunaja	058DN30	časť rajónu N 058 v útvare
			096DN00	časť rajónu V 096 v útvare
			096IL00	časť rajónu V 096 v útvare
			051DN00	časť rajónu Q 051 v útvare
			052DN00	časť rajónu Q 052 v útvare
			056DN00	celý rajón Q 056 v útvare
			057DN00	časť rajónu Q 057 v útvare

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
			074DN00	časť rajónu Q 074 v útvare
SK200060KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských a Brezovských Karpát čiastkového povodia Moravy	Moravy	053MA10	časť rajónu MM 053 v útvare
			053MA20	časť rajónu MN 053 v útvare
			053MA30	časť rajónu MN 053 v útvare
			054MA00	časť rajónu M 054 v útvare
SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma	Moravy	043MA10	celý rajón PM 043 v útvare
			043MA20	celý rajón PM 043 v útvare
SK200080KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských Karpát a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu	Váhu	045VH00	celý rajón M 045 v útvare
			053VH10	časť rajónu MN 053 v útvare
			053VH20	časť rajónu MN 053 v útvare
			053VH30	časť rajónu MN 053 v útvare
			054VH00	časť rajónu M 054 v útvare
SK2000900F	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny	Váhu	044VH00	časť rajónu N-M 044 v útvare
SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov	Váhu	049VH00	celý rajón N 049 v útvare
			050VH00	celý rajón QN 050 v útvare
			055VH30	časť rajónu MG 055 v útvare
			058NA10	časť rajónu N 058 v útvare
			058NA20	časť rajónu N 058 v útvare
			058NA30	časť rajónu N 058 v útvare
			058VH30	časť rajónu N 058 v útvare
			071NA20	časť rajónu NQ 071 v útvare
			071NA31	časť rajónu NQ 071 v útvare
			071VH20	časť rajónu NQ 071 v útvare
			072NA20	celý rajón Q 072 v útvare
			073NA20	celý rajón NQ 073 v útvare
			048VH00	celý rajón Q 046 v útvare
051VH00	časť rajónu Q 051 v útvare			
052VH00	časť rajónu Q 052 v útvare			

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
			057VH00	časť rajónu Q 057 v útvare
			071NA10	časť rajónu NQ 071 v útvare
			072NA10	celý rajón Q 072 v útvare
			072VH10	celý rajón Q 072 v útvare
			073NA10	celý rajón NQ 073 v útvare
			074NA00	časť rajónu Q 074 v útvare
			074VH00	časť rajónu Q 074 v útvare
SK200110KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca	Váhu	047NA20	celý rajón MG 047 v útvare
			047NA32	celý rajón MG 047 v útvare
			047NA33	celý rajón MG 047 v útvare
			047NA42	celý rajón MG 047 v útvare
			047NA43	celý rajón MG 047 v útvare
			047VH10	celý rajón MG 047 v útvare
			047VH20	celý rajón MG 047 v útvare
			047VH31	celý rajón MG 047 v útvare
			047VH41	celý rajón MG 047 v útvare
			047VH50	celý rajón MG 047 v útvare
SK200120FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca	Váhu	038VH20	celý rajón Q-M 038 v útvare
			046VH10	celý rajón MG 046 v útvare
			046VH20	celý rajón MG 046 v útvare
			046VH30	celý rajón MG 046 v útvare
			068NA10	celý rajón GM 068 v útvare
			068NA20	celý rajón GM 068 v útvare
			038VH10	celý rajón Q-M 038 v útvare
			038VH30	celý rajón Q-M 038 v útvare
SK2001300P	Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny	Váhu	071NA20	časť rajónu NQ 071 v útvare
			071NA31	časť rajónu NQ 071 v útvare
			071NA10	časť rajónu NQ 071 v útvare

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
SK200140KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry	Váhu	032NA20	celý rajón M 032 v útvare
			032NA50	celý rajón M 032 v útvare
			032NA60	celý rajón M 032 v útvare
			032VH10	celý rajón M 032 v útvare
			032VH20	celý rajón M 032 v útvare
			032VH30	celý rajón M 032 v útvare
			032VH40	celý rajón M 032 v útvare
			035NA10	celý rajón M 035 v útvare
			035NA20	celý rajón M 035 v útvare
			035VH00	celý rajón M 035 v útvare
			036NA00	celý rajón M 036 v útvare
			036VH00	celý rajón M 036 v útvare
			064NA10	celý rajón M 064 v útvare
			064NA40	celý rajón M 064 v útvare
			064VH10	celý rajón M 064 v útvare
			064VH20	celý rajón M 064 v útvare
			064VH30	celý rajón M 064 v útvare
			066NA11	celý rajón MP 066 v útvare
			066NA20	celý rajón MP 066 v útvare
			066NA30	celý rajón MP 066 v útvare
066NA40	celý rajón MP 066 v útvare			
066VH12	celý rajón MP 066 v útvare			
066VH13	celý rajón MP 066 v útvare			
066VH14	celý rajón MP 066 v útvare			
066VH15	celý rajón MP 066 v útvare			
071NA40	časť rajónu NQ 071 v útvare			
SK200150FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tribeča	Váhu	069HN13	celý rajón MG 069 v útvare
			069NA11	celý rajón MG 069 v útvare

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvaru</i>
			069NA12	celý rajón MG 069 v útvaru
			069NA20	celý rajón MG 069 v útvaru
			069NA30	celý rajón MG 069 v útvaru
			070NA10	celý rajón MG 070 v útvaru
			070NA20	celý rajón MG 070 v útvaru
			071NA32	časť rajónu NQ 071 v útvaru
SK200160FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody južnej časti Strážovských vrchov	Váhu	065NA10	celý rajón P-G 065 v útvaru
			065NA20	celý rajón P-G 065 v útvaru
SK200170FP	Puklinové a medzizrnné podzemné vody neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny	Váhu	067NA20	celý rajón QN 067 v útvaru
			086NA20	časť rajónu V 086 v útvaru
			067NA10	celý rajón QN 067 v útvaru
SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny	Váhu	015VH20	časť rajónu M 015 v útvaru
			018VH10	celý rajón PQ 018 v útvaru
			018VH30	celý rajón PQ 018 v útvaru
			018VH40	celý rajón PQ 018 v útvaru
			025VH10	časť rajónu PN 025 v útvaru
			026VH00	celý rajón MP 026 v útvaru
			028VH20	celý rajón PQ 028 v útvaru
			029VH20	celý rajón QP 029 v útvaru
			029VH30	celý rajón QP 029 v útvaru
			034VH10	celý rajón MP 034 v útvaru
			034VH20	celý rajón MP 034 v útvaru
			037VH20	celý rajón QN 037 v útvaru
			040VH10	celý rajón PM 040 v útvaru
			040VH20	celý rajón PM 040 v útvaru
			041VH00	celý rajón PM 041 v útvaru
			042VH10	celý rajón PM 042 v útvaru
			042VH20	celý rajón PM 042 v útvaru

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvaru</i>
			042VH30	celý rajón PM 042 v útvaru
			018VH20	celý rajón PQ 018 v útvaru
			028VH10	celý rajón PQ 028 v útvaru
			029VH10	celý rajón QP 029 v útvaru
			037VH10	celý rajón QN 037 v útvaru
			037VH30	celý rajón QN 037 v útvaru
			039VH00	celý rajón Q 039 v útvaru
SK200190FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody pohoria Žiar	Váhu	063NA10	celý rajón P-G 063 v útvaru
			063NA20	celý rajón P-G 063 v útvaru
SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov	Váhu	082NA30	časť rajónu V 082 v útvaru
			082VH40	časť rajónu V 082 v útvaru
			086NA10	časť rajónu V 086 v útvaru
SK2002100P	Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny	Váhu	033VH70	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH10	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH20	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH30	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH40	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH51	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH52	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH53	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH61	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH62	celý rajón Q-P 033 v útvaru
			033VH63	celý rajón Q-P 033 v útvaru
SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov	Hrona	081HN00	celý rajón NQ 081 v útvaru
			082HN10	celý rajón V 082 v útvaru
			082HN20	celý rajón V 082 v útvaru
			082HN30	celý rajón V 082 v útvaru
			083HN00	celý rajón V 083 v útvaru

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvaru</i>
			084HN10	celý rajón NV 084 v útvaru
			084HN20	celý rajón NV 084 v útvaru
			084HN30	celý rajón NV 084 v útvaru
			086HN10	časť rajónu V 086 v útvaru
			086HN20	časť rajónu V 086 v útvaru
			086HN30	časť rajónu V 086 v útvaru
			086NA30	časť rajónu V 086 v útvaru
			087HN00	celý rajón N 087 v útvaru
			088HN10	celý rajón V 088 v útvaru
			088HN20	celý rajón V 088 v útvaru
			088HN30	celý rajón V 088 v útvaru
			088HN40	celý rajón V 088 v útvaru
			088HN50	celý rajón V 088 v útvaru
			088IL10	celý rajón V 088 v útvaru
			088IL40	celý rajón V 088 v útvaru
093IL00	celý rajón V 093 v útvaru			
			080HN00	celý rajón Q 080 v útvaru
SK2002300P	Medzizrnné podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny	Hrona	057HN00	časť rajónu Q 057 v útvaru
			058HN20	časť rajónu N 058 v útvaru
			058HN30	časť rajónu N 058 v útvaru
			058HN40	časť rajónu N 058 v útvaru
			061HN00	celý rajón N 061 v útvaru
			061IL00	celý rajón N 061 v útvaru
			082HN00	celý rajón N 062 v útvaru
			095IL00	celý rajón NQ 095 v útvaru
			096HN00	časť rajónu V 096 v útvaru
			059HN00	celý rajón QN 059 v útvaru
			060HN00	celý rajón Q 060 v útvaru

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiasťkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvaru</i>
			091IL00	časť rajónu Q 091 v útvaru
SK200240FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Malej Fatry	Váhu	027VH10	celý rajón MG 027 v útvaru
			027VH20	celý rajón MG 027 v útvaru
			030VH10	celý rajón MG 030 v útvaru
			030VH20	celý rajón MG 030 v útvaru
			031VH00	celý rajón MG 031 v útvaru
SK200250KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry	Hrona	023HN00	časť rajónu M 023 v útvaru
			024HN10	časť rajónu M 024 v útvaru
			024HN40	časť rajónu M 024 v útvaru
			024HN50	časť rajónu M 024 v útvaru
			079HN00	celý rajón MP 079 v útvaru
SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov	Ipl'a	094IL10	celý rajón V 094 v útvaru
			094IL20	celý rajón V 094 v útvaru
			091IL00	časť rajónu Q 091 v útvaru
SK200270KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier	Váhu	014VH10	celý rajón MG 014 v útvaru
			014VH20	celý rajón MG 014 v útvaru
			015VH10	časť rajónu M 015 v útvaru
			019VH10	celý rajón M 019 v útvaru
			019VH20	celý rajón M 019 v útvaru
			019VH30	celý rajón M 019 v útvaru
			020VH10	celý rajón M 020 v útvaru
			020VH20	celý rajón M 020 v útvaru
			020VH30	celý rajón M 020 v útvaru
			020VH40	celý rajón M 020 v útvaru
			020VH50	celý rajón M 020 v útvaru
			020VH60	celý rajón M 020 v útvaru
			021VH00	celý rajón G 021 v útvaru
022VH10	celý rajón M 022 v útvaru			

- SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007



<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
			022VH20	celý rajón M 022 v útvare
			022VH30	celý rajón M 022 v útvare
			022VH40	celý rajón M 022 v útvare
			022VH50	celý rajón M 022 v útvare
			023VH00	časť rajónu M 023 v útvare
			024VH10	časť rajónu M 024 v útvare
			024VH20	časť rajónu M 024 v útvare
			024VH31	časť rajónu M 024 v útvare
			024VH32	časť rajónu M 024 v útvare
			024VH40	časť rajónu M 024 v útvare
SK200280FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria	Hrona	075HN10	celý rajón Q-G 075 v útvare
			075HN20	celý rajón Q-G 075 v útvare
			075HN30	celý rajón Q-G 075 v útvare
			075HN40	celý rajón Q-G 075 v útvare
			075HN50	celý rajón Q-G 075 v útvare
			076HN11	časť rajónu MG 076 v útvare
			076HN12	časť rajónu MG 076 v útvare
			076HN14	časť rajónu MG 076 v útvare
			076HN20	časť rajónu MG 076 v útvare
			077HN10	celý rajón MG 077 v útvare
			077HN20	celý rajón MG 077 v útvare
			077HN30	celý rajón MG 077 v útvare
			078HN00	celý rajón MG 078 v útvare
			085HN00	celý rajón G 085 v útvare
			089IL10	celý rajón GN 089 v útvare
			089IL20	celý rajón GN 089 v útvare
			127SA10	celý rajón G 127 v útvare
			127SA20	celý rajón G 127 v útvare

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
			128SA10	celý rajón G 128 v útvare
			130SA00	celý rajón M 130 v útvare
			128SA20	celý rajón G 128 v útvare
SK200290FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier	Hrona	076HN13	časť rajónu MG 076 v útvare
			076HN15	časť rajónu MG 076 v útvare
			076HN20	časť rajónu MG 076 v útvare
SK200300FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier	Váhu	017VH10	celý rajón MG 017 v útvare
			017VH20	celý rajón MG 017 v útvare
			017VH30	celý rajón MG 017 v útvare
			017VH40	celý rajón MG 017 v útvare
SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a Cerovej vrchoviny	Ipľa	090IL00	celý rajón NQ 090 v útvare
			092IL00	celý rajón NV 092 v útvare
			091IL00	časť rajónu Q 091 v útvare
SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny	Váhu	025VH20	časť rajónu PN 025 v útvare
SK2003300F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny	Váhu	009VH10	časť rajónu Q-G 009 v útvare
			016VH16	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH21	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH22	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH23	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH31	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH32	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH33	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH34	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH11	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH12	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH13	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH14	celý rajón QP 016 v útvare
			016VH15	celý rajón QP 016 v útvare

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
			016VH17	celý rajón QP 016 v útvare
SK200340KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody severu Nízkyh Tatier	Váhu	010VH10	celý rajón M 010 v útvare
			010VH20	celý rajón M 010 v útvare
SK200350FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Váhu	Váhu	009VH20	časť rajónu Q-G 009 v útvare
			009VH30	časť rajónu Q-G 009 v útvare
SK200360FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkyh Tatier	Váhu	011VH00	celý rajón MG 011 v útvare
			012VH10	celý rajón MG 012 v útvare
			012VH20	celý rajón MG 012 v útvare
SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny	Slanej	133SA10	celý rajón NV 133 v útvare
			133SA20	celý rajón NV 133 v útvare
			135SA00	celý rajón NV 135 v útvare
			136SA00	celý rajón N 136 v útvare
			132SA00	celý rajón Q 132 v útvare
SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule	Slanej	134SA10	časť rajónu NV 134 v útvare
SK200390KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Muránskej planiny	Slanej	116SA20	časť rajónu MG 116 v útvare
			116SA50	časť rajónu MG 116 v útvare
			126HN11	celý rajón M 126 v útvare
			126HN12	celý rajón M 126 v útvare
			126HN20	celý rajón M 126 v útvare
			126HN30	celý rajón M 126 v útvare
			126HN40	celý rajón M 126 v útvare
			126SA10	celý rajón M 126 v útvare
			126SA50	celý rajón M 126 v útvare
126SA60	celý rajón M 126 v útvare			
SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny	Slanej	134SA20	časť rajónu NV 134 v útvare
SK200410KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody východu Nízkyh Tatier	Váhu	013VH10	časť rajónu MG 013 v útvare
			013VH20	časť rajónu MG 013 v útvare

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<b>kód útvaru</b>	<b>názov útvaru</b>	<b>čiasťkové povodie</b>	<b>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</b>	<b>podiel hydrogeologického rajónu v útvaru</b>
SK200420FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody severnej časti Kozích chrbtov	Dunajca a Popradu	140PD10	celý rajón M 140 v útvaru
			140PD20	celý rajón M 140 v útvaru
SK2004300F	Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	Hornádu	115HD20	časť rajónu PQ 115 v útvaru
SK200440KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Dunajca a Popradu	Dunajca a Popradu	139PD20	časť rajónu QG 139 v útvaru
			142PD10	celý rajón MG 142 v útvaru
			142PD20	celý rajón MG 142 v útvaru
SK2004500P	Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny	Slanej	131SA00	celý rajón NM 131 v útvaru
SK200460KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu	Hornádu	013HD10	časť rajónu MG 013 v útvaru
			116HD10	časť rajónu MG 116 v útvaru
			116HD20	časť rajónu MG 116 v útvaru
			116HD30	časť rajónu MG 116 v útvaru
			116HD40	časť rajónu MG 116 v útvaru
			117HD10	celý rajón MG 117 v útvaru
			117HD20	celý rajón MG 117 v útvaru
SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu	Dunajca a Popradu	109PD00	časť rajónu P 109 v útvaru
			115PD00	časť rajónu PQ 115 v útvaru
			119PD00	časť rajónu P 119 v útvaru
			141PD20	celý rajón PQ 141 v útvaru
			141PD30	celý rajón PQ 141 v útvaru
			141PD40	celý rajón PQ 141 v útvaru
			141PD50	celý rajón PQ 141 v útvaru
			139PD10	časť rajónu QG 139 v útvaru
141PD10	celý rajón PQ 141 v útvaru			
SK200480KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského krasu	Slanej	129SA10	časť rajónu MQ 129 v útvaru
			129SA20	časť rajónu MQ 129 v útvaru
			129SA30	časť rajónu MQ 129 v útvaru
			129SA40	časť rajónu MQ 129 v útvaru
			129SA50	časť rajónu MQ 129 v útvaru

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu	Hornádu	109HD00	časť rajónu P 109 v útvare
			115HD10	časť rajónu PQ 115 v útvare
			119HD10	časť rajónu P 119 v útvare
			119HD20	časť rajónu P 119 v útvare
			120HD20	celý rajón QP 120 v útvare
			122HD10	celý rajón P 122 v útvare
			122HD20	celý rajón P 122 v útvare
			120HD10	celý rajón QP 120 v útvare
SK200500FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria	Hornádu	118HD00	celý rajón G 118 v útvare
			137SA00	celý rajón G 137 v útvare
SK200510KF	Dominantné krasovo-puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory	Hornádu	121HD10	celý rajón MG 121 v útvare
			121HD20	celý rajón MG 121 v útvare
			121HD30	celý rajón MG 121 v útvare
			121HD40	celý rajón MG 121 v útvare
			124HD10	celý rajón MG 124 v útvare
			124HD20	celý rajón MG 124 v útvare
			124HD30	celý rajón MG 124 v útvare
SK2005200P	Medzizrnné podzemné vody Abovskej pahorkatiny	Bodvy	138SA20	časť rajónu NQ 138 v útvare
SK2005300P	Medzizrnné podzemné vody Košickej kotliny	Hornádu	111HD40	časť rajónu VN 111 v útvare
			111HD50	časť rajónu VN 111 v útvare
			123HD30	celý rajón NQ 123 v útvare
			125HD30	celý rajón Q 125 v útvare
			138SA30	časť rajónu NQ 138 v útvare
			123HD10	celý rajón NQ 123 v útvare
			123HD20	celý rajón NQ 123 v útvare
			125HD10	celý rajón Q 125 v útvare
			125HD20	celý rajón Q 125 v útvare
			129SA60	časť rajónu MQ 129 v útvare

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
			138SA10	časť rajónu NQ 138 v útvare
SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu	Hornádu	111HD10	časť rajónu VN 111 v útvare
			111HD20	časť rajónu VN 111 v útvare
			111HD30	časť rajónu VN 111 v útvare
SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Bodrogu	Bodrogu	111BG10	časť rajónu VN 111 v útvare
			111BG20	časť rajónu VN 111 v útvare
			111BG30	časť rajónu VN 111 v útvare
SK200560FK	Puklinové a krasovo-puklinové podzemné vody zemplanika	Bodrogu	113BG00	celý rajón N-G 113 v útvare
SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu	Bodrogu	097BG20	celý rajón Q-M 097 v útvare
			097BG30	celý rajón Q-M 097 v útvare
			098BG00	celý rajón P 098 v útvare
			100BG30	časť rajónu VN 100 v útvare
			105BG20	celý rajón PQ 105 v útvare
			109BG00	časť rajónu P 109 v útvare
			110BG20	celý rajón PQ 110 v útvare
			097BG10	celý rajón Q-M 097 v útvare
			105BG10	celý rajón PQ 105 v útvare
110BG10	celý rajón PQ 110 v útvare			
SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy	Bodrogu	100BG20	časť rajónu VN 100 v útvare
			101BG00	celý rajón NQ 101 v útvare
			107BG10	celý rajón N 107 v útvare
			107BG20	celý rajón N 107 v útvare
			112BG00	celý rajón N 112 v útvare
			102BG10	celý rajón QN 102 v útvare
			102BG20	celý rajón QN 102 v útvare
			103BG10	celý rajón QN 103 v útvare
			103BG20	celý rajón QN 103 v útvare
104BG00	celý rajón QN 104 v útvare			

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

<i>kód útvaru</i>	<i>názov útvaru</i>	<i>čiasťkové povodie</i>	<i>označenie hydrogeologického rajónu, čiastkového rajónu alebo subrajónu plošne spadajúceho do útvaru</i>	<i>podiel hydrogeologického rajónu v útvare</i>
			106BG00	celý rajón QN 106 v útvare
			108BG00	celý rajón Q 106 v útvare
			114BG00	celý rajón Q 114 v útvare
SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu	Bodrogu	100BG10	časť rajónu VN 100 v útvare

subrajón alebo čiastkový rajón zaradený a hodnotený vzhľadom na geologické a hydrogeologické pomery do útvaru podzemných vôd v kvartérnych náplavoch

1. SAH, Metodika hodnotenia kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd Slovenska a hodnotenie kvantitatívneho stavu útvarov podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch a predkvartérnych horninách, Slovenská asociácia hydrogeológov, Bratislava 2007

## 6.1 Útvary podzemných vôd v kvartérnych náplavoch

### SK1000100P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Viedenskej panvy



plocha: 830,110 km<sup>2</sup>

#### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2  
schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 1990,06 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 1509,11 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 75,83 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 157,10 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 10,41 %

### SK1000200P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy



plocha: 518,749 km<sup>2</sup>

#### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2  
schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 14620,58 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 13050,68 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 89,26 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 3048,94 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 23,36 %

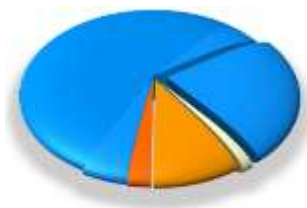


**SK1000300P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy**



plocha: 1668,112 km<sup>2</sup>

**Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody**



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 10396,11 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 8978,84 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 86,37 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 1270,37 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 14,15 %

**SK1000400P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nítry a ich prítokov**



plocha: 1943,020 km<sup>2</sup>

**Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody**



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 5392,65 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 3481,40 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 64,56 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 358,51 l.s<sup>-1</sup>

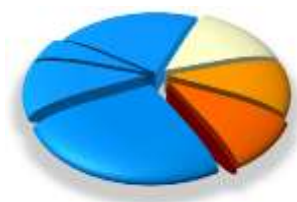
podiel využívania podzemných vôd = 10,30 %

### SK1000500P *Útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov*



plocha: 1069,302 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 5170,33 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 3804,52 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 73,58 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 216,78 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 5,70 %

### SK1000600P *Útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy*



plocha: 514,542 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 761,19 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 429,53 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 56,43 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 40,51 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 9,43 %

### SK1000700P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov



plocha: 723,773 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 1551,42 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 950,32 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 61,26 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 30,70 l.s<sup>-1</sup>

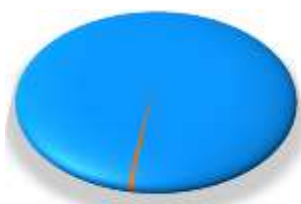
podiel využívania podzemných vôd = 3,23 %

### SK1000800P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov



plocha: 198,072 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 212,00 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 148,00 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 69,81 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 1,47 l.s<sup>-1</sup>

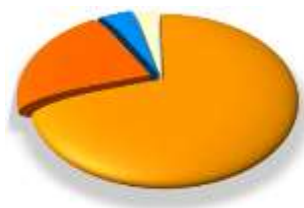
podiel využívania podzemných vôd = 0,99 %

**SK1000900P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov**



plocha: 111,440 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 91,16 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 44,36 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 48,66 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 1,53 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 3,45 %

**SK1001000P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov**



plocha: 420,759 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 677,91 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 599,02 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 88,36 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 55,89 l.s<sup>-1</sup>

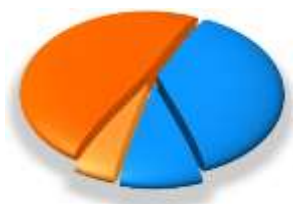
podiel využívania podzemných vôd = 9,33 %

**SK1001100P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov**



plocha: 140,237 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 185,70 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 89,63 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 48,27 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 19,53 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 21,79 %

**SK1001200P Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov**



plocha: 934,295 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 1795,2 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 1361,93 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 75,87 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 200,22 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 14,70 %


### SK1001300P *Útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Tople a jej prítokov*




plocha: 35,941 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 152,74 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 108,55 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 71,07 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 32,55 l.s<sup>-1</sup>

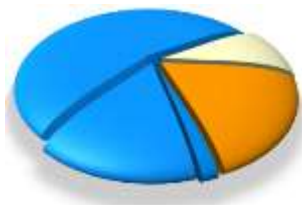
podiel využívania podzemných vôd = 29,99 %


### SK1001400P *Útvár medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov*




plocha: 34,427 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 224,78 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 151,94 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 67,60 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 5,34 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 3,51 %



**SK1001500P** *Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov*



plocha: 1470,868 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)  
■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 3152,36 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 2027,93 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 64,33 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 85,55 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 4,22 %

**SK1001600P** *Útvar medzizrnových podzemných vôd kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov*



plocha: 33,154 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)  
■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 121,00 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 74,05 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 61,20 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 3,75 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 5,06 %

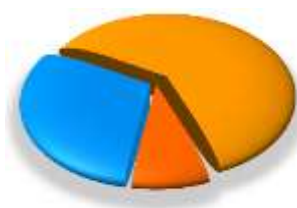
## 6.2 Útvary podzemných vôd v predkvartérnych horninách

### SK200010FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Pezinských a Devínskych Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja



plocha: 170,059 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)  
■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 249,04 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 157,83 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 63,38 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 24,97 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 15,82 %

### SK2000200P Útvar medzizrnových podzemných vôd západnej časti Viedenskej panvy



plocha: 1484,726 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)  
■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 518,00 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 283,46 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 54,72 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 34,28 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 12,09 %



**SK200030KF Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd  
Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu**



plocha: 222,033 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2  
schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

1

1

využitelné množstvá spolu (2023) = 176,46 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 157,49 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 89,25 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 97,65 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 62,00 %

**SK200040P Útvar medzizrnových podzemných vôd východnej časti Viedenskej  
panvy**



plocha: 260,924 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2  
schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 77,52 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 68,07 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 87,81 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 6,99 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 10,27 %


## SK2000500P *Útvar medzizrnových podzemných vôd južnej časti Podunajskej panvy*




plocha: 1043,038 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 34,87 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 17,77 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 50,96 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 1,63 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 9,17 %


## SK200060KF *Útvar dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd Pezinských a Brezovských Karpát čiastkového povodia Moravy*




plocha: 222,033 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 372,29 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 328,34 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 88,19 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 143,04 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 43,56 %


**SK2000700F Útvar puklinových podzemných vôd západnej časti flyšového pásma**




plocha: 253,848 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 39,9 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 13,73 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 34,41 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 1,59 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 11,58 %


**SK200080KF Útvar dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu**




plocha: 311,854 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

1

2

využiteľné množstvá spolu (2023) = 1310,20 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 1048,52 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 80,03 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 354,66 l.s<sup>-1</sup>

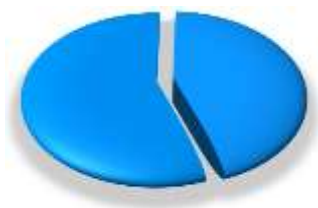
podiel využívania podzemných vôd = 33,82 %

## SK2000900F Útvar puklinových podzemných vôd Myjavskej pahorkatiny



plocha: 127,100 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 47,81 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 44,67 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 93,42 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 7,37 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 16,50 %

## SK2001000P Útvar medzizrnových podzemných vôd centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov



plocha: 6248,370 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

1

využitelné množstvá spolu (2023) = 2104,32 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 1573,18 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 74,76 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 295,74 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 18,80 %

## SK200110KF Útvar dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd južnej Považského Inovca



plocha: 193,635 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 467,66 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 367,69 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 78,62 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 56,05 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 15,24 %

## SK200120FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd severnej časti Považského Inovca



plocha: 193,635 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

1

využitelné množstvá spolu (2023) = 217,91 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 187,16 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 85,89 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 51,52 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 27,53 %





## SK2001300P Útvar medzizrnových podzemných vôd Bánovskej kotliny



plocha: 548,077 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)  
   nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 201,26 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 111,69 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 55,49 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 16,51 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 14,78 %





## SK200140KF Útvar dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry



plocha: 1125,987 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)  
   nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

3

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 3038,55 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 2796,20 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 92,02 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 882,73 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 31,57 %




## SK200150FP Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Tribeča




plocha: 579,286 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 577,18 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 435,59 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 75,47 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 60,59 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 13,91 %


## SK200160FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd južnej časti Strážovských vrchov




plocha: 579,286 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 87,87 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 43,12 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 49,07 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 21,63 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 50,16 %

**SK200170FP Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny**



plocha: 335,526 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 194,06 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 143,07 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 73,73 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 13,02 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 9,10 %

**SK2001800F Útvar puklinových podzemných vôd západnej časti flyšového pásma a Podtatranskej skupiny**



plocha: 4451,705 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

2

2

využiteľné množstvá spolu (2023) = 1654,84 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 1210,90 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 73,17 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 249,87 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 20,64 %




## SK200190FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd pohoria Žiar




plocha: 77,874 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 88,80 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 78,11 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 87,96 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 9,06 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 11,60 %


## SK200200FP Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov




plocha: 170,099 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 139,72 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 110,75 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 79,26 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 15,51 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 14,00 %


## SK2002100P Útvar medzizrnových podzemných vôd Turčianskej kotliny




plocha: 438,588 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 18,1 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 9,70 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 53,59 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 2,59 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 26,70 %


## SK200220FP Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd severnej časti stredoslovenských neovulkanitov




plocha: 2676,943 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

2

využitelné množstvá spolu (2023) = 1819,02 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 1436,17 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 78,95 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 125,80 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 8,76 %

**SK2002300P** *Útvar medzizrnových podzemných vôd východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny*



plocha: 2000,440 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

2

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 434,88 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 257,64 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 59,24 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 18,42 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 7,15 %

**SK200240FK** *Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Malej Fatry*



plocha: 406,534 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

1

využiteľné množstvá spolu (2023) = 707,82 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 466,79 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 65,95 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 268,41 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 57,50 %

**SK200250KF Útvár dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd Veľkej Fatry**



plocha: 168,292 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

2

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 1025,23 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 930,66 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 90,78 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 392,01 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 42,12 %

**SK200260FP Útvár puklinových a medzizrnových podzemných vôd južnej časti stredoslovenských neovulkanitov**



plocha: 1439,633 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

4

využiteľné množstvá spolu (2023) = 536,8 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 350,95 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 65,38 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 64,25 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 18,31 %

**SK200270KF Útvar dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier**



plocha: 1006,513 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 3549,09 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 2884,38 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 81,27 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 371,83 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 12,89 %

**SK200280FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria**



plocha: 3508,818 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 2249,18 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 1419,54 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 63,11 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 175,41 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 12,36 %


## SK200290FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd južných svahov Nízkych Tatier




plocha: 170,562 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 313,80 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 212,08 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 67,58 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 12,50 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 5,89 %


## SK200300FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd severozápadu Nízkych Tatier




plocha: 295,367 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 698,37 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 537,72 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 77,00 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 98,11 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 18,25 %


## SK2003100P Útvar medzizrnových podzemných vôd Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny




plocha: 564,501 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 121,85 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 87,36 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 71,69 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 3,19 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 3,65 %


## SK2003200P Útvar medzizrnových podzemných vôd Oravskej kotliny




plocha: 118,909 km<sup>2</sup>

### Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 29,35 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 20,11 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 68,50 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 0,46 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 2,29 %




### SK2003300F *Útvar puklinových podzemných vôd podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny*




plocha: 586,610 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 516,37 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 375,58 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 72,73 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 30,20 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 8,04 %


### SK200340KF *Útvar dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd severu Nízkych Tatier*




plocha: 229,149 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 959,33 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 749,00 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 78,08 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 53,99 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 7,21 %



### SK200350FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Tatier čiasťového povodia Váhu



plocha: 216,813 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2  
schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 49,42 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 14,32 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 28,98 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 0 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 0 %

### SK200360FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd severovýchodu Nízkych Tatier



plocha: 278,229 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2  
schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 143,88 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 84,04 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 58,41 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 1,31 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 1,56 %


**SK2003700P** *Útvar medzizrnových podzemných vôd Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny*




plocha: 810,986 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 114,87 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 33,66 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 29,30 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 6,33 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 18,81 %


**SK200380FP** *Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov Pokoradzskej tabule*




plocha: 61,054 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 33,26 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 21,71 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 65,27 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 5,48 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 25,24 %

**SK200390KF Útvár dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd Muránskej planiny**



plocha: 330,507 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 657,92 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 496,78 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 75,51 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 56,37 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 11,35 %

**SK2004000P Útvár medzizrnových podzemných vôd Valickej pahorkatiny**



plocha: 163,831 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 30,23 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 7,83 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 25,90 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 1,47 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 18,77 %

**SK200410KF Útvár dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd východu Nízkych Tatier**



plocha: 330,507 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

1

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 540 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 523,50 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 96,94 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 254,83 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 48,68 %

**SK200420FK Útvár puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd severnej časti Kozích chrbtov**



plocha: 330,507 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 131,54 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 69,44 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 52,79 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 25,63 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 36,91 %


## SK200430FK Útvar puklinových podzemných vôd Nízkych Tatier a Kozích chrbtov




plocha: 109,815 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 175,80 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 149,43 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 85,00 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 0,52 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 0,35 %


## SK200440KF Útvar dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd Tatier čiastkového povodia Dunajca a Popradu




plocha: 191,239 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 747,53 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 470,99 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 63,01 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 21,89 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 4,65 %

## SK2004500P Útvar medzizrnových podzemných vôd Gemerskej pahorkatiny



plocha: 126,385 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 25,00 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 2,70 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 10,80 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 0,18 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 6,67 %

## SK200460KF Útvar dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd Slovenského raja a Galmusu



plocha: 389,654 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 677,5 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 442,83 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 65,36 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 45,46 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 10,27 %


**SK2004700F** *Útvár puklinových podzemných vôd podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu*




plocha: 1707,204 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

1

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 488,4 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 381,29 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 78,07 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 37,01 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 9,71 %


**SK200480KF** *Útvár dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd Slovenského krasu*




plocha: 598,079 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 1344,86 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 1114,02 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 82,84 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 106,04 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 9,52 %

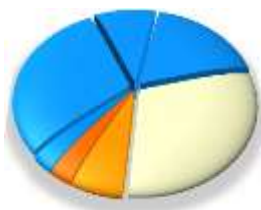



**SK2004900F Útvar puklinových podzemných vôd podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu**




plocha: 1648,160 km<sup>2</sup>

**Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody**



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

3

využitelné množstvá spolu (2023) = 1306,73 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 957,25 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 73,26 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 111,5 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 11,65 %


**SK200500FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Slovenského rudohoria**




plocha: 1040,696 km<sup>2</sup>

**Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody**



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 216,31 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 109,86 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 50,79 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 72,56 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 66,05 %



## SK200510KF Útvár dominantných krasovo-puklinových podzemných vôd Braniska a Čiernej hory



plocha: 384,212 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

2

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 771,50 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 557,15 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 72,22 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 120,1 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 21,56 %

## SK2005200P Útvár medzizrnových podzemných vôd Abovskej pahorkatiny



plocha: 73,779 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 25,00 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 7,50 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 30,00 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 0,51 l.s<sup>-1</sup>

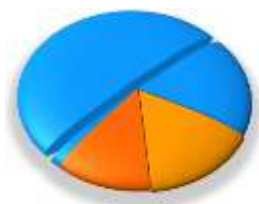
podiel využívania podzemných vôd = 6,80 %

## SK2005300P Útvar medzizrnových podzemných vôd Košickej kotliny



plocha: 1124,018 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 255,01 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 178,15 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 69,86 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 27,58 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 15,48 %

## SK200540FP Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu



plocha: 310,556 km<sup>2</sup>

### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 145,3 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 81,83 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 56,31 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 10,46 l.s<sup>-1</sup>

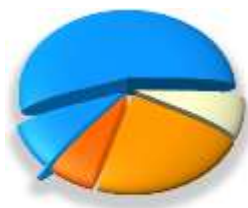
podiel využívania podzemných vôd = 12,78 %

**SK200550FP Útvar puklinových a medzizravných podzemných vôd neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Bodrogu**



plocha: 344,029 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 212,00 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 134,75 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 63,56 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 22,08 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 16,39 %

**SK200560FK Útvar puklinových a krasovo-puklinových podzemných vôd Zemlinika**



plocha: 98,970 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvere podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 25,00 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 9,50 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 38,00 %

odber podzemných vôd v útvere (2023) = 0,03 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 0,32 %


### SK2005700F Útvar puklinových podzemných vôd podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu




plocha: 4106,788 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

1

využitelné množstvá spolu (2023) = 985,08 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 571,27 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 57,99 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 70,01 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 12,26 %


### SK2005800P Útvar medzizrnových podzemných vôd Východoslovenskej panvy




plocha: 2299,046 km<sup>2</sup>

#### Využitelné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útvare podzemnej vody



 vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2 schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

 nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

0

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využitelné množstvá spolu (2023) = 410,52 l.s<sup>-1</sup>

transformované využitelné množstvá spolu (2023) = 206,72 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 50,35 %

odber podzemných vôd v útvare (2023) = 16,51 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 7,99 %

**SK200590FP Útvar puklinových a medzizrnových podzemných vôd neovulkanitov Vihorlatu**



plocha: 455,998 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd – presnosť ich stanovenia v útware podzemnej vody



■ vysoká presnosť a zabezpečenosť, kategórie A, B, C, C1, C2  
schvaľovací proces podľa zákona 569/2007 Z. z. (protokol)

■ ■ ■ nižšia presnosť, kategórie I, II, III, odhad

LOKALITY  
STAV KRITICKÝ

1

LOKALITY  
HAVARIJNÝ

0

využiteľné množstvá spolu (2023) = 364,18 l.s<sup>-1</sup>

transformované využiteľné množstvá spolu (2023) = 233,93 l.s<sup>-1</sup>

miera presnosti a zabezpečenia využitelných množstiev (2023) = 64,23 %

odber podzemných vôd v útware (2023) = 88,11 l.s<sup>-1</sup>

podiel využívania podzemných vôd = 37,67 %

## **Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023**

### Q - 001 Kwartér Moravy po Brodské

Povodie: Morava 4-17-02 Plocha: 106,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
4-13-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** **140,10 l.s<sup>-1</sup>** **(0-131,1-0-0-0/0-0-9-0)**

**Odber (2023):** **44,15 l.s<sup>-1</sup>** **účel využitia:** **(43,7-0-0,01-0-0,06-0-0,38)**  
 Odber (2022): 39,23 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (38,86-0-0,01-0-0,03-0-0,33)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 4,92 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa KKZ č. j. 471-16/3-06 a Rozhodnutí MŽP SR por. č.: 108/2014, 112/2015, 113/2015, 598/2021 a 793/2023.

### MA 10 - čiastkový rajón sedimentov nivy Moravy

Plocha: 64,5 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 131,10 l.s<sup>-1</sup> (0-131,1-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 44,15 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využívané sú aj indukované zdroje (infiltrácia rieky Moravy), ktoré nie sú zahrnuté vo využitelných množstvách.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Holíčsky les - západ	Sl	B	29,00	CA,B	7,59	V5	dobry 3,82	
2. Skalica	Sl	B	38,10	CA,B	15,96	V4	uspokojivy 2,39	
3. Holíčsky les - východ	Sl	B	33,00	CA,B,V	13,08	V5	uspokojivy 2,52	
4. Kopčany	Sl	B	31,00	CA,B,V	7,52	V5	dobry 4,12	

### MA 20 - čiastkový rajón sedimentov terás Moravy

Plocha: 42,2 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-9-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	Sl	III.	9,00	CA,B,O	0,00	V3		

### N - 002 Neogén Chvojnickej pahorkatiny

Povodie: Morava 4-13-02 Plocha: 367,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
4-17-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** **218,83 l.s<sup>-1</sup>** **(0-43,23-0-0-0/33-8-134,6-0)**  
**z toho termálne vody:** **0,64 l.s<sup>-1</sup>** **(0-0,64-0-0-0/0-0-0-0)**

**Odber (2023):** **16,17 l.s<sup>-1</sup>** **účel využitia:** **(12,47-0-0,04-2,94-0-0-0,72)**  
**z toho termálne vody:** 0,03 l.s<sup>-1</sup> **(0-0-0-0-0-0,03)**  
 Odber (2022): 24,99 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (14,25-0-2,54-2,94-0,04-0-5,22)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -8,82 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa Rozhodnutí MŽP SR por. č.: 297/2018, 303/2018, 469/2020, 478/2020, 549/2021, 598/2021 a 778/2023.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Moravy**

Plocha: 367,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 218,19 l.s<sup>-1</sup> (0-42,59-0-0-0/33-8-134,6-0)  
 Odber: 16,14 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 100,50 l.s<sup>-1</sup> (0-30,9-0-0-0/33-8-28,6-0)  
 Odber: 13,46 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Skalica	SI	B	16,00	N	3,18	V3	dobrý 8,35	
		I.	13,00	N	0,09	V3		
		II.	5,00	N	0,80	V3		
2. Gbely	SI	I.	20,00	CA	0,00	V3	dobrý	
3. Popudinské Močidlany	SI	III.	5,00	CA,B	0,24	V3	dobrý 20,83	
4. Petrova Ves - Unín	SI	III.	10,00	CA	0,74	V3	dobrý 13,51	
5. Holíč	SI	B	14,90	O	8,38	V3	uspokojivý 3,04	HČ-1,2,3
		III.	10,60	O				
rozptýlené lokálne zdroje	SI	II.	3,00	V	0,03	V3	200,00	
		III.	3,00	O				

Bilančný profil: 2020 Teplica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,61 l.s<sup>-1</sup> (0-1,61-0-0-0/0-0-30-0)  
 Odber: 2,08 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Senica - Kunov	SE	III.	25,00	O	0,83	V3	dobrý 30,12	
7. Sobotište	SE	B	1,61	B	1,03	V3	uspokojivý 1,56	
8. Častkov - Rohov	SE	III.	2,00	O	0,22	V3	dobrý 9,09	
rozptýlené lokálne zdroje	SE	III.	3,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 86,08 l.s<sup>-1</sup> (0-10,08-0-0-0/0-0-76-0)  
 Odber: 0,60 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Gbely	SI	III.	10,00	CA,O	0,11	V3	dobrý 90,91	
10. Smrdáky - Koválov	SE	B	2,78	O,B	0,16	V3	dobrý 148,63	
		III.	21,00					
11. Dojč - Štefanov	SE	III.	10,00	O,CA,B	0,31	V3	dobrý 32,26	
12. Smolinské	SE	III.	15,00	O	0,02	V3	dobrý 750,00	
13. Šaštín-Stráže	SE	III.	20,00	O	0,00	V3	dobrý	
14. Čáry	SE	B	7,30	O	0,00		dobrý	



**Q - 003 Kvartér Myjavy**

Povodie: Morava 4-13-03 Plocha: 49,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-17-13)**

**Odber (2023): 0,72 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0-0,72-0)**  
 Odber (2022): 0,84 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0-0,84-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,12 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

**Subrajón povodia Moravy**

Plocha: 49,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-17-13)  
 Odber: 0,72 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Kuklov - Čáry	SE	III.	8,00	CA,B	0,00	V3	dobry	
2. Šaštín-Stráže	SE	III.	4,00	O,CA,B	0,00	V3	dobry	
3. Šránek	SE	III.	5,00	O	0,72	V3	dobry 6,94	
rozptýlené lokálne zdroje	SE	odhad	13,00	O	0,00	V3		

**Q - 004 Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave**

Povodie: Morava 4-17-02 4-13-03 Plocha: 160,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 352,70 l.s<sup>-1</sup> (0-65,70-0-0-60/128-49-50-0)**

**Odber (2023): 30,08 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (29,51-0-0-0,57-0-0-0)**  
 Odber (2022): 33,88 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (33,27-0-0-0,61-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,80 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa dodatku č. 2 k protokolu KKZ č.j.992-39/3-69 a Rozhodnutí MŽP SRpor. č.126/2016 a 202/2017.

**Subrajón povodia Moravy**

Plocha: 160,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 352,70 l.s<sup>-1</sup> (0-65,7-0-0-60/128-49-50-0)  
 Odber: 30,08 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 4000 Malina - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 117,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-20/48,5-49-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Kútska depresia - juh I.	SE, MA	C2	20,00	CA	0,00	V2	dobry	
2. Gajary	MA	I.	42,50	CA,O	0,00	V3	dobry	
3. Kúty - sever	SE	I.	6,00	O	0,00	V3	dobry	
4. Moravský Ján - Sekule	SE	II.	49,00	CA,B,O	0,00	V3	dobry	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 122,50 l.s<sup>-1</sup> (0-65-0-0-40/7,5-0-10-0)  
 Odber: 29,51 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Kútska depresia - sever	SE	B	65,00	CA,CB	19,59	V2	uspokojivý 3,32	HK-1a a HK-1b
6. Kútska depresia - juh II.	SE, MA	C2	40,00	CA,O	9,92	V2	dobrý 4,79	
		I.	7,50			V3		
7. Kúty - juh	SE, M	III.	10,00	CA	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 3400 Morava - nad Malinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-0-0-0/72-0-40-0)  
 Odber: 0,57 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Suchohrad	MA	I.	40,00	CA,O	0,57	V3	dobrý 70,18	
9. Záhorská Ves	MA	B	0,70	CA,O	0,00	V2	dobrý	vrt VS-1
		I.	10,00	CA,O	0,00	V3		
10. Moravský Ján	SE	I.	22,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	MA	III.	40,00	CA,O	0,00	V3		

**NQ - 005 Neogén centrálnej časti Borskej nížiny**

Povodie: Morava 4-13-03 Plocha: 431,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-17-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 299,81 l.s<sup>-1</sup> (0-47,26-0-57-0/3-117,55-75-0)**

**Odber (2023): 18,14 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (12,23-0-0,26-4,24-0-0,24-1,17)**  
 Odber (2022): 18,06 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (12,09-0-0,28-4,57-0-0,21-0,91)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,08 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa protokolu KKZ č.j. 413-16/2-86 a Rozhodnutí MŽP SR por. č.: 208/2017, 391/2019, 451/2020, 484/2020, 603/2021, 622/2021, 623/2021 a 675/2022.

V oblasti J od Malaciek boli overené zásoby podzemných vôd hdg. prieskumom - ide o prestupy vôd z hg. rajónu NQ 008.

**Subrajón povodia Moravy**

Plocha: 431,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 299,81 l.s<sup>-1</sup> (0-47,26-0-57-0/3-117,55-75-0)  
 Odber: 18,14 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-5-11,6-0)  
 Odber: 0,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Kuklov	SE	II.	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
2. Šaštín-Stráže	SE	III.	4,00	CA	0,00	V2	dobrý	
3. Borský Mikuláš	SE	III.	2,60	CA,O	0,05	V3	dobrý 52,00	
rozptýlené lokálne zdroje	SE	III.	5,00	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 67,60 l.s<sup>-1</sup> (0-27,65-0-0-0/3-10,55-26,4-0)  
 Odber: 10,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Studienka	SE	B	10,50	CA, O	1,05	V3	dobry 12,86	
		I.	3,00	CA				
5. Závod	MA, SE	B	6,65	V,CA			dobry 3,68	vrt HGZ-2, HGZ-3
		II.	3,35	V, CA	3,40	V3		
		III.	2,50	CA				
6. Veľké Leváre	MA	B	6,50	CA,V	3,36	V2	dobry 3,76	pr. Teplička
		III.	10,00	CA,V	1,03			
7. Malé Leváre	MA	B	4,00	V,F,CA	0,96		dobry 16,88	HGL-1
		II.	7,20	V,F,CA	0,00	V2		
		III.	5,00	O,CA	0,00			
8. Moravský Ján - Sekule	SE	III.	5,90	O,CA,V	0,24	V3	dobry 24,58	
rozptýlené lokálne zdroje	SE, MA	III.	3,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 215,61 l.s<sup>-1</sup> (0-19,61-0-57-0/0-102-37-0)  
 Odber: 8,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Malacky	MA	B	7,10	V	0,00	V2	dobry 112,48	
		C1	57,00	V				
		II.	80,00	CA	1,26			
		III.	10,00	CA	0,11			
10. Gajary	MA	II.	6,00	V,N	0,09	V3	dobry 86,67	
		III.	7,00	N,O	0,06			
11. Kostolište	MA	II.	10,00	O	0,00	V3	dobry	
12. Jakubov	MA	B	8,50	CA	2,45	V3	dobry 3,47	
13. Láb	MA	III.	20,00	F	0,06	V2	dobry 333,33	
14. Plavecký Štvrtok	MA	B	4,01	B, CA	4,02		uspokojivy 2,49	
		II.	6,00	N		V3		

**QN - 006 Kvartér a neogén severovýchodnej časti Borskej nížiny**

Povodie: Morava 4-17-02 Plocha: 134,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-13-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 210,87 l.s<sup>-1</sup> (0-1,37-0-89-97,5/0-0-23-0)**

**Odber (2023): 0,44 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,44-0-0-0)**  
 Odber (2022): 0,45 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,45-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,01 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa KKZ č.j.113-16/30-91 a Rozhodnutí MŽP SR por. č. 125/2016 a 531/2020.

**MA 10 - čiastkový rajón eolických pieskov Lakšárskej elevácie**

Plocha: 98,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 187,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0,5-0-89-97,5/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 149,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0,5-0-70,4-79/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Šajdíkové Humence	SE	B	0,50	O	0,00	V2	dobrý	st. STŠh-3
		C1	15,00	O	0,00	V2		
		C2	8,20		0,00	V3		
2. Horný Šranek	SE	C1	45,00	O	0,00	V2	dobrý	
		C2	31,80		0,00	V3		
3. Cerová - Lieskové	SE	C1	10,40	O	0,00	V2	dobrý	
		C2	39,00		0,00	V3		

Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 37,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-18,6-18,5/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Plavecký Mikuláš	SE	C1	18,60	O	0,00	V2	dobrý	
		C2	18,50		0,00	V3		

**MA 20 - čiastkový rajón plaveckej depresie**

Plocha: 35,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,87 l.s<sup>-1</sup> (0-0,87-0-0/0-0-23-0)  
 Odber: 0,44 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Plavecký Peter	SE	B	0,87	O	0,44	V3	dobrý 54,25	PR-2H
	SE	III.	23,00	O		V3		

**QN - 007 Kvartér a neogén južnej a juhovýchodnej časti Borskej nížiny**

Povodie: Morava 4-17-02 Plocha: 386,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1256,39 l.s<sup>-1</sup> (0-376,29-0-333,14-469,86/14,9-30-32,2-0)**

**Odber (2023): 81,71 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (30,4-0-16,64-2,8-0,03-0-31,84)**  
 Odber (2022): 92,94 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (44,87-0-44-2,86-0,03-0-1,18)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -11,23 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa KKZ č. 922-39/3-69, 720-16/7-86 a Rozhodnutí MŽP SR por. č.: 124/2016, 141/2016, 151/2016, 327/2018, 380/2019, 573/2021 a 782/2023.

**MA 10 - čiastkový rajón podmalokarpatských depresii**

Plocha: 211,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1176,39 l.s<sup>-1</sup> (0-373,39-0-333,14-469,86/0-0-0-0)  
 Odber: 78,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 396,39 l.s<sup>-1</sup> (0-132,39-0-149,14-114,86/0-0-0-0)  
 Odber: 52,79 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Plavecké Podhradie	MA	B	70,58	V,CA	21,18	V1	dobrý 7,48	ide o vody prestupujúce z hg. rajóna 053
		C1	24,00					
		C2	63,86					
2. Rohožník	MA	B	61,81	V,CA	31,61	V1	uspokojivý 2,68	
		C2	23,00					
3. Studienka	MA	C1	125,14	V,CA	0,00	V2	dobrý	
4. Plavecký Mikuláš	MA	C2	28,00	CA	0,00		dobrý	

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 780,00 l.s<sup>-1</sup> (0-241-0-184-355/0-0-0-0)  
 Odber: 25,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Zohor - Vysoká pri Morave	MA	B	141,00	O,CA	16,19	V1	dobrý 24,71	
		C1	159,00					
		C2	100,00	O,CA				
6. Plavecký Štvrtok - Rybník	MA	C1	25,00	V,O	0,04	V1	dobrý 625,00	HPŠ-1 až 3
7. Pernek	MA	B	100,00	O,CA	3,12	V2	dobrý 49,68	
		C2	55,00					
8. Láb - Jablonové - Lozorno	MA	C2	200,00	O	6,39		dobrý 31,30	

**MA 20 - čiastkový rajón sedimentov okrajovej kryhovej malokarpatskej oblasti**

Plocha: 174,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s<sup>-1</sup> (0-2,90-0-0-0/14,9-30-32,20-0)  
 Odber: 3,18 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4000 Malina - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/7-0-18-0)  
 Odber: 1,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Láb	MA	III.	13,00	O	0,00	V3	dobrý	
10. Stupava	MA	I.	7,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	MA	III.	5,00	CA	1,45			

Bilančný profil: 4240 Morava - Devínska Nová Ves  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s<sup>-1</sup> (0-2,9-0-0-0/7,9-30-14,20-0)  
 Odber: 1,73 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Stupava	MA	II.	30,00	O,B,V	1,35	V3	dobrý 25,55	
		III.	14,20	O,CA,V	0,38			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

12. Záhorská Bystrica	BA	B	0,90	O	0,00	V2	dobry	vrt HZB.2, HZB.1
13. Devínska Nová Ves	BA	B	2,00	O	0,00	V	dobry	vrt HBH-1
	MA	I.	7,90	O,B	0,00	V3		

**MG - 008 Kryštalínikum a mezozoikum juhozápadnej časti Malých Karpát**

Povodie: Morava 4-17-02 Plocha: 123,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
Váh 4-21-15

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 258,04 l.s<sup>-1</sup> (0-74,42-0-0-0/0-171,62-12-0)**

**Odber (2023): 24,92 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (24,92-0-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 27,79 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (27,79-0-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,87 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa Rozhodnutí MŽP SR por. č. 132/2016 a 342/2018.

**Subrajón povodia Moravy**

Plocha: 120,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 238,04 l.s<sup>-1</sup> (0-74,42-0-0-0/0-151,62-12-0)  
 Odber: 24,92 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

**MA 10 - čiastkový rajón mezozoika borinského krasu**

Plocha: 48,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4240 Morava - Devínska Nová Ves  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 209,04 l.s<sup>-1</sup> (0-74,4-0-0-0/0-124,64-10-0)  
 Odber: 24,92 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Pajštúnska vyvieracia	MA	B	64,12	O	18,98	V3	dobry 8,65	
		II.	100,00	O		V3		
2. Borinka	MA	B	10,28	O,N	5,94	V3	dobry 4,20	
		II.	14,64					
3. Pernek	MA	II.	10,00	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	MA	III.	10,00	O	0,00			

**MA 20 - čiastkový rajón S časti kryštalínika**

Plocha: 34,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4000 Malina - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-12-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Kuchyňa	MA	II.	12,00	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	MA	III.	2,00	O,B	0,00	V3		

**MA 30 - čiastkový rajón J časti kryštalínika**

Plocha: 38,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4240 Morava - Devínska Nová Ves  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0,02-0-0-0/0-14,98-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Devínska Nová Ves	BA	II.	13,98	O	0,00	V3	dobrý	
6. Dúbravka	BA	B	0,02	O	0,00	V	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	BA,MA	II.	1,00	O,A	0,00	V3		

**Subrajón povodia Váhu**

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika borinského krasu**

Plocha: 3,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj pod preložkou Čiernej vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-20-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Limbach	PK	II.	20,00	O	0,00	V3	dobrý	vyvierajúca

**Q-G - 009 Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér východnej časti Liptovskej kotliny**

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 454,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-21-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 492,45 l.s<sup>-1</sup> (0-166,59-0-15-109/85,96-7,9-103-5)  
**z toho termálne vody:** 17,00 l.s<sup>-1</sup> (0-17-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 26,02 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (24,03-0-0-1,99-0-0-0)  
**z toho termálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 25,20 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (22,85-0,03-0-2,32-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,82 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa KKZ č. 892-39/8-73, doplnkami 628-16/10-82, 269-16/2-84 a Rozhodnutí MŽP SR por. č. 133/2016, 157/2017 a 427/2019.

**VH 10 - čiastkový rajón v časti Liptovskej kotliny**

Plocha: 238,6 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 426,03 l.s<sup>-1</sup> (0-148,17-0-15-109/85,96-7,9-60-0)  
 Odber: 26,02 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 0300 Váh - Liptovský Hrádok nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 138,74 l.s<sup>-1</sup> (0-42,37-0-0-0/54,57-1,8-40-0)  
 Odber: 17,43 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Važec 1	LM	B	6,37	O	0,00	V3	dobrý	
2. Važec 2	PP	B	21,20	O	7,29	V1	uspokojivý 2,91	
3. Východná 1	LM	I.	54,57	O	0,00	V1	dobrý	
4. Východná 2	LM	B	14,8		9,31	V1	uspokojivý 1,59	
5. Východná 3	LM	III.	13,00		0,00	V3	dobrý	
6. Tatranská Štrba	PP	II. III.	0,5 4	O	0,00	V3	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

7. Štrbské Pleso	PP	III.	2	O	0,00	V3	dobry	
8. Podbanské	PP	III.	12	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II.	1,3	O	0,83	V3		
		III.	9	O		V3		

Bilančný profil: 0460 Váh - Liptovský Mikuláš nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 287,29 l.s<sup>-1</sup> (0-105,80-0-15-109/31,39-6,1-20-0)  
 Odber: 8,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Podbanské	PP	I.	22,66	O	0,00	V1	dobry	
10. Pribylina 1	LM	B	24,20	O	7,33	V1	uspokojivy 3,30	
11. Pribylina 2	LM	I.	8,73	O	0,00	V1	dobry	
12. Pribylina 3	LM	C2	56,00	O	0,42	V1	dobry 133,33	
13. Vavrišovo	LM	B	45,20	V	0,00	V1	dobry	
		C1	15,00	V	0,00			
		C2	6,00	A	0,00			
14. Liptovský Peter	LM	C2	11,00	O	0,00	V1	dobry	
15. Pribylina - Liptovský Peter	LM	B	35,00	B	0,00	V1	dobry	
16. Liptovsko-Peterská terasa	LM	C2	36,00	O	0,00	V1	dobry	
17. Liptovská Kokava, vrtý	LM	B	1,40			V1	dobry 10	
		II.	2,10	O	0,35			
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II.	4,00	O	0,49	V3		
		III.	17,00	O	0,00	V3		
		PP	III.	3,00	O	0,00	V3	

**VH 20 - čiastkový rajón mezozoika Červených vrchov**

Plocha: 10,1 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0460 Váh - Liptovský Mikuláš nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-1-5)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	1,00	O	0,00	V3		
		odhad	5,00					

**VH 30 - čiastkový rajón kryštalinika Západných Tatier**

Plocha: 206,25 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,42 l.s<sup>-1</sup> (0-1,42-0-0/0-0-42-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0300 Váh - Liptovský Hrádok nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-16-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
18. Štrbské Pleso - Biely Váh	PP	III.	11	O	0,00	V3	dobry	
19. Štrbské Pleso - Furkotský potok	PP	III.	2	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	3,00	O	0,00			



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 0460 Váh - Liptovský Mikuláš nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,42 l.s<sup>-1</sup> (0-1,42-0-0/0-0-11-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
potok	LM	III.	3,00	O	0,00	V3	dobrý	
21. Korská - Veterná Poruba	LM	B	1,42	O	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	6,00	O	0,00	V3		
	PP	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0780 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-15-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
22. Žiarska dolina	LM	III.	4,00	O	0,00	V3	dobrý	
23. Jalovec - Bobrovecká dolina	LM	III.	11,00	O	0,00	V3	dobrý	

**M - 010 Mezozoikum chočského príkrovu severovýchodných svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov**

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 229,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-21-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 980,96 l.s<sup>-1</sup> (0-290,60-0-347,60-284,76/0-13-45-0)  
**z toho termálne a minerálne :** 21,63 l.s<sup>-1</sup> (0-21,63-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 53,99 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (53,87-0-0,04-0-0-0,06-0,02)  
**z toho minerálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 59,77 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (59,72-0-0,02-0-0-0,03-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,78 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 892-39/8-73, 628-16/10-82, 511-16/15-88, 427/2019, 530/2020, 776/2023

**Subrajón povodia Váhu**

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 202,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 949,33 l.s<sup>-1</sup> (0-262,07-0-347,60-284,76/0-13-35-0)  
 Odber: 53,99 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Chmelienec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-1-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý Mošnica

Názov lokality	Okres	Využiteľné mr			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0300 Váh - Lipt. Hrádok  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 304,54 l.s<sup>-1</sup> (0-12-0-154,89-118,65/0-0-19-0)  
 Odber: 1,36 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Nižný Chmelienec	LM	C2	32,00	N	0,00	V2	dobry	
2. Važec	LM	C1	49,60	B,F,CA	0,00	V2	dobry	
		C2	5,34					
3. Východná	LM	C1	29,00	B	0,00	V2	dobry	
		C2	53,00	CA				
		III.	1,00	O				
4. Kráľova Lehota	LM	B	5,20	V	0,98	V2	dobry	75,15
		C1	56,95	B,V				
		C2	11,50					
5. Malužiná	LM	B	6,80		0,32		dobry	38,13
		C1	5,40					
rozptýlené lokálne zdroje	LM	C1	13,94	B,F,CA,V	0,06			
		C2	16,81	B,F,CA,V				
		III.	18,00	O,V				

Bilančný profil: 0460 Váh - Lipt. Mikuláš - Okoličné  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 631,49 l.s<sup>-1</sup> (0-254-0-185,57-164,92/0-13-14-0)  
 Odber: 50,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
6. Liptovská Porúbka	LM	B	146,09	B	18,07	V4	dobry	8,86	
		C1	1,00						
		II.	13,00						
7. Kamenistá	LM	B	46,40	V	7,61	V4	dobry	6,10	
8. Pod Zapačom	LM	B	37,90	V, F,B	14,13	V4	uspokojivy	3,11	fek. zneč. občasné,zvýšená
		III.	6,00						
9. Liptovský Hrádok - Podtureň	LM	B	6,90	V	0,97	V2	dobry	138,04	
		C1	127,00	O,V,B					
10. Hlboké	LM	C2	157,00	F,CA,B	0,00	V2	dobry		
11. Škopová dolina	LM	C1	34,64	O,V	0,00	V1	dobry		
12. Stanišovská dolina	LM	C1	13,28		0,00	V2	dobry		
		C2	2,40						
13. Liptovský Ján	LM	B	16,71		9,33	V2	uspokojivy	2,92	
		C1	5,00	B,F,CA,V					
		C2	5,52	B,V					
14. Závažná Poruba	LM	C1	4,65		0,00		dobry		
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	8,00	O,V	0,00				

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 12,30 l.s<sup>-1</sup> (0-2,97-0-7,14-1,19/0-0-1-0)  
 Odber: 2,52 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Poludnice	LM	B	2,97	V	2,52	V4	uspokojivy	1,58
		III.	1,00	O				
16. Ilanovo	LM	C1	7,14		0,00	V2	dobry	
		C2	1,19					

**VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 27,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0460 Váh - Lipt. Mikuláš - Okoličné  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-10-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	10,00	V	0,00	V3		

**MG - 011 Paleozoikum a mezozoikum-melafýrová séria severovýchodných svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov**

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 162,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,63 l.s<sup>-1</sup> (0-3-0-8,63-10/2,2-26,8-3-0)**

**Odber (2023): 0,62 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,62-0-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 0,51 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,51-0-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,11 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolu KKZZ č. 511-16/15-88,427/2019

**Subrajón povodia Váhu**

**VH 00 - čiastkový rajón paleozoika a mezozoika**

Plocha: 162,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,63 l.s<sup>-1</sup> (0-3-0-8,63-10/2,2-26,8-3-0)  
 Odber: 0,62 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Čierny Váh  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,63 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-8,63-10/0-0-3-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Vyšná Šuňava	PP	C1	8,63	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	10,00					
		III.	3,00					

Bilančný profil: 0300 Váh - Lipt. Hrádok nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,00 l.s<sup>-1</sup> (0-3-0-0-0/2,2-26,8-0-0)  
 Odber: 0,62 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Nižná Boca	LM	B	3	B	0,62	V3	dobrý	8,39
		I.	2,2					
3. Malužiná	LM	II.	15,00	V	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II.	11,80	V	0,00	V1		

**MG - 012 Mezozoikum série Veľkého Boku - západná a stredná časť a priľahlé kryštalinikum severovýchodných svahov Nízkyh Tatier**

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 116,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2-P3

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,25 l.s<sup>-1</sup> (0-3,65-0-42-0/8-0-36,6-0)**

**Odber (2023): 0,69 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,64-0-0-0-0-0,05)**  
 Odber (2022): 0,47 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,42-0-0-0-0-0,05)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,22 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá uvedené podľa protokolu KKZZ č.j.510-16/14-88, 427/2019

**Subrajón povodia Váhu**

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 29,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/8-0-27-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Čierny Váh  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-19-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Čierny Váh	LM	III.	12,00	O	0,00	V3	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	7,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0300 Váh - Lipt. Hrádok nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/8-0-8-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Čierny Váh	LM	I.	8,00	O	0,00	V1-V2	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	8,00	O	0,00	V3		

**VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 86,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0300 Váh - Lipt. Hrádok nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,25 l.s<sup>-1</sup> (0-3,65-0-42-0/0-0-9,6-0)  
 Odber: 0,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Malužiná 1	LM	C1	14,00	V	0,00	V1	dobrá	
4. Vyšná Boca 1	LM	C1	28,00	V	0,00	V1	dobrá	
5. Malužiná 2	LM	III.	5,60	O	0,00	V3	dobrá	
6. Vyšná Boca 2	LM	B III.	3,65 4	B	0,69	V1	dobrá 11,09	občasné B. zneč.

**MG - 013 Mezozoikum série Veľkého Boku - východná časť a príľahlé kryštalinikum severovýchodných svahov Nízkyh Tatier**

Povodie: Váh 4-21-01 Plocha: 97,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
Hornád 4-32-01

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 588,77 l.s<sup>-1</sup> (207-306,77-0-10-0/38-0-27-0)**

**Odber (2023): 255,66 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (255,66-0-0-0-0-0)**  
Odber (2022): 231,49 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (231,49-0-0-0-0-0)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 24,17 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZ č. 781-16/10-85, 13/97, 584/2021

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 80,60 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 540,00 l.s<sup>-1</sup> (207-303-0-10-0/0-0-20-0)  
Odber: 254,83 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: uspokojivý

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 55,80 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Čierny Váh  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 520,00 l.s<sup>-1</sup> (207-303-0-10-0/0-0-0-0)  
Odber: 254,83 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Brunov	PP	A	60,00	V	102,19	V4	kritický 1,07	
		B	49,00					
2. Rovienky	PP	B	111,00	V	13,80	V4	dobry 8,04	
3. Ždiar	PP	A	58,00	V	41,31	V4	uspokojivý 1,65	
		C1	10,00	B				
4. Pod sútokom	PP	B	73,00	V	33,93	V4	uspokojivý 2,15	
5. Liptovska Teplička	PP	A	89,00	V	45,22	V4	uspokojivý 1,97	
6. Podpálené	PP	B	70,00	V	18,38	V4	dobry 3,81	

**VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 24,80 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 0230 Čierny Váh - Čierny Váh  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-20-0)  
Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	20,00	O	0,00	V3		

**Subrajón povodia Hornádu**

**HD 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 16,50 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 48,77 l.s<sup>-1</sup> (0-3,77-0-0-0/38-0-7-0)  
Odber: 0,83 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
7. Víkartovce	PP	I.	10,00	O	0,00	V4	dobrý		
8. Hranovnické pleso	PP	I.	28,00	O	0,00	V4	dobrý		
9. Vernár	PP	B	3,77	O	0,83	V3	dobrý		4,54
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	7,00	O		V4			

**MG - 014 Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy**

Povodie: Váh 4-21-04 Plocha: 86,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 630,75 l.s<sup>-1</sup> (0-281,43-0-18,8-17,7/175,23-37,59-100-0)  
**z toho termálne vody:** 18,68 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/18,68-0-0-0)

**Odber (2023):** 90,46 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (90,46-0-0-0-0-0-0)  
**z toho termálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 90,94 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (90,94-0-0-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,48 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá v súlade s protokolom KKZ č. 995-16/16-84, 136/2016, 319/2018.

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 42,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 505,22 l.s<sup>-1</sup> (0-281,43-0-18,8-17,7/127,7-37,59-22-0)  
 Odber: 90,46 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
1. Zuberec - Pribisko	TS	B	59,09	O	0,42	V1	dobrý 147,07		+6,0 l.s <sup>-1</sup>
		I.	0,88						
		II.	0,80						
		III.	1,00						
2. Zuberec - Sivý potok	TS	C1	2,10	V	0,00	V1	dobrý		+8,0 l.s <sup>-1</sup>
		C2	9,40						
		I.	21,00						
3. Zuberec - Suchý potok 1		C1	12,80	O	0,00	V1	dobrý		
4. Zuberec - Suchý potok 2	TS	C2	8,30	O	0,00	V1	dobrý		+5,0 l.s <sup>-1</sup>
5. Zuberec - Bôrová voda	TS	C1	3,90	V	0,00	V1	dobrý		+2,0 l.s <sup>-1</sup>
6. Zuberec - Bobrovská dolina	TS	III.	3,00	O	0,00	V3	dobrý		
7. Vítanová - Oravice 1	TS	I.	57,90	V	3,35	V1	dobrý 27,88		+47,0 l.s <sup>-1</sup>
		B	35,50						
8. Vítanová - Oravice 2	TS	B	11,00	V	2,49	V4	dobrý 4,42		
9. Zuberec - Bobrovská dolina	TS	III.	9,00	O	0,00	V3	dobrý		
10. Vítanová - Oravice	TS	B	166,00	V	78,29	V1	uspokojivý 2,12		+47,0 l.s <sup>-1</sup>
11. Vítanová - Oravice - Suchá dolina	TS	B	3,87	O	0,00	V1	dobrý		
12. Vítanová - Oravice - Mihulčie	TS	I.	2,90	V	1,35	V1	dobrý 6,57		
		B	5,97						
13. Habovka - Blatná dolina 1	TS	I.	6,83	O	0,28	V1	dobrý 24,39		
14. Habovka - Blatná dolina 2	TS	I.	14,19	O	0,00	V1	dobrý		+9,0 l.s <sup>-1</sup>
		II.	5,00						
15. Zuberec - Števkovský potok	TS	II.	27,50	O	4,28	V1	dobrý 6,43		+8,0 l.s <sup>-1</sup>
16. Zuberec	TS	I.	24,00	V	0,00	V1	dobrý		+16,0 l.s <sup>-1</sup>
17. Madajka	TS	II.	4,29	O	0,00	V2	dobrý		
rozptýlené lokálne zdroje	TS	III.	9,00	V	0,00	V3			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 44,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 106,85 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/28,85-0-78-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
18. Zuberec - Roháčska dolina 1	TS	I.	24,00	O	0,00	V1	dobrý	
19. Zuberec - Roháčska dolina 2	TS	III.	58,00	O	0,00	V3	dobrý	
20. Zuberec - Látaná dolina	TS	III.	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
21. Zuberec - Teplý žľab	TS	I.	4,85	O	0,00	V1	dobrý	
22. Zuberec - Vítanová - Oravice	TS	III.	15,00	O	0,00	V3	dobrý	

**M 015 Mezozoikum východnej časti Chočských vrchov**

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 94,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 347,64 l.s<sup>-1</sup> (0-67,28-0-160,44-98,8/11,12-0-0-10)**

**Odber (2023): 11,41 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (11,08-0-0-0,33-0-0-0)**  
 Odber (2022): 12,93 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (12,6-0-0-0,33-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,52 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 995-16/16-84, 199/2017, 427/2019

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 67,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 337,64 l.s<sup>-1</sup> (0-67,28-0-160,44-98,8/11,12-0-0-0)  
 Odber: 11,41 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Karbonatický komplex KP v JV časti rajónu	LM	B	7,79	O	5,51	V1	dobrý 5,99	
		C1	10,70					
		C2	4,80					
		I.	9,74					
2. Karbonatický komplex KP v hornej časti Suchej doliny	LM	C1	34,00	O	0,00	V1	dobrý	
		C2	41,00					
3. Karbonatický komplex CHP Suchej doliny	LM	B	5,46	V	2,33	V1	dobrý 19,74	
		C1	34,54					
		C2	6,00					
4. Karbonatický komplex CHP	LM	B	0,77	O	0,33	V1	dobrý 220,52	
		C1	72,00					
5. Kvačany	LM	B	4,60	V	0,42	V1	dobrý 22,86	
		C1	5,00					
6. Kvačany - Dlhá Lúka	LM	B	23,90	V	0,96	V1	dobrý 24,90	
7. Prosiek	LM	B	24,76	V	1,86	V1	dobrý 40,84	
		C1	4,20					
		C2	47,00					
rozptýlené lokálne zdroje	LM	I.	1,38	O	0,00	V3		

**VH 20 - čiastkový rajón bazálneho paleogénu**

Plocha: 27,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0-10)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	odhad	10,00	O	0,00			

**QP - 016 Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny**

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 346,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 739,28 l.s<sup>-1</sup> (0-213,78-0-147,1-173/0-14-175,4-16)  
**z toho termálne a minerálne :** 108,40 l.s<sup>-1</sup> (0-108,4-0-0-0/0-0-0-0) geoterm

**Odber (2023):** 95,83 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (4,16-23,87-0,41-1,31-0-0,29-65,79)  
**z toho term. a miner. :** 65,34 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-65,34)  
 Odber (2022): 92,57 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (9,14-24,31-0,50-1,11-0-16,08-41,43)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,26 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 628-16/10-82, 15/96, 133/2016, 158/2016, 156/2017, 179/2017, 374/2019, 427/2019, 566/2021, 579/2021, 643/2021, 752/2023

**VH 11 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Váhu**

Plocha: 54,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 368,50 l.s<sup>-1</sup> (0-77-0-140-15/0-0-136,5-0)  
 Odber: 22,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 0460 Váh - nad Liptovským Mikulášom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 160,00 l.s<sup>-1</sup> (0-20,0-0-140-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,68 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Závažná Poruba - Uhorská Ves	LM	B	20,00	V	0,67	V2	dobry 182,09	prekroč. Fe HV-2
	LM	C1	102	O				fiktív. Studňový rad
2. Podtureň - Okoličné	LM	C1	38,00	O	0,01	V2	dobry 3800,00	fiktív. Studňový rad

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 193,50 l.s<sup>-1</sup> (0-57-0-0-15/0-0-121,5-0)  
 Odber: 22,06 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Okoličné	LM	B	10,00		5,19		uspokojivý 2,89	
	LM	III.	5,00	B,CA		V3		bárium
4. Liptovský Mikuláš - východ	LM	B	36,70	O,B,V,	15,53	V4	dobry 4,94	
		III.	40,00	CA				
5. Liptovský Mikuláš - sever	LM	B	6,50	V	1,15	V3	dobry 11,30	
		III.	6,50	O,V,B				



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

6. Liptovský Mikuláš - juh	LM	III.	15,00	O,V,B CA	0,00	V3	dobrý	
7. Liptovský Mikuláš - západ	LM	III.	20,00	V,CA,O	0,19	V3	dobrý	105,26
8. Palúdzka	LM	III.	10,00	B,V,CA	0,00	V3	dobrý	
9. Ivachnová - Lisková	RK	C2	11,74	V,B	0,00	V3	dobrý	
10. Bešeňová - Liptovská Teplá	RK	C2	3,26	V,B	0,00	V3	dobrý	
		III.	10,00	V,B,O				
11. Liptovský Michal	RK	B	0,30	B, CA	0,00	V3	dobrý	B pri 22°C, CA zvýš. Mn
12. Liptovský Trnovec	RK	B	3,50	N	0,00	V3	dobrý	chladenie geot. vody
rozptýlené lokálne zdroje	LM, RK	III.	15,00	O,V,B	0,00	V3		

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-10-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	10,00	O,V,B	0,00	V3		

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	5,00	O,V,B	0,00	V3		

**VH 12 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Smrečianky**

Plocha: 5,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-18/0-0-15-2)  
 Odber: 0,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Žiar	LM	C2	18,00	B	0,81	V2	dobrý	22,22
14. Na prielohoch - Vitálišovce	LM	III.	15,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	odhad	2,00	O	0,00	V3		

**VH 13 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Jalovčianky**

Plocha: 8,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-68/0-0-0-5)  
 Odber: 0,76 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Jalovec	LM	C2	68,00	O,V,B	0,76	V3	dobrý	89,47
rozptýlené lokálne zdroje	LM	odhad	5,00	O	0,00	V3		

**VH 14 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Suchého potoka a Kvačianky**

Plocha: 4,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-52/0-0-3-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Matiašovce	LM	C2	52,00	O,V	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	3,00	O,V	0,00	V3		

**VH 15 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Ľupčianky**

Plocha: 3,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-4-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	4,00	O,V	0,00	V3		

**VH 16 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Krížianky**

Plocha: 12,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-20/0-0-6-0)  
 Odber: 0,43 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Lazisko - Dúbrava	LM	C2	20,00	O,V	0,43	V3	dobrý 46,51	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	6,00	O,V,CA	0,00	V3		

**VH 17 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov Demänovky**

Plocha: 4,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,04 l.s<sup>-1</sup> (0-2,04-0-0/0-0-0-3)  
 Odber: 2,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
18. Pavčina Lehota	LM	B	2,04	V, B	2,00	V3	kritický 1,02	
rozptýlené lokálne zdroje		odhad	3,00	O,V,B		V3		

**VH 21 - čiastkový rajón paleogénu pod Západnými Tatrami medzi Smrečiankou a Jamníčkom**

Plocha: 43,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0460 Váh - nad Lipt. Mikulášom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,15 l.s<sup>-1</sup> (0-5,15-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 1,25 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
19. Korská	LM	B	1,05	O	0,41	V3	uspokojivý 2,56	
20. Jakubovany	LM	B	3,25	O	0,33	V4	dobry 9,85	
21. Smrečany	LM	B	0,85	V	0,42	V4	uspokojivý 2,02	horninového
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	2,00	O,V,B,CA	0,09	V3		

bilančný profil: 0720 (Váh - Lisková)

bez využitelných množstiev podzemných vôd

**VH 22 - čiastkový rajón paleogénu pod Západnými Tatrami medzi Jaloveckým potokom a Smrečiankou**

Plocha: 18,10 km<sup>2</sup>

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,92 l.s<sup>-1</sup> (0-9,92-0-0-0/0-3-0-5)

Odber: 1,55 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
22. Smrečany	LM	B	9,92	O	1,55	V2	dobry 7,69	
		II.	2,00	V		V3		
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II.	1,00	O	0,00	V2		
		odhad	5,00	O		V3		

**VH 23 - čiastkový rajón paleogénu pod Západnými Tatrami medzi Suchým a Jaloveckým potokom**

Plocha: 39,10 km<sup>2</sup>

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-2-4-0)

Odber: 0,26 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	II.	2,00	O,B,F	0,26	V3		
		III.	4,00	O				

**VH 31 - čiastkový rajón paleogénu pod Chočskými vrchmi**

Plocha: 46,80 km<sup>2</sup>

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,46 l.s<sup>-1</sup> (0-1,46-0-0-0/0-1-2-0)

Odber: 0,68 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
23. Liptovská Anna	LM	B	0,90	B,O	0,28	V3	uspokojivý 3,21	
24. Lúčky	LM	B	0,56		0,40		napätý 1,40	
rozptýlené lokálne zdroje		II.	1,00					
		III.	2,00	O				

bilančný profil: 0940 (Váh - Hubová)

bez využitelných množstiev podzemných vôd

**VH 32 - čiastkový rajón paleogénu medzi Revúcou a Ľupčiankou**

Plocha: 30,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,81 l.s<sup>-1</sup> (0-9,81-0-0-0/0-8-0-1)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,81 l.s<sup>-1</sup> (0-9,81-0-0-0/0-8-0-1)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
25. Liptovské Sliache	RK	B	9,81	V	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené zdroje	RK	odhad	1,00	B,O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-8-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	II.	8,00	V,O	0,00	V3		

bilančný profil: 0840 (Revúca - ústie)  
 bez využitelných množstiev podzemných vôd

**VH 33 - čiastkový rajón paleogénu medzi Ľupčiankou a Demänovkou**

Plocha: 54,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-7,1-0/0-0-2,9-0)  
 Odber: 0,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
26. Lazisko	LM	C1	7,10	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	2,90	O,B,CA	0,01	V3		

**VH 34 - čiastkový rajón paleogénu pri Ploštine**

Plocha: 8,14 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: žiadne  
 Odber: žiadny  
 Bilančný stav: nehodnotený

bilančný profil: 0720 (Váh - Lisková)  
 bez využitelných množstiev podzemných vôd

**MG - 017 Mezozoikum a kryštalinikum severozápadných svahov Nízkych Tatier**

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 294,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 699,62 l.s<sup>-1</sup> (0-338,92-0-86,3-21,9/110,6-0-141,9-0)  
z toho minerálne vody: 1,25 l.s<sup>-1</sup> (0-1,25-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2023): 98,11 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (64,37-32,67-0-0,63-0-0,44-0)  
z toho minerálne vody: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
Odber (2022): 86,82 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (51,27-0,01-0-0,60-0-0,86-34,09)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 11,29 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 15/96, 282/2018, 328/2018, 346/2018, 351/2018, 407/2019, 427/2019, 550/2021, 643/2021, 753/2023

**VH 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu križňanského príkrovu**

Plocha: 70,00 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 407,16 l.s<sup>-1</sup> (0-260,56-0-61,80-6,9/0-0-77,9-0)  
Odber: 50,97 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 396,32 l.s<sup>-1</sup> (0-258,62-0-61,80-6,9/0-0-69-0)  
Odber: 50,96 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Demänovská dolina	LM	B	193,10	O,B	45,22	V3	dobrý 4,43	
		C1	6,50					
		C2	0,60					
2. Lazisko - dolina Mošnice	LM	B	14,00	O,V	1,95	V1	dobrý 13,85	
		C1	12,00					
		C2	1,00					
3. Dúbrava - dolina Križianky	LM	B	49,60	V	3,79	V4	dobrý 13,09	
4. Ľupčianska dolina	LM	C1	37,80	O,CA	0,00	V2	dobrý	sírany
		C2	5,20	O				
		III.	69,00	O				
5. Žiarce	LM	B	1,92	B	0,00		dobrý	deziinfekcia
6. Ludrovská dolina	LM	C1	3,50	V	0,00	V2	dobrý	
7. Ľubel'ská dolina	LM	C1	2,00		0,00		dobrý	
		C2	0,10					

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,44 l.s<sup>-1</sup> (0-1,94-0-0-0/0-0-3,5-0)  
Odber: 0,01 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Kozol	RK	B	1,94	V, B	0,01	V3	dobrý 194,00	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	3,50	O		V3		

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,40 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-5,4-0)  
Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III	5,40	O	0,00	V3		

**VH 20 - čiastkový rajón chočského príkrovu**

Plocha:	16,60	km <sup>2</sup>					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:				11,36 l.s <sup>-1</sup>		(0-8,36-0-0/0-0-3-0)	
Odber:	9,26	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	napätý						
Bilančný profil:	0940	Váh - Hubová					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:				11,36 l.s <sup>-1</sup>		(0-8,36-0-0/0-0-3-0)	
Odber:	9,26	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	napätý						

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Zemianska dolina	RK	B	3,66	V	1,59	V3	uspokojivý 2,30	
10. Ludrovská dolina	RK	B	4,70	V	1,39	V3	dobry 3,38	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	3,00	O	6,28	V3		

**VH 30 - čiastkový rajón vrchného triasu až kriedy krížňanského príkrovu**

Plocha:	50,20	km <sup>2</sup>					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:				47,77 l.s <sup>-1</sup>		(0-16,77-0-0-15/3-0-13-0)	
Odber:	2,84	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobry						
Bilančný profil:	0720	Váh - Lisková					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:				42,77 l.s <sup>-1</sup>		(0-16,77-0-0-15/3-0-8-0)	
Odber:	2,84	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobry						

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Ľupčianska dolina - Kalište	LM	B	10,11		0,28		dobry 64,68	
		C2	8,00	V		V4		
12. Ludrovská dolina	LM	B	2,57	V	1,51	V2	uspokojivý 1,70	
13. Liptovské Sliače	LM	B	4,09	V	1,05		dobry 3,90	
rozptýlené lokálne zdroje	LM	C2	7,00		0,00			
		I.	3,00	O,CA		V3		
		III.	8,00	B				

Bilančný profil:	0940	Váh - Hubová					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:				5,00 l.s <sup>-1</sup>		(0-0-0-0/0-0-5-0)	
Odber:	0,00	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobry						

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	5,00	O,V	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**VH 40 - čiastkový rajón kryštalinika a triasu obalovej série**

Plocha: 157,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 232,08 l.s<sup>-1</sup> (0-51,98-0-24,5-0/107,6-0-48-0)  
 Odber: 35,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0720 Váh - Lisková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 83,85 l.s<sup>-1</sup> (0-7,75-0-24,10-0/10-0-42-0)  
 Odber: 0,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
Demänovská dolina	LM	B	7,75	O	0,62	V2	dobrý 35,08	
		C1	3,00					
		I.	10,00					
		III.	1,00	O				
15. dolina Mošnice - Križianky - Kľačianky	LM	III.	20,00	O	0,00	V3	dobrý	
16. dolina Lupčianky	LM	C1	21,10	O,V	0,00	V3	dobrý	
		III.	6,00					
rozptýlené lokálne zdroje	LM	III.	15,00	O	0,12	V3		

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 148,23 l.s<sup>-1</sup> (0-44,23-0-0,4-0/97,6-0-6-0)  
 Odber: 34,30 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Liptovská Lúžna	RK	B	2,97		1,64	V2	dobrý 32,54	voľný preliv Ráztoky
		C1	0,4					
		I.	50,00	O				
18. Dolina Lúžňanky	RK	B	15,42		0,00	V3	dobrý	
		I.	2,60	O				
		III.	2,00	O				
19. dolina Mošnice - Križianky - Kľačianky	LM	I.	5,00	O,V	0,00	V3		
		III.	4,00	O				
20. Biely potok	RK	B	25,84	V	32,66		uspokojivý 2,02	
		I.	40,00					

**PQ - 018 Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury**

Povodie: Váh 4-21-04 Plocha: 591,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-21-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 553,66 l.s<sup>-1</sup> (0-132,1-0-0-130/61,77-179,39-50,4-0)  
**z toho termálne vody:** 100,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/100-0-0)

**Odber (2023):** 41,56 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (26,11-0-2,27-0,84-0-2,05-10,29)  
**z toho termálne vody:** 1,25 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-1,25)  
 Odber (2022): 39,15 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (26,47-0-3-1,2-0-1,67-6,81)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,41 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá protokolom č. 639-16/6-80, 136/2016, 319/2018, 331/2018, 358/2019, 467/2020, 494/2020, 495/2020, 667/2022, 826/2023

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**VH 10 - čiastkový rajón Skorušiny**

Plocha: 138,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 151,51 l.s<sup>-1</sup> (0-76,48-0-0-0/18,73-32,9-23,4-0)  
 Odber: 17,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Vitanová - Oravice	TS	I.	3,55	O	0,44	V1	dobrý 8,07	
2. Vitanová 1	TS	I.	5,58	O	0,00	V1	dobrý	
3. Vitanová 2	TS	I. III.	0,98 2,40	O	0,00	V1 V3	dobrý	
4. Liesek - Čimhová 1	TS	I. B	1,38 4,78	V	1,23	V1	dobrý 5,01	
5. Liesek - Čimhová 2	TS	I. B	4,10 2,77	V	0,00	V1	dobrý	
6. Liesek - Čimhová 3	TS	II. B	12,00 2,15	O	0,62	V3	dobrý 22,82	
7. Brezovica 1	TS	I.	2,23	O	0,00	V1	dobrý	
8. Liesek - Brezovica	TS	I. II.	0,91 13,50	O	0,00	V3	dobrý	
9. Brezovica 2	TS	B	6,72	V	1,42	V1	dobrý 4,73	
10. Brezovica - Zábiedovo	TS	B	5,63	V	1,05	V1	dobrý 5,36	
11. Zábiedovo 1	TS	B	4,93	V	1,15	V1	dobrý 4,29	
12. Zábiedovo 2	TS	III.	20,00	O	0,04	V3	dobrý 500,00	
13. Tvrdošín	TS	B	3,26	V	1,03	V1	uspokojivý 3,17	
14. Oravský Biely Potok 1	TS	B	41,20	V	9,21	V1	dobrý 4,47	+17,0 l.s <sup>-1</sup>
15. Oravský Biely Potok 2	TS	B II.	1,36 1,10	V	1,07	V1	uspokojivý 2,30	
16. Oravský Biely Potok 3	TS	B II.	1,53 6,30	O	0,00	V1	dobrý	
17. Zuberec - Habovka	TS	B	2,15	O	0,43	V2	dobrý 5,00	
rozptýlené lokálne zdroje	TS	III.	1,00	O	0,00	V3		

**VH 20 - čiastkový rajón kvartéru Oravy**

Plocha: 26,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 187,58 l.s<sup>-1</sup> (0-9,32-0-0-107,3/33,1-37,86-0-0)  
 Odber: 4,72 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
18. Tvrdošín - Krásna Hôrka	TS	C2	1,30	F	0,10	V1	dobrý 13,00	
19. Nižná	TS	I. II.	7,70 5,00	F	0,00	V3	dobrý	
20. Podbiel	TS TS	C2 I.	10,00 4,30	F	0,18	V1	dobrý 79,44	
21. Krivá	DK	C2 II.	1,70 6,00	F	0,00	V1	dobrý	
22. Sedliacka Dubová	DK	C2	24,30	F,B	0,30	V1	dobrý 81,00	
23. Oravský Podzámok	DK	C2 I. II.	6,30 0,60 4,90	F	1,28	V1	dobrý 9,22	
24. Medzibrodie nad Oravou	DK	C2	5,00	F	0,00	V1	dobrý	



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

25. Dolný Kubín	DK	I. II. B	0,90 20,96 9,32	BZ, CA	2,86	V3	dobry	10,90	
26. Gecel'	DK	C2	2,60	F	0,00	V1	dobry		
27. Veličná	DK	C2	40,60	F, CA	0,00	V1	dobry		Fe, NO <sub>3</sub> , tvrdosť
28. Istebné	DK	I.	10,50	V	0,00	V3	dobry		
29. Párnica	DK	C2 I.	15,20 7,00	F	0,00	V1 V2	dobry		
rozptýlené lokálne zdroje	DK	C2 I. II.	0,30 2,10 1,00	O	0,00	V1 V2			

**VH 30 - čiastkový rajón paleogénu Oravskej vrchoviny**

Plocha: 388,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 99,24 l.s<sup>-1</sup> (0-46,3-0-0-12,5/8,81-8,63-23-0)  
 Odber: 8,67 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
30. Hladovka	TS	B	4,87	O	2,49	V4	uspokojivý 1,96	
31. Suchá Hora	TS	II.	3,30	O	0,18	V3	dobry 18,33	
32. Liesek	TS	II. III.	1,00 6,00	O	0,00	V3	dobry	
33. Tvrdošín	TS	II. III.	2,00 5,90	O	0,00	V3	dobry	
34. Oravský Biely Potok	TS	C2	12,50	O	0,00	V1	dobry	
35. Chlebnice	DK	I. III. B	2,20 3,20 10,50	V	1,24	V3	dobry 12,82	
36. Oravský Podzámok - Dolná Lehota	DK	I. III. B	1,03 2,00 6,43	V	0,92	V1 V3	dobry 10,28	
37. Pucov	DK	I. II. B	2,22 1,73 2,17	V	1,36	V1	dobry 4,50	
38. Istebné	DK	B	4,77	V	1,71	V4	uspokojivý 2,79	
39. Osádka	DK	B	6,17	O	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	TS	I. II. III.	0,29 0,10 2,80	O	0,00	V1 V3		
	DK	I. II. III. B	3,07 0,50 3,10 11,39	O	0,77	V1 V3		

**VH 40 - čiastkový rajón úpätia Západných Tatier (Podtatranská brázda)**

Plocha: 38,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1500 Orava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,33 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-10,2/1,13-0-4-0)  
 Odber: 9,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
40. Zuberec	TS	C2	10,20	O	0,29	V1	dobry 35,17	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

rozptýlené lokálne zdroje	TS	I. III.	1,13 4,00	O	8,94	V3		
---------------------------	----	------------	--------------	---	------	----	--	--

**M 019 Mezozoikum západnej časti Chočských vrchov**

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 142,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
4-21-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 441,64 l.s<sup>-1</sup> (0-311,04-17-12,5-60/19,2-21,9-0-0)  
**z toho termálne a minerálne vody:** 43,41 (0-21,41-17-0-0/0-5-0-0)

**Odber (2023):** 46,12 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (37,90-0-0,86-0,36-0,04-1,29-5,67)  
**z toho term. a min. vody:** 6,96 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-1,29-5,67)  
Odber (2022): 45,09 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (36,63-0-0,74-1,06-0-1,46-5,2)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,03 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 995-16/16-84, 18/2005, 39/2009, 74/2011, 175/2017, 205/2017, 358/2019, 541/2020, 643/2021, 704/2022

**VH 10 - čiastkový rajón kryhy Veľkého Choča**

Plocha: 20,60 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 0940 (Hubová - Váh)  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 247,66 l.s<sup>-1</sup> (0-218,66-0-0-28/1-0-0-0)  
Odber: 17,33 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Jasenová	DK	B I.	95,92 1,00	V	9,71	V1	dobrá 9,98	
2. Valaská Dubová	RK	B	84,85	V	0,00	V1	dobrá	
3. Likavka - Veľký Choč	RK	B	26,88	V	6,17	V1	dobrá 4,36	
4. Likavka - Malý Choč - Martinče	RK	B	11,01	V	1,45	V1	dobrá 7,59	
5. Veľký Choč - Malý Choč	RK,DK	C2	28,00	V	0,00	V1		

**VH 20 - čiastkový rajón mezozoika Šípskej Fatry S od Váhu**

Plocha: 72,70 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 91,10 l.s<sup>-1</sup> (0-39,9-0-12,50-32/6,7-0-0-0)  
Odber: 10,87 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý  
  
Bilančný profil: 0940 (Hubová - Váh)  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,31 l.s<sup>-1</sup> (0-22,61-0-12,5-3,5/6,7-0-0-0)  
Odber: 7,39 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Komjatná - Studničná	RK	C1 I.	12,50 1,50	V	1,03	V1	dobrá 13,59	
7. Hrboltová	RK	B I.	11,49 3,20	V	3,33	V1	dobrá 4,41	
8. Ružomberok - Rybárpole	RK	B I.	6,90 0,30	V	2,52	V4	uspokojivý 2,86	
9. Karbonatický komplex Radičinej - Švošov	RK	B C2 I.	3,39 3,50 1,70	O	0,51	V1	dobrá 16,84	
10. Likavka	RK	B	0,83	V	0,00		dobrá	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 0960 (nad Oravou - Váh)  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,29 l.s<sup>-1</sup> (0-6,29-0-0-7/0-0-0-0)  
 Odber: 1,51 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Stankovany	RK	B	6,29	V	1,51	V1	dobrý 8,80	
		C2	7,00	O				

Bilančný profil: 1500 (Orava - ústie)  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,50 l.s<sup>-1</sup> (0-11,0-0-0-21,5/0-0-0-0)  
 Odber: 1,97 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Žaškov	DK	B	11,00	V	1,97	V1	dobrý 12,44	
		C2	13,50					
13. Párnica	DK	C2	8,00	V	0,00	V1	dobrý	

**VH 30 - čiastkový rajón mezozoika medzi Veľkým Chočom a potokom Sestrč**

Plocha: 49,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0720 (Lisková - Váh)  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 59,47 l.s<sup>-1</sup> (0-31,07-0-0-0/11,5-16,9-0-0)  
 Odber: 10,96 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
14. Kalameny	RK	B	5,24	V	4,80	V5	uspokojivý 2,01	
		I.	4,40	V				
15. Lúčky	RK	B	14,14	V	2,12	V1	dobrý 13,13	
		II.	13,70	V				
16. Turík	RK	B	5,52	V	3,14	V4	uspokojivý 2,68	
		I.	2,90	V				
17. Osádka	DK	B	6,17		0,89	V1	dobrý 6,93	
rozptýlené lokálne zdroje	DK	I.	2,80	V	0,01	V1		
		II.	3,20					
	RK	I.	1,40	V				

**M 020 Mezozoikum severnej časti Veľkej Fatry**

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 184,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-21-05

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 395,94 l.s<sup>-1</sup> (0-238,71-0-0-0/74,8-29,4-53,03-0)**

**Odber (2023): 48,49 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (48,21-0,22-0-0-0,06-0-0)**  
 Odber (2022): 49,80 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (49,61-0,19-0-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,31 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 346/2018, 422/2019, 446/2019

**VH 10 - čiastkový rajón kryhy chočského príkrovu medzi Krpeľanmi a Ľubochňou**

Plocha: 25,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 77,35 l.s<sup>-1</sup> (0-39,68-0-0-0/30,5-0-7,17-0)  
 Odber: 4,73 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,35 l.s<sup>-1</sup> (0-20,68-0-0-0/0,5-0-2,17-0)  
 Odber: 2,41 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Ľubochňa	RK	B	6,55	V	1,33	V3	dobrý 4,92	
2. Kraľovany - Stankovany	DK, RK	B	14,13	V	1,08	V1	dobrý 13,55	
		I.	0,50					
rozptýlené lokálne zdroje	RK, DK	III.	2,17	V,O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 49 l.s<sup>-1</sup> (0-19-0-0-0/30-0-0-0)  
 Odber: 2,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Krpeľany	MT	B	19,00	V	2,32	V4	dobrý 21,12	
		I.	30,00					

Bilančný profil: 1520 Váh - pod VN Krpeľany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	DK	III.	5,00	O	0,00	V3		

**VH 20 - čiastkový rajón mezozoika medzi Sklabinským Podzámkom a Ľubochňanskou dolinou**

Plocha: 50,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 95,00 l.s<sup>-1</sup> (0-50,40-0-0-0/0-29,40-15,20-0)  
 Odber: 16,52 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-27-6-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Nižné Krátko	RK	II.	27,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	6,00	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,00 l.s<sup>-1</sup> (0-50,4-0-0-0/0-2,4-9,2-0)  
 Odber: 16,52 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Podhradie	MT	B	29,10	V	5,99	V5	dobry 5,68	
		III.	4,90	O				
6. Turčianska Štiavnička	MT	B	20,60	V	10,34		uspokojivy 2,22	
		II.	2,40	V		V5		
7. Sklabinský Podzámok	MT	B	0,70	V	0,19	V1	dobry 3,68	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	4,30	V,O	0,00	V3		

**VH 30 - čiastkový rajón mezozoika medzi Ľubochnianskou dolinou a Čutkovým potokom**

Plocha: 22,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,88 l.s<sup>-1</sup> (0-0,88-0-0-0/44-0-16-0)  
 Odber: 0,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,88 l.s<sup>-1</sup> (0-0,88-0-0-0/0-0-13-0)  
 Odber: 0,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Vlkolíneč	RK	B	0,88	V	0,07	V1	dobry 12,57	
9. Čutkov potok	RK	III.	11,00	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/44-0-3-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Salatín	RK	I.	44,00	O	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	3,00	O	0,00	V3		

**VH 40 - čiastkový rajón mezozoika medzi Čutkovým potokom a dolinou Revúcej**

Plocha: 16,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 106,06 l.s<sup>-1</sup> (0-101,06-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 12,18 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 106,06 l.s<sup>-1</sup> (0-101,06-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 12,18 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Nižné Matejkovo	RK	III.	5,00	O	0,00	V5	dobry	zásob. rybník
12. Bukovina	RK	B	32,86	V	4,78	V4	dobry 6,87	
13. Jazierce	RK	B	68,20	V	7,40	V4	dobry 9,22	

bilančný profil: 0940 (Váh - Hubová)  
 využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,0 l.s<sup>-1</sup>

bilančný profil: 0960 (Váh - nad Oravou)  
 využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,0 l.s<sup>-1</sup>

**VH 50 - čiastkový rajón kriedy križňanského príkrovu V od Korského**

Plocha: 10,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,10 l.s<sup>-1</sup> (0-1,1-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,12 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

bilančný profil: 0960 (Váh - nad Oravou)  
 využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,0 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,10 l.s<sup>-1</sup> (0-1,1-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,12 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
14. Korské	MT	B	1,10	O	0,12	V3	dobry 9,17	

**VH 60 - čiastkový rajón mezozoika medzi Lubochňou a Ružomberkom**

Plocha: 58,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,55 l.s<sup>-1</sup> (0-45,59-0-0-0/0,3-0-9,66-0)  
 Odber: 14,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,03 l.s<sup>-1</sup> (0-20,03-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 5,71 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Ružomberok	RK	B	20,03	V	5,71	V5	dobry 3,51	

Bilančný profil: 0940 Váh - Hubová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,21 l.s<sup>-1</sup> (0-13,25-0-0-0/0,3-0-9,66-0)  
 Odber: 4,62 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Ružomberok 1	RK	B	5,34	V	1,77	V5	dobry 7,91	
		III.	8,66	V		V4		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

17. Ružomberok 2	RK	B I.	1,73 0,30		0,48		dobrý	4,23	
18. Ružomberok 3	RK	B	2,99	B	0,72	V3	dobrý	4,15	
19. Ružomberok - Búdkovica	RK	B	3,19	V,B	1,37	V1	uspokojivý	2,33	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	1,00		0,28				

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,31 l.s<sup>-1</sup> (0-12,31-0-0-0-0-0-0)  
 Odber: 4,54 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
20. Hubová	RK	B	6,80	V, O	3,75	V4	uspokojivý 1,81	
21. Ľubochňa	RK	B	5,51	V	0,79	V5	dobrý 6,97	

**G 021 Kryštalinikum Veľkej Fatry**

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 64,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P5  
 4-21-05

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-20-0)**

**Odber (2022): 0,39 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,39-0-0-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 0,42 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,42-0-0-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,03 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-6-0)  
 Odber: 0,39 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	6,00	O	0,39	V3		

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravicou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-13-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	13,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-1-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	1,00	O	0,00	V3		

**M 022 Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou**

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 154,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
4-21-05

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 627,05 l.s<sup>-1</sup> (0-541,55-0-0-0/27,5-38-20-0)**

**Odber (2023): 147,37 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (147,37-0-0-0-0-0)**  
Odber (2022): 144,92 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (144,92-0-0-0-0-0)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,45 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 264/2018, 265/2018, 346/2018, 422/2019

**VH 10 - čiastkový rajón triasu krížňanského príkrovu medzi Necpalskou dolinou a Jarabinkou**

Plocha: 36,40 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 492,00 l.s<sup>-1</sup> (0-417-0-0-0/25-38-12-0)  
Odber: 120,82 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-4-0)  
Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	4,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 488,00 l.s<sup>-1</sup> (0-417-0-0-0/25-38-8-0)  
Odber: 120,82 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Necpaly	MT	B	417,00	V	120,82	V4	dobrá 3,45	
2. Pod Havranom - Lučečné	MT	I. II.	25,00 28,00	O	0,00	V3	dobrá	
3. Smrekov	MT	II.	10,00	B	0,00	V2	dobrá	
4. Horné Čremošné	MT	III.	8,00	O	0,00	V3	dobrá	

**VH 20 - čiastkový rajón triasu krížňanského príkrovu v okolí Rakytova**

Plocha: 28,10 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 114,76 l.s<sup>-1</sup> (0-110,76-0-0-0/0-0-4-0)  
Odber: 22,98 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,76 l.s<sup>-1</sup> (0-110,76-0-0-0/0-0-2-0)  
Odber: 22,98 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Liptovské Revúce	RK	B III.	110,76 2,00	V	22,98	V4	dobrá 4,91	



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>

**VH 30 - čiastkový rajón obalovej série v Ľubochianskej doline**

Plocha: 19,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-4-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	4,00	O	0,00	V3		

**VH 40 - čiastkový rajón vrchného triasu až kriedy krížňanského príkrovu v okolí Ploskej**

Plocha: 19,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: nehodnotený  
 Bilančný profil: 0960 Váh - nad Oravou  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie

**VH 50 - čiastkový rajón vrch. triasu až kriedy krížňan. príkrovu medzi Sklabiňou a Necpalskou dolinou**

Plocha: 50,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,29 l.s<sup>-1</sup> (0-13,79-0-0/2,5-0-0-0)  
 Odber: 3,57 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,29 l.s<sup>-1</sup> (0-13,79-0-0/2,5-0-0-0)  
 Odber: 3,57 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Hornojasenská dolina	MT	B	13,29	V,B	3,57	V1	dobrý 3,72	
7. Sklabiňa	MT	B	0,50	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	I.	2,50	V,O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>

**M 023 Mezozoikum chočského príkrovu juhozápadnej časti Veľkej Fatry**

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 228,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Váh 4-21-05  
 Hron 4-23-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 844,40 l.s<sup>-1</sup> (0-467,33-0-52,04-181,73/0-10,5-132,8-0)**

**Odber (2023): 263,82 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (263,51-0,03-0-0,28-0-0-0)**  
 Odber (2022): 278,37 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (278,09-0,02-0-0,26-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -14,55 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 29/97-KKZZ, Doplnok č. 1 k protokolu 478-16/7-2 (č.j.169-16/17-89), 145/2016, 244/2018, 267/2018, 281/2018

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 176,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 455,94 l.s<sup>-1</sup> (0-107,99-0-46,57-171,48/0-9,4-120,5-0)  
 Odber: 22,23 l.s<sup>-1</sup> \*1 Schválené Vm 183.74 l.s<sup>-1</sup> v kateg. B za predpokladu  
 Bilančný stav: dobrý splnenia podmienky podľa KKZZ 267/2018

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Žarnovická dolina	TR	B III.	44,00 2,40	V, B O	16,08	V4	uspokojivý 2,89	*1 schválené Vm 64.04 l.s <sup>-1</sup> v kateg. B platia za podmienky, že sumárny odber z povodia Teplice neprekročí 44.00 l.s <sup>-1</sup>
2. Čremošné	TR	C2 II.	31,24 0,50	B,V C,O	0,00	V2	dobrý	ChSK-Mn
3. Háj	TR	C2 III.	61,47 8,70	B,V V,O	0,00	V2	dobrý	
4. Rakša	TR	B C2 II. III.	7,99 43,51 3,20 14,20	O B,V O O,V	1,36	V	dobrý 50,66	prírodná rezervácia
5. Mošovce - Rybníky	TR	C1	26,00	V,O	0,00	V1	dobrý	
6. Blatnická dolina	MT	B C1 C2 II. III.	56,00 8,07 1,95 2,90 5,90	V,B B,V V,B O O	4,03	V4 V3	dobrý 18,57	*1 schválené Vm 111.71 l.s <sup>-1</sup> v kateg. B platia za podmienky, že sumárny odber z povodia Blatnického potoka neprekročí 56.00 l.s <sup>-1</sup>
7. Dedošová - Drobková	MT	C2 III.	12,70 5,80	B O	0,00	V2	dobrý	
8. Dedošová - Pod Krížnou	MT	C1 C2 III.	12,50 20,61 6,90	V V,CA O	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	MT, TR	II. III.	2,80 76,60	O O,V,B,CA	0,76			

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 51,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 388,46 l.s<sup>-1</sup> (0-359,34-0-5,47-10,25/0-1,1-12,3-0)  
 Odber: 241,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Harmanec - Zalámaná	BB	B	36,70	V	33,31	V5	kritický 1,10	
10. Harmanec - Tunel	BB	B	166,80	V	96,50	V5	uspokojivý 1,73	
11. Harmanec - dolina Bystrice	BB	C1	5,47	B	0,00	V3	dobrý	
		C2	10,25	B.V				
12. Harmanec - Čierno	BB	B	106,50	V	82,25	V5	napätý 1,29	
13. Dolný Harmanec	BB	B	6,84	V	0,39	V3	dobrý 17,54	
14. Harmanec - Veľké Cenovo - Malé Cenovo - Mátanovo	BB	B	40,70	V	28,73	V5	napätý 1,42	
15. Tajov	BB	B	1,80	V	0,41	V1	dobrý 4,39	
rozptýlené lokálne zdroje	BB	II.	1,10	O	0,00			
		III.	12,30	O				

**M 024 Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkyh Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov**

Povodie: Váh 4-21-02 Plocha: 203,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
Hron 4-23-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 1230,28 l.s<sup>-1</sup> (0-420,62-689,06-0-0/46,1-2-64,5-8)  
**z toho minerálne vody:** 2,90 l.s<sup>-1</sup> (0-2,9-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 152,82 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (151,76-0,45-0,46-0,15-0-0-0)  
**z toho minerálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
Odber (2022): 137,30 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (136,26-0,44-0,46-0,14-0-0-0)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 15,52 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 11/2004, 25/2007, 38/2009, 43/2009, 146/2016, 201/2017, 275/2018, 346/2018, 775/2023

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 144,20 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 702,22 l.s<sup>-1</sup> (0-44,82-573,3-0-0/40,1-5-35,5-6)  
Odber: 12,32 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

**VH 10 - čiastkový rajón triasu chočského a krížňanského príkrovu v okolí Lipt. Revúc**

Plocha: 20,70 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 163,82 l.s<sup>-1</sup> (0-8,32-145,5-0-0/0-0-10-0)  
Odber: 3,12 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Zelená dolina	RK	B	8,32	V	2,97	V3	uspokojivý 2,80	
2. S časť štruktúry Veľkého Šturca	RK	C	145,50	C, O, V	0,00	V3	dobrý	Sb
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	10,00		0,15			

**VH 20 - čiastkový rajón triasu chočského príkrovu v okolí Lipt. Osady**

Plocha: 39,40 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,32 l.s<sup>-1</sup> (0-30,72-0-0-0/40,1-0-4,5-5)  
Odber: 8,75 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Teplô	RK	I.	3,40	O,V	0,00	V3	dobrý	
4. Liptovská Osada	RK	B	2,84	B	0,46	V2	dobrý 6,17	
5. Nad Liptovskou Osadou	RK	B	27,88	B	8,29	V4	dobrý 4,56	
		I.	9,90					
rozptýlené lokálne zdroje	RK	I.	26,80	O	0,00	V3		
		III.	4,50					
		odhad	5,00					

**VH 31 - čiastkový rajón triasu až kriedy nad Lipt. Osadou**

Plocha: 75,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 453,08 l.s<sup>-1</sup> (0-5,28-427,8-0-0/0-0-20-0)  
 Odber: 0,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Korytnica	RK	B	2,30	V	0,45	V4	dobrý 5,11	
7. Liptovské Revúce	RK	B	2,98	V	0,00		dobrý	
8. Liptovská osada	RK	C	427,80	C, O, V	0,00	V3	dobrý	SO4
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	20,00		0,00			

**VH 32 - čiastkový rajón kriedy pod Smrekovicou**

Plocha: 4,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-1-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RK	III.	1,00	O	0,00	V3		

**VH 40 - čiastkový rajón triasu obalu a krížňanského príkrovu v okolí Mišút**

Plocha: 4,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 0840 Revúca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s<sup>-1</sup> (0-3-0-0/0-0-0-1)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Mišúty	BB	B	0,50	V	0,00	V3	dobrý	
		odhad	1,00	O				
10. Donovaly	BB	B	2,50	C	0,00	V3	dobrý	Sb, Mn

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 58,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 525,16 l.s<sup>-1</sup> (0-370,4-115,76-0-0/6-2-29-2)  
 Odber: 140,50 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**HN 10 - čiastkový rajón triasu chočského príkrovu v okolí Motyčiek**

Plocha: 12,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 162,17 l.s<sup>-1</sup> (0-130,17-0-0-0/6-0-26-0)  
 Odber: 4,18 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Motyčky	BB	B	51,29	V	3,18	V4	dobrý 16,13	
12. Horný Jelenec	BB	B	29,09	V	1,00	V4	dobrý 29,09	
13. Dolný Jelenec	BB	B	49,79	V	0,00	V4	dobrý	
14. Valentová	BB	III.	25,00	C	0,00		dobrý	Sb
rozptýlené lokálne zdroje	BB	I. III.	6,00 1,00	O	0,00	V3		

**HN 40 - čiastkový rajón obalu a krížňanského príkrovu medzi Donovalmi a Harmancom**

Plocha: 21,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 240,04 l.s<sup>-1</sup> (0-233,04-0-0-0/0-2-3-2)  
 Odber: 135,64 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý  
 Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BB	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 238,04 l.s<sup>-1</sup> (0-233,04-0-0-0/0-2-1-2)  
 Odber: 135,64 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Jergaly	BB	B	200,24	V	106,96	V5	uspokojivý 1,87	
16. Štubne	BB	B	30,84	V	27,49	V3	kritický 1,12	
17. Donovaly	BB	B	0,65	V	0,06		dobrý 10,83	
18. Motyčky	BB	B	0,66	V	0,39		uspokojivý 1,69	
19. Staré Hory	BB	B	0,65	V	0,45		uspokojivý 1,44	
rozptýlené lokálne zdroje	BB	II. III. odhad	2,00 1,00 2,00	O	0,29	V3		

**HN 50 - čiastkový rajón kriedy krížňanského príkrovu v okolí Tureckej**

Plocha: 24,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 122,95 l.s<sup>-1</sup> (0-7,19-115,76-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,68 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
20. Donovaly	BB	B	2,36	V	0,00		dobry	
21. Turecká	BB	B	4,83	V	0,68		dobry 7,10	
Tureckej	BB	C	115,76	O	0,00		dobry	

**PN - 025 Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny**

Povodie: Orava 4-21-03 Plocha: 800,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 271,64 l.s<sup>-1</sup> (0-116,67-0-0-30,2/99,07-25,7-0-0)  
**z toho minerálne vody:** 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-1-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 41,21 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (38,54-0-0-2,51-0-0,16-0)  
**z toho minerálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 39,95 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (36,87-2,95-0-0-0-0,13-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,26 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd schválené KKZZ - protokolom č. 43/99, 398/2019, 494/2020, 517/2020, 610/2021, 628/2021, 669/2022.

**VH 10 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 678,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1090 VO Orava - VN Tvrdošín pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 241,29 l.s<sup>-1</sup> (0-115,67-0-0-30,2/71,92-23,5-0-0)  
 Odber: 40,75 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Oravská Lesná	NO	B	3,29	V,O	1,76	V1	dobry 11,13	+10,0 l.s-1
		I.	16,30					
2. Zákamenné	NO	B	2,50	V	0,00	V4	dobry	
		C2	0,90					
3. Krušetnica	NO	C2	1,00	V	0,00	V1,V2	dobry	NO <sub>3</sub>
		I.	0,40	N				
4. Lomná	NO	B	5,37	V	1,39	V1	dobry 4,96	
		I.	3,55					
5. Novoč	NO	B	9,00	V	3,25	V1	dobry 9,46	
		I.	4,30					
		II.	20,30					
6. Breza	NO	B	4,48	V	1,27	V0	dobry 7,03	
		I.	3,75					
		II.	0,70					
7. Hruštín	NO	B	13,91	V	3,69	V0	dobry 5,59	
		I.	7,40					
8. Babín	NO	B	7,29	V	2,58	V1	dobry 5,87	
		I.	8,16					
9. Mútne - Oravské Veselé	NO	B	4,20	V	4,88	V1	napätý 1,37	avc-alfa
		I.	2,70					
10. Lokca	NO	I.	6,65	V,O	0,45	V1,V3	dobry 14,78	
11. Lokca - Biela Orava	NO	B	8,13	N	2,59	V2	dobry 9,16	Mn,NO <sub>3</sub>
		C2	15,60					
12. Oravská Jasenica	NO	C2	11,60	N	0,00	V1,V2	dobry	NO <sub>3</sub> ,Mn,
13. Oravská priehrada	NO	B	10,94	V	2,34	V1	dobry 8,82	
		I.	9,71					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

14. Oravská Polhora	NO	B	4,24	V		V1	uspokojivý	3,12	
		I.	2,10		2,35				
		II.	1,00						
15. Rabčice - Rabča	NO	B	13,00	V	6,03	V1	uspokojivý	2,16	
16. Sihelné	NO	B	25,53	V	1,35	V1	dobry	20,47	
		I.	2,10						
17. Zubrohlava	NO	C2	1,10	N	0,17	V2	dobry	7,65	Mn,NO <sub>3</sub>
		I.	0,20						
rozptýlené lokálne zdroje	NO	B	3,79	O	5,61	V3			
		I.	4,60						
		II.	1,50						

**VH 20 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 122,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1090 VO Orava - VN Tvrdošín pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,35 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/27,15-2,2-0-0)  
 Odber: 0,46 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
18. Hladovka - Suchá Hora	TS	I.	26,65	V,O	0,00	V1	dobry	+18,0 l.s <sup>-1</sup>
rozptýlené lokálne zdroje	NO	I.	0,50	V,O	0,46	V3		
	TS	II.	2,20		0,00			

**MP - 026 Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky**

Povodie: Váh 4-21-04 Plocha: 169,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P5  
 4-21-05  
 4-21-06

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 57,71 l.s<sup>-1</sup> (0-12,65-0-0-3,60/14,26-11,2-6-10)**

**Odber (2023): 3,97 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (3,66-0,14-0-0,03-0-0,14-0)**  
 Odber (2022): 3,87 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (3,6-0,14-0-0,04-0-0,09-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,10 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov.13/99, 169/2017, 358/2019.

Bilančný profil: 1500 Orava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,13 l.s<sup>-1</sup> (0-10,07-0-0-0/13,46-2,6-2-0)  
 Odber: 3,39 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Zázrivá - Havrania	DK	B	7,31	V	1,72	V1	dobry	11,38
		I.	12,26					
2. Zázrivá - Dolina	DK	B	2,76	V	1,44	V3	dobry	4,56
		I.	1,20					
		II.	2,60					
rozptýlené lokálne zdroje	DK	III.	2,00	O	0,23	V1,V3		

Bilančný profil: 2200 Váh - Žilina nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,58 l.s<sup>-1</sup> (0-2,58-0-0-3,59/0,8-8,6-6-10)  
 Odber: 0,58 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Terchová Struháreň	ZA	B	2,58	V	0,50	V1	dobry 12,36	
		C2	3,60					
4. Belá	ZA	II.	7,60	V	0,03	V1	dobry 253,33	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	I.	0,80	V	0,05			
		II.	1,00	O				
		III.	4,00	O				
		odhad	10,00					

**MG - 027 Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry**

Povodie: Váh 4-21-04 Plocha: 244,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
4-21-05

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 340,56 l.s<sup>-1</sup> (0-123,75-0-0-0/116,51-69,3-31-0)**

**Odber (2023): 20,68 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (20,39-0-0-0,29-0-0-0)**  
 Odber (2022): 20,89 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (20,59-0-0-0,3-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,21 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č.169/2017, 358/2019, 435/2019.

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 157,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 292,78 l.s<sup>-1</sup> (0-113,68-0-0-0/101,3-52,8-25-0)

Odber: 16,86 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1500 Orava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 119,90 l.s<sup>-1</sup> (0-9,2-0-0-0/83-19,7-8-0)

Odber: 3,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Párnica - Lučivná	DK	II.	9,70	V,O	0,00	V3	dobry	
		III.	2,00					
2. Párnica - Zázrivá	DK	I.	80,10	V	0,00	V1	dobry	+74,0 l.s <sup>-1</sup>
3. Istebné	DK	B	5,18	V	1,41	V1,V3	dobry 11,90	
		I.	1,60					
		II.	10,00					
rozptýlené lokálne zdroje	DK	B	4,02	O	1,66	V1,V3		
		I.	1,30					
		III.	6,00					

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,45 l.s<sup>-1</sup> (0-1,45-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,52 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Nezbudská Lúčka	ZA	B	1,45	V	0,52	V3	uspokojivý 2,79	



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 171,43 l.s<sup>-1</sup> (0-103,03-0-0-0/18,3-33,1-17-0)  
 Odber: 13,27 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Terchová	ZA	B	47,60	O	3,34	V1	dobry 14,25	+20,0 l.s <sup>-1</sup>
6. Terchová - Sokolie	ZA	II.	4,50	O	0,00	V2	dobry	
7. Terchová - Štefanová	ZA	II.	1,00	O	0,00	V3	dobry	
		III.	2,00					
8. Terchová - Vrátna dolina,	ZA	B	2,14	V	0,01	V1	dobry 714,00	
		II.	5,00					
9. Belá - Bránica	ZA	III.	6,00	O	0,00	V3	dobry	
10. Belá - Dolinka	ZA	I.	6,30	V	0,00	V1	dobry	
11. Belá - Belianska dolina	ZA	II.	17,60	O	0,00	V3	dobry	
		III.	7,00					
12. Belá	ZA	B	44,88	V,O	8,19	V1	dobry 6,70	+38,0 l.s <sup>-1</sup>
		I.	10,00					
13. Dolná Tižina	ZA	B	4,66	V	0,00	V1,V3	dobry	
		III.	1,00					
14. Krasňany	ZA	B	3,75	O	1,73	V3	dobry 5,06	
		II.	5,00					
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	I.	2,00	O	0,00	V3		
		III.	1,00					

**VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 87,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,78 l.s<sup>-1</sup> (0-10,07-0-0-0/15,21-16,5-6-0)  
 Odber: 3,82 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1500 Orava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,07 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/7,07-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Kralovany	DK	I.	7,07	O	0,00	V1	dobry	

Bilančný profil: 1520 Váh - Krpeľany pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,03 l.s<sup>-1</sup> (0-1,99-0-0-0/3,44-15,6-0-0)  
 Odber: 0,98 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Šútovo	MT	B	1,99	V	0,98	V1	dobry 20,44	+11,0 l.s <sup>-1</sup>
		I.	3,44					
		II.	14,60					
rozptýlené lokálne zdroje	DK	II.	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,68 l.s<sup>-1</sup> (0-8,08-0-0-0/4,7-0,9-4-0)  
 Odber: 2,84 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Turčianske Kľačany	MT	B	7,06	V	2,84	V3	dobrý 3,86	
		I.	3,00					
		II.	0,90					
18. Lipovec	MT	B	1,02	V	0,00	V1	dobrý	
		I.	1,70					
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	4,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	2,00	O	0,00	V3		

**PQ - 028 Paleogén a kvartér povodia Kysuce**

Povodie: Váh 4-21-06 Plocha: 994,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 428,38 l.s<sup>-1</sup> (0-99,68-0-0-111,5/42,4-159,8-15-0)**

**Odber (2023): 26,28 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (24,31-0,23-0,2-0-0-1,54-0)**  
 Odber (2022): 26,21 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (23,75-0,22-0,56-0-0-1,68-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,07 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 48-15/13-90, 123/2016, 178/2017, 182/2017, 204/2017, 210/2017, 212/2017, 262/2018, 344/2018, 442/2019, 496/2020.

**VH 10 - čiastkový rajón kvartéru**

Plocha: 30,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 277,16 l.s<sup>-1</sup> (0-61,46-0-0-84,5/1,2-130-0-0)  
 Odber: 6,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2450 Kysuca - Čadca  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 86,15 l.s<sup>-1</sup> (0-8,35-0-0-48/0-29,8-0-0)  
 Odber: 0,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Čierne - Svrčinovec	CA	B	8,35	V	0,07	V1	dobrý 147,86	
		C2	2,00					
2. Raková, vrtý	CA	C2	24,00	N	0,00	V2	dobrý	+16,0 l.s <sup>-1</sup>
3. Raková - Zemanov	CA	II.	10,00	O	0,00	V1	dobrý	
4. Čadca - Raková	CA	C2	20,00	O	0,00	V2	dobrý	+13,0 l.s <sup>-1</sup>
5. Čadca - Podzávoz	CA	II.	4,80	N	0,00	V2	dobrý	
6. Čadca	CA	C2	2,00	O,A	0,00	V2	dobrý	
		II.	15,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2560 Kysuca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 168,21 l.s<sup>-1</sup> (0-53,11-0-0-36,5/1,2-77,4-0-0)  
 Odber: 5,96 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Čadca - Horelica	CA	II.	8,40	A	0,00	V2	dobrý	
8. Osčadnica	CA	II.	5,00	B	0,00	V3	dobrý	
9. Krásno nad Kysucou	CA	B	40,76	B	0,19	V2	dobrý 214,53	F +44,0 l.s <sup>-1</sup>
10. Dunajov	CA	C2	24,00	A	0,00	V2	dobrý	F +16,0 l.s <sup>-1</sup>
11. Kysucký Lieskovec	KM	I.	1,20	B	0,00	V1	dobrý	
		II.	10,50					
12. Kysucký Lieskovec - Kysucké	KM	II.	8,00	V	5,77	V1	napätý 1,39	
13. Kysucké Nové Mesto - Radofa	KM	B	10,71	V,B	0,00	V1,V2	dobrý	F +10,0 l.s <sup>-1</sup>
		C2	12,50					
14. Rudina - Oškerda	KM	B	1,64	V	0,00	V1,V2	dobrý	
		II.	13,30					
15. Brodno	ZA	II.	8,10	V	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	II.	24,10	V	0,00			

Bilančný profil: 2500 Bystrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/22,8-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Stará Bystrica	CA	II.	2,00	O	0,00	V1	dobrý	
17. Stará Bystrica - Klubina	CA	II.	9,20	V,A	0,00	V1	dobrý	
18. Zborov	CA	II.	9,60	V	0,00	V1	dobrý	
19. Zborov - Krásno nad Kysucou	CA	II.	2,00	B	0,00	V1	dobrý	

**VH 20 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 964,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 151,22 l.s<sup>-1</sup> (0-38,22-0-0-27/41,2-29,8-15-0)  
 Odber: 20,25 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2450 Kysuca - Čadca  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 54,42 l.s<sup>-1</sup> (0-25,77-0-0-0/15,15-13,5-0-0)  
 Odber: 8,67 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
20. Turzovka	CA	B	25,77	V	8,55	V1	uspokojivý 3,01	
21. Podvysoká	CA	I.	6,10	B	0,00	V2	dobrý	
22. Staškov	CA	I.	0,20	B	0,00	V3	dobrý	
		II.	5,10					
23. Zákopčie - Raková	CA	I.	0,10	V,A	0,00	V2	dobrý	
		II.	4,40					
24. Čierne - Vyšný koniec	CA	I.	1,40	V	0,00	V3	dobrý	
25. Čadca - Čadečka	CA	I.	0,70	O	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	CA	I.	6,65	O,V	0,12	V3		
		II.	4,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2500 Bystrica 2 - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,87 l.s<sup>-1</sup> (0-1,72-0-0-0/16,15-2-13-0)  
 Odber: 0,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
26. Vychylovka	CA	I.	0,10	O	0,00	V3	dobrý	
		III.	2,00					
27. Nová Bystrica	CA	I.	1,00	O	0,00	V1,V3	dobrý	
		II.	2,00					
28. Stará Bystrica	CA	B	1,72	O	0,87	V3	dobrý	3,47
		I.	1,30					
29. Klubina	CA	I.	12,65	O	0,00	V12,V3	dobrý	+8,0 l.s <sup>-1</sup>
		III.	5,00					
30. Nová Bystrica	CA	III.	3,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	CA	I.	1,10	O,V	0,00	V3		
		III.	3,00					

Bilančný profil: 2560 Kysuca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,93 l.s<sup>-1</sup> (0-10,73-0-0-27/9,9-14,3-2-0)  
 Odber: 10,71 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
31. Oščadnica	CA	B	1,26	O	1,70	V1	napätý	1,33
		I.	1,00					
32. Oščadnica - nižný koniec	CA	I.	1,20	O,A	0,00	V3	dobrý	
		II.	1,60					
33. Lodno - Kysucký Lieskovec	KM	B	1,94	O	1,42	V3	napätý	1,37
34. Povina	KM	III.	2,00	O	0,00	V3	dobrý	
35. Horný Vadičov	KM	B	3,23	O	2,21	V1	uspokojivý	1,89
		I.	2,00		0,56			
36. Dolný Vadičov	KM	B	3,72	O	0,71	V1	dobrý	6,65
		I.	1,00					
37. Lopušné Pažite	KM	B	0,58	O	0,43	V3	dobrý	12,98
		II.	5,00					
38. Radoľa - Kysucké Nové Mesto	KM	C2	27,00	O	0,48	V4	dobrý	56,25
39. Nesluša	KM	I.	1,80	O	1,66	V3	napätý	1,39
		II.	0,50					
40. Rudinská - Rudina	KM	I.	1,00	O	0,77	V3	uspokojivý	2,21
		II.	0,70					
41. Brodno	ZA	I.	0,70	O	0,25	V3	dobrý	6,80
		II.	1,00					
42. Žilina - Budatín	ZA	II.	4,50	O	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	CA	I.	0,20	O,V	0,00	V3		
		I.	1,00	O				
	KM	II.	0,70		0,52			
		ZA	II.	0,30		0,00		

**QP - 029 Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a východného okraja Súľovských vrchov**

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 227,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Váh 4-21-06  
 Váh 4-21-07

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 530,24 l.s<sup>-1</sup> (0-297,85-0-46-49,89/0-73-63,5-0)  
**z toho termálne vody:** 40,20 l.s<sup>-1</sup> (0-40,2-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 70,81 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (49,25-0-1,37-0,93-0-0,44-18,82)  
**z toho termálne vody:** 11,46 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-11,46)  
 Odber (2022): 85,83 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (65,74-0-2,13-1,09-0-0,45-16,42)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -15,02 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podz. vôd podľa protokolov KKZZ č. 12/99, 109/2014, 164/2017, 183/2017, 200/2017, 213/2017, 289/2018, 441/2019, 527/2020, 565/2021, 728/2022, 738/2022, 824/2023, 829/2023

**VH 10 - čiastkový rajón kvartéru**

Plocha: 33,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 282,91 l.s<sup>-1</sup> (0-146,75-0-0-29,16/0-73-34-0)  
 Odber: 9,78 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	3,00	V	0,00	V3		

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 103,33 l.s<sup>-1</sup> (0-23,50-0-0-2,83/0-69-8-0)  
 Odber: 8,18 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Krasňany	ZA	C2	1,96	B	0,23	V3	dobry 21,57	
		III.	3,00					
2. Varín	ZA	B	3,50	V	0,85	V3	dobry 23,48	
		C2	0,46	V,B,N				
		II.	16,00					
3. Gbeľany - Nededza	ZA	B	20	V	7,10	V3	dobry 10,34	B na 3 roky v KKZ
		C2	0,41	O,V,B				
		II.	53					
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	5,00	O,B,N	0,00	V3		

Bilančný profil: 2560 Kysuca - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 37,03 l.s<sup>-1</sup> (0-9,10-0-0-11,93/0-4-12-0)  
 Odber: 1,18 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Bytčica	ZA	B	9,10	V	0,48	V3	dobrý 41,81	
		C2	6,97	O,V,B,N				
		II.	4,00					
5. Žilina - Bánová - Závodie	ZA	C2	4,96	V,B,N	0,64	V3	dobrý 7,75	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	12,00		0,06	V3		

Bilančný profil: 3090 Váh - pod nádržou Hričov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 137,55 l.s<sup>-1</sup> (0-114,15-0-0-14,4/0-0-9-0)  
 Odber: 0,42 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Teplička nad Váhom	ZA	B	100,00	V	0,42	V2	dobrý 238,10	B na 3 roky v KKZ
7. Žilina - Zárečie	ZA	B	14,15	V	0,00	V3	dobrý	
		C2	14,02					
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2	0,38	O,CA,	0,00	V3		
		III.	9,00	CO,N,B				

**VH 20 - čiastkový rajón vnútrokarpatského flyšu**

Plocha: 171,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 114,78 l.s<sup>-1</sup> (0-24,19-0-46-18,59/0-0-26-0)  
 Odber: 8,41 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-1/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Strečno	ZA	C2	1,00	B,CA	0,00	V2	dobrý	

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 68,52 l.s<sup>-1</sup> (0-3,9-0-46-14,62/0-0-4-0)  
 Odber: 0,70 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Stranavy	ZA	C1	30,00	V,B,O	0,00	V2	dobrý	
		C2	9,09					
10. Višňove	ZA	C1	16,00		0,00	V2	dobrý	
		C2	3,00	CA,N				
11. Mojšova Lúčka	ZA	B	3,90	V,O	0,70	V3	dobrý 9,19	
		C2	2,53					
rozptýlené lokálne zdroje		III.	4,00		0,00			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,03 l.s<sup>-1</sup> (0-20,29-0-0-1,74/0-0-13-0)  
 Odber: 7,71 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Turie	ZA	B III.	10,14 3,00	O	0,00	V3	dobrý	
13. Rajecké Teplice	ZA	B III.	9,55 5,00	V O,B,CA,N	6,98	V3 V3	uspokojivý 2,08	
14. Brezany - Podhorie - Lietava	ZA	B C2	0,6 1,01	N	0,57		uspokojivý 2,82	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2 III.	0,73 5,00	O,V,B,CA,	0,16	V3		

Bilančný profil: 3090 Váh - pod nádržou Hričov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,23 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-1,23/0-0-6-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2 III.	1,23 6	O,V,B,N	0,00	V3		

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	3,00	O,B,N	0,00	V3		

**VH 30 - čiastkový rajón súľovských zlepcov**

Plocha: 22,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 92,35 l.s<sup>-1</sup> (0-86,71-0-0-2,14/0-0-3,5-0)  
 Odber: 41,16 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 89,35 l.s<sup>-1</sup> (0-86,71-0-0-1,14/0-0-1,5-0)  
 Odber: 40,39 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Babkov	ZA	B C2	15,18 0,70	V	13,80		kritický 1,15	
16. Lietava	ZA	B	69,13	V	25,47	V3, V4	uspokojivý 2,71	
17. Podhorie	ZA	B C2	2,40 0,44	V	1,12	V3, V4	uspokojivý 2,54	
rozptýlené lokálne zdroje		III.	1,50	O	0,00			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-1/0-0-2-0)  
 Odber: 0,77 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BY	C2	1,00	O	0,77	V3		
		III.	2,00					

**MG - 030 Kryštalínikum a mezozoikum severozápadných svahov Lúčanskej Fatry**

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 78,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 Váh 4-21-06

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 153,96 l.s<sup>-1</sup> (0-108,95-0-0-20,01/9-0-16-0)**

**Odber (2023): 53,92 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (53,89-0-0-0-0-0,03-0)**  
 Odber (2022): 58,96 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (58,94-0-0-0-0-0-0,02)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,04 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd podľa protokolov KKZZ č. 840-16/13-85, 841-16/14-85, 170/2017

**VH 10 - čiastkový rajón paleozoika a mezozoika**

Plocha: 29,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 138,38 l.s<sup>-1</sup> (0-103,38-0-0-18/9-0-8-0)  
 Odber: 36,12 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-1-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Strečno	ZA	III.	1,00	F,B	0,00	V2	dobrý	bakt.záv.

Bilančný profil: 2200 Váh - nad Žilinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,83 l.s<sup>-1</sup> (0-65,83-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 36,09 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Višňové	ZA	B	8,70	V	4,66	V1	uspokojivý 1,87	
3. Stráňavy	ZA	B	57,13	B	31,43	V5	uspokojivý 1,82	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	III.	5,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 66,55 l.s<sup>-1</sup> (0-37,55-0-0-18/9-0-2-0)  
 Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Turská dolina	ZA	B	37,55	V	0,00	V4	dobry	
5. Medzihorská	ZA	C2	5,70	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2	12,30	V,O	0,03	V2		
		I.	9,00	O				
		III.	2,00	O				

**VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha:	48,80	km <sup>2</sup>					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			15,58	l.s <sup>-1</sup>	(0-5,57-0-0-2,01/0-0-8-0)		
Odber:	17,80	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	havarijný						
Bilančný profil:	2060	Váh - nad Varínkou					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			0,00	l.s <sup>-1</sup>			
Odber:	0,00	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný profil:	2200	Váh - nad Žilinou					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			0,00	l.s <sup>-1</sup>			
Odber:	0,00	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný profil:	2960	Rajčianka - ústie					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			15,58	l.s <sup>-1</sup>	(0-5,57-0-0-2,01/0-0-8-0)		
Odber:	17,80	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	havarijný						

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Čeranková	ZA	B	5,57	V	17,80	V4	havarijný 0,31	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	C2	2,01	CA,B	0	V3		dusičnany
		III.	8	O				

**MG - 031 Kryštalinikum a mezozoikum severovýchodnej časti Lúčanskej Fatry**

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 84,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 213,30 l.s<sup>-1</sup> (0-21,9-0-0-10,4/0-0-181-0)**

**Odber (2023): 193,81 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (5,39-0-0-0-0,01-188,41)**  
 Odber (2022): 174,89 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (5,82-0-0-0-0,02-169,05)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 18,92 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: kritický

Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd podľa protokolov KKZZ č.840-16/13-85, 841-16/14-85, 371/2019

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 211,30 l.s<sup>-1</sup> (0-21,9-0-0-10,4/0-0-179-0)  
 Odber: 193,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: kritický

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Trebostovská dolina	MT	C2	5,45	O	0,00	V2	dobry	
2. Trebostovo	MT	B	3,90	O	1,38	V4	uspokojivy 2,83	
3. Bystrička	MT	B	15,80	V,B	4,00	V4	dobry 4,63	
		C2	1,70					
		III.	1,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

4. Martin - Záturčie	MT	B	2,20	V	0,01	V3	dobry	545,00	
		C2	3,25						
rozptýlené lokálne zdroje		III.	178,00	O	188,42				

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	2,00	O	0,00	V3		

**M - 032 Mezozoikum južnej časti Lúčanskej Fatry**

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 212,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Váh 4-21-06  
 Nitra 4-21-11

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 334,08 l.s<sup>-1</sup> (0-196,78-0-62,20-36,2/21,9-3-14-0)**

**Odber (2023): 64,32 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (64,02-0,10-0-0-0-0,2)**  
 Odber (2022): 123,98 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (62,08-0,10-0-0-0-0-61,80)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -59,66 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd podľa protokolov KKZZ č. 11/96 a jeho doplnku č. 28/96, 12/2004, 170/2017, 192/2017, 330/2018, 430/2019, 491/2020, 702/2022

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 164,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 292,24 l.s<sup>-1</sup> (0-172,94-0-61,20-36,2/6,9-3-12-0)  
 Odber: 47,02 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**VH 10 - čiastkový rajón triasu až jury krížňanského príkrovu**

Plocha: 21,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 154,97 l.s<sup>-1</sup> (0-137,77-0-12-3,2/0-0-2-0)  
 Odber: 32,43 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 115,80 l.s<sup>-1</sup> (0-98,6-0-12,0-3,2/0-0-2-0)  
 Odber: 4,10 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Valčianska dolina	MT	B	35,80	V	4,10	V1	dobry 12,44	
		C1	12,00					
		C2	3,20					
2. Slovianska dolina	MT	B	62,80	CA	0,00	V4	dobry	sírany
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,17 l.s<sup>-1</sup> (0-39,17-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 28,33 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: napätý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Kamenná Poruba	ZA	B	39,17	V	28,33	V4	napätý 1,38	

**VH 20 - čiastkový rajón kryhy krížňanskej a chočskej jednotky**

Plocha: 22,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,70 l.s<sup>-1</sup> (0-5,7-0-22,60-33/6,9-3-8-0)  
 Odber: 6,29 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,70 l.s<sup>-1</sup> (0-19,1-0-26,60-0/0-0-2-0)  
 Odber: 6,29 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Značná časť podzemných vôd prestupuje do rajónu 033, kde sú bilancované.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Vrúcko	MT	B	10,60	O,V	4,67	V2	dobrý 6,68	
		C1	20,60					
5. Polerieka	TR	B	8,50	O	1,62	V4	dobrý 5,25	
6. Studenec	MT	C1	6,00	O	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	2,00	O	0,00	V3		

**VH 30 - čiastkový rajón vrchného triasu až kriedy**

Plocha: 105,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 79,20 l.s<sup>-1</sup> (0-5,7-0-22,60-33/6,9-3-8-0)  
 Odber: 2,31 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,40 l.s<sup>-1</sup> (0-2,9-0-22,60-0/6,9-3-8-0)  
 Odber: 0,62 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Kláštor pod Znievom	MT	C1	22,60	O	0,00	V2	dobrý	
		I.	6,90					
		II.	3,00					
8. Vrúcko	MT	B	2,90		0,62	V3	dobrý 4,68	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	8,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,80 l.s<sup>-1</sup> (0-2,8-0-0-33/0-0-0-0)  
 Odber: 1,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Rajecká Lesná	ZA	B	2,8	V	1,69	V3	dobrý 21,18	
rozptýlené lokálne zdroje		C2	33	O				

**VH 40 - čiastkový rajón paleozoika a mezozoika pri Kamennej Porube**

Plocha: 13,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,37 l.s<sup>-1</sup> (0-10,37-0-0-0/0-0-0)  
 Odber: 5,99 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Kamenná Poruba	ZA	B	8,89	V	5,00	V4	uspokojivý 1,78	
11. Ďurčiná	ZA	B	1,48	V,O	0,99	V3	uspokojivý 1,49	

**Subrajón povodia Nitry**

Plocha: 48,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,84 l.s<sup>-1</sup> (0-23,84-0-1-0/15-0-2-0)  
 Odber: 17,30 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý #####

**NA 20 - čiastkový rajón kryhy krížňanskej a chočskej jednotky**

Plocha: 3,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,79 l.s<sup>-1</sup> (0-7,79-0-1-0/5-0-2-0)  
 Odber: 5,43 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Kľačno	PD	B	7,79	V	5,43	V2	uspokojivý 1,43	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	C1 I. III.	1 5 2	O	0,00	V2		

**NA 50 - čiastkový rajón obalu a triasu a jury krížňanskej jednotky**

Plocha: 17,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,05 l.s<sup>-1</sup> (0-16,05-0-0-0/7-0-0-0)  
 Odber: 11,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Mokrá dolina	PD	B	3,85	V	2,69	V4	uspokojivý 1,43	
14. Tufová dolina	PD	B	5,81	V	2,92	V4	uspokojivý 1,99	
15. Žltá dolina - Peklo	PD	B	6,39	V	6,26	V4	kritický 1,02	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	I.	7,00	O	0,00	V2		

**NA 60 - čiastkový rajón kriedy a kryštalinika pri Kľačne**

Plocha: 28,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/3-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Kľačno	PD	I.	3,00	O	0,00	V2	dobrý	

**Q-P 033 Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny**

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 437,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 1097,89 l.s<sup>-1</sup> (5,48-268,85-0-108,16-360/65-168-122,40-0)  
**z toho termálne a minerálne vody:** 43,51 l.s<sup>-1</sup> (5,48-33,03-0-0-0/0-3-2-0)

**Odber (2023):** 50,04 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (5,9-7,04-2,1-2,45-0-1,34-31,21)  
**z toho term. a miner. :** 9,65 l.s<sup>-1</sup> (0-3,74-0-0-0-0-5,91)  
 Odber (2022): 54,81 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (5,0-5,53-4,44-2,58-0-3,14-36,08)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,77 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.478-16/7-82, doplnku 26/96, 4/2004, 37/2009, 68/2010, 121/2016, 134/2016, 135/2016, 221/2017, 330/2018, 414/2019, 465/2020, 471/2020, 532/2020, 538/2020, 546/2020, 602/2020 616/2021, 617/2021, 642/2021, 695/2022, 732/2022, 734/2022, 784/2023, 821/2023.

**VH 10 - čiastkový rajón náplavov Váhu**

Plocha: 35,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 346,62 l.s<sup>-1</sup> (0-151,62-0-0-130/0-43-22-0)  
 Odber: 32,95 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 121,13 l.s<sup>-1</sup> (0-108,13-0-0-0/0-13-0-0)  
 Odber: 23,38 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Martin - Priekopa	MT	B II.	108,13 13,00	CA,O,V,B	23,38	V3	dobrá 5,18	

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 225,49 l.s<sup>-1</sup> (0-43,49-0-0-130/0-30-22-0)  
 Odber: 9,57 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Sučany - Priekopa	MT	B C2	11,99 70,00	B,V,	1,98	V2	dobrá 41,41	
3. Krpeľany - Turany	MT	B C2 III.	4,30 60,00 10,00	O,CA, B,CA,	1,31	V2	dobrá 56,72	
4. Lipovec	MT	B II.	20,20 30,00	V,B V,B,O	5,72	V2	dobrá 8,78	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	B III.	7,00 12,00	O,V, CA,B	0,56	V2		

**VH 20 - čiastkový rajón náplavov Turca a jeho prítokov medzi Príbovcami a Priekopou**

Plocha: 34,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 173,60 l.s<sup>-1</sup> (0-46,60-0-0-50/0-77-0-0)  
 Odber: 1,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Príbovce - Košťany	MT	C2	50,00	O,B	0,00	V2	dobrá	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

6. Košťany - Martin	MT	B	46,60	O,V	0,73	V3	dobry	100,82	
		II.	27,00	O,V,CA					
7. náplavy Belianskeho potoka	MT	II.	50,00	O,B,F	0,32	V3	dobry	156,25	

**VH 30 - čiastkový rajón náplavov Turca a jeho prítokov medzi Turč. Ďurom a Príbovcami**

Plocha: 29,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 321,50 l.s<sup>-1</sup> (0-18,34-0-108,16-180/0-0-15-0)  
 Odber: 1,26 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. náplavový kužel Vríce	MT	B	18,34	B,V	0,64	V1	dobry	338,28
		C1	71,16	O,B,				
		C2	127,00	V,R				
9. náplavový kužel Blatnice	MT	C1	37,00		0,42	V2	dobry	214,29
		C2	53,00	O,B,V				
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	15,00	O	0,20	V3		

**VH 40 - čiastkový rajón náplavov Turca a jeho prítokov medzi Dubovým a Turč. Ďurom**

Plocha: 19,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 120,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/65-45-10-0)  
 Odber: 0,64 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Jazernica - Moškovec	TR	I.	65,00	V,B,O	0,00	V2	dobry	
11. Turčiansky Ďur	TR	II.	20,00	B,V,O	0,29	V3	dobry	68,97
12. Diviaky - Bodorová	TR	II.	25,00	B,V,	0,31	V3	dobry	80,65
rozptýlené lokálne zdroje	TR	III.	10,00	B,CA,V,O	0,04	V3		

**VH 51 - čiastkový rajón sedimentov paleogénu a neogénu na úpätí Krivánskej Fatry**

Plocha: 22,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1520 Váh - pod nádržou Krpeľany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2060 Váh - nad Varínkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	3,00	O	0,00	V3		

**VH 52 - čiastkový rajón sedimentov paleogénu a neogénu medzi Belou a Nolčovom**

Plocha:	46,60	km <sup>2</sup>					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			10,00	l.s <sup>-1</sup>	(0-0-0-0-0/0-0-10-0)		
Odber:	0,00	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobrý						
Bilančný profil:	1960	Turiec - ústie					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			7,00	l.s <sup>-1</sup>	(0-0-0-0-0/0-0-7-0)		
Odber:	0,00	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobrý						

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	7,00	O,B	0,00	V3		

Bilančný profil:	2060	Váh - nad Varínkou					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			3,00	l.s <sup>-1</sup>	(0-0-0-0-0/0-0-3-0)		
Odber:	0,00	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobrý						

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	3,00	O,B	0,00	V3		

**VH 53 - čiastkový rajón sedimentov paleogénu a neogénu medzi Blatnicou a Necpalmi**

Plocha:	23,50	km <sup>2</sup>					
Bilančný profil:	1960	Turiec - ústie					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			8,13	l.s <sup>-1</sup>	(0-8,13-0-0-0/0-0-0-0)		
Odber:	0,05	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobrý						

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Košťany nad Turcom	MT	B	8,13	O	0,05	V3	dobrý 162,60	

**VH 61 - čiastkový rajón sedimentov neogénu medzi Blatnicou a Skleným**

Plocha:	93,90	km <sup>2</sup>					
Bilančný profil:	1960	Turiec - ústie					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			31,43	l.s <sup>-1</sup>	(0-5,03-0-0-0/0-0-26,4-0)		
Odber:	1,85	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobrý						

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
14. Turčianske Teplice	TR	B	5,03	V,B	1,85	V2	uspokojivý 2,72	
rozptýlené lokálne zdroje	MT,TR	III.	26,40	O,B,		V2		

**VH 62 - čiastkový rajón sedimentov paleogénu a neogénu medzi Sloven. Pravnom a Kláštorom p. Zn.**

Plocha: 20,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-8-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TR	III.	8,00	O,V,B	0,00	V3		

**VH 63 - čiastkový rajón sedimentov neogénu medzi Slovanmi a Vrútkami**

Plocha: 43,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-12-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MT	III.	12,00	O,V,CA	0,00	V3		

**VH 70 - čiastkový rajón kryštalinika a príľahlého neogénu medzi Skleným a Budišom**

Plocha: 68,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,10 l.s<sup>-1</sup> (0-6,10-0-0-0/0-0-12-0)  
 Odber: 2,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Budiš	TR	B	6,10	V	2,30	V3	uspokojivý 2,65	
rozptýlené lokálne zdroje	TR	III.	12,00	O,B,CA	0,29	V3		

**MP 034 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny**

Povodie: Váh 4-21-07 Plocha: 228,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Váh 4-21-08

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 212,58 l.s<sup>-1</sup> (0-95,22-0-0-88,36/0-0-29-0)**

**Odber (2023): 17,55 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (17,19-0-0-0,36-0-0-0)**  
 Odber (2022): 17,92 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (17,56-0-0-0,35-0-0,01-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,37 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.385-16/4-84, 209/2017, 324/2018 a 416/2019

**VH 10 - čiastkový rajón paleogénu Súľovských vrchov a mezozoika manínskeho bradla**

Plocha: 117,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 192,87 l.s<sup>-1</sup> (0-93,51-0-0-88,36/0-0-11-0)  
 Odber: 17,29 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 190,43 l.s<sup>-1</sup> (0-92,07-0-0-88,36/0-0-10-0)  
 Odber: 16,98 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Maňínska úžina	PB	B	64,16	B,V	9,56	V4	dobry 6,71	
2. Praznov	PB	B	8,25	B,V	1,83	V1	dobry 4,51	
3. Zemiansky Kvašov	PB	B	11,00	B,V	1,74	V3	dobry 6,32	
4. Prečín	PB	C2	72,00	V,O	0,00	V3	dobry	
5. Počarová	PB	C2	2,00	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PB,BY	B	8,66	O	3,85	V3		
		C2	14,36					
		III.	10,00					

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,44 l.s<sup>-1</sup> (0-1,44-0-0/0-0-1-0)  
 Odber: 0,31 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Podskalie	PB	B	1,44	B,V,O	0,31	V1	dobry 7,87	
		III.	1,00					

**VH 20 - čiastkový rajón Z časti mezozoika maňínskej série**

Plocha: 110,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,71 l.s<sup>-1</sup> (0-1,71-0-0-0/0-0-18-0)  
 Odber: 0,26 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-14-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Považská Bystrica	PB	III.	12,00	N	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PB, BY	III.	2,00	N	0,00	V3		

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,71 l.s<sup>-1</sup> (0-1,71-0-0-0/0-0-4-0)  
 Odber: 0,26 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PB	B	1,71	N	0,26	V2		
	PU, IL	III.	4,00					

**M 035 Mezozoikum severnej časti Strážovských vrchov**

Povodie: Váh 4-21-06 Plocha: 257,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 Váh 4-21-07  
 Váh 4-21-08  
 Nitra 4-21-11

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1167,01 l.s<sup>-1</sup> (0-1048,71-0-0-70,6/7,5-9,2-26-5)**

**Odber (2023): 236,16 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (219,87-16,21-0-0,06-0-0,02-0)**  
 Odber (2022): 249,74 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (233,96-15,71-0-0,06-0-0,01-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -13,58 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.385-16/4-84 a jeho doplnku 53-16/2-89, 95/2013, 150/2016, 203/2017, 324/2018, 416/2019, 430/2019, 441/2019, 685/2022, 702/2022.

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 249,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1141,68 l.s<sup>-1</sup> (0-1031,38-0-0-70,6/7,5-9,2-23-0)  
 Odber: 233,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2960 Rajčianka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 191,50 l.s<sup>-1</sup> (0-172,5-0-0-0/0-2-17-0)  
 Odber: 65,43 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Fačkov - Tiesňavy	ZA	B	30,06	B,V	8,18	V4	dobrý 3,67	
2. Fačkov - Ráztoky		B	41,30	B,V	34,17		napätý 1,21	
3. Fačkov - Lúky		B	48,92	B,V	2,60		dobrý 18,82	
4. Rajecká Lesná	ZA	B	45,90	V	16,11	V1	uspokojivý 2,85	
5. Malá Čierna	ZA	B	0,44	B,V	0,15	V1	uspokojivý 2,93	
6. Jasenové	ZA	B	4,46	V	0,00	V3	dobrý	
7. Čičmany	ZA	B	1,42	B,V	0,58	V1	uspokojivý 2,45	
rozptýlené lokálne zdroje	ZA	II.	2,00	O,N	3,64	V2		
		III.	17,00	O				

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 445,48 l.s<sup>-1</sup> (0-402,98-0-0-35/7,5-0-0-0)  
 Odber: 55,65 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Sádočné	PB	B	31,50	V	11,63	V4	uspokojivý 2,71	
9. Domanižská Lehota	PB	B	128,00	V	26,83	V1	dobrý 5,74	
		C2	26,00	O				
10. Hodoň	PB	B	19,00	V	4,77	V1	dobrý 3,98	
11. Blatnica	PB	B	41,00	V	12,25	V4	dobrý 3,35	
12. Čertova skala	PB	B	177,00	B,V	0,00	V4	dobrý	
13. Domaniža	PB	B	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
14. Prečín - Hájovňa	PB	I.	7,50	O	0,00	V1	dobrý	
15. Bodiná - Biela voda	PB	C2	9,00	O	0,00	V1	dobrý	Q <sub>80</sub> : 13,1 l.s <sup>-1</sup>
16. Zemianská Závada	PB	B	1,48	B,V	0,17	V3	dobrý 8,71	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 504,70 l.s<sup>-1</sup> (0-455,9-0-0-35,60/0-7,2-6-0)  
 Odber: 112,24 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Predhorie - Bobot	PB	B	12,65	O	3,01	V2	dobrý 4,20	
18. Predhorie - Býky	PB	B	49,62	V	15,24	V4	uspokojivý 3,26	
19. Predhorie - Riečnica	PB	B	8,90	V	1,94	V4	dobrý 4,59	
20. Pružina - Cinkové	PB	B	64,80	V	19,16	V4	dobrý 3,38	
21. Pružina - Na ihrisku	PB	B	207,48	V	65,59	V4	uspokojivý 3,16	Q <sub>80</sub> : 157 l.s <sup>-1</sup>
22. Mojšín - Uhliská	PU	B	23,68	V	0,57	V1	dobrý 41,54	
23. Mojšín - Hluchá dolina	PU	C2	28,60	O	0,00	V2	dobrý	
24. Trstie - Pod hájenkou	PB	B	52,65	O	0,00	V4	dobrý	
25. Trstie - Horepružinie	PB	C2	7,00	O	0,00	V2	dobrý	
26. Pružina	PB	B	20,03	V	5,28	V3	dobrý 3,79	Biely jarok 1,2
27. Kopec	IL	B	11,97	V,B	0,56	V1	dobrý 21,38	
rozptýlené lokálne zdroje	IL	B	4,12	V,B	0,89	V3		
	PU	II.	7,20					
	PB	III.	6,00	O				

**Subrajón povodia Nitra**

Plocha: 7,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,33 l.s<sup>-1</sup> (0-17,33-0-0-0/0-0-3-5)  
 Odber: 2,84 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**NA 10 čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 1,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,25 l.s<sup>-1</sup> (0-13,25-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,75 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
28. Zliechov - Zálisie	IL	B	13,25	V,B	0,75	V4	dobrý 17,67	

**NA 20 čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 6,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,08 l.s<sup>-1</sup> (0-4,08-0-0-0/0-0-3-5)  
 Odber: 2,09 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
29. Valaská Belá - U Lapšov	PD	B	4,08	V	2,03	V4	uspokojivý 2,01	
30. Valaská Belá - Kuricie	PD	III. odhad	3,00 5,00	V	0,06	V3	dobrý 133,33	

**M 036 Mezozoikum severozápadnej časti Strážovských vrchov**

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 167,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 Váh 4-21-09

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 227,58 l.s<sup>-1</sup> (0-162,58-0-0-0/0-44-21-0)  
**z toho termálne vody:** 19,51 l.s<sup>-1</sup> (0-19,51-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 88,73 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (65,56-0-1,03-0,91-0-0-21,23)  
**z toho termálne vody:** 17,24 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-17,24)  
 Odber (2022): 96,81 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (73,02-0-0-0,87-0-19,13-3,79)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -8,08 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.416/2019, 563/2021, 644/2021, 721/2022, 797/2023, 805/2023.

Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 208,07 l.s<sup>-1</sup> (0-143,07-0-0-0/0-44-21-0)  
 Odber: 71,49 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Iliavka	IL	B	12,21	V	1,09	V5	dobrý 11,20	
2. Dubnica	IL	B	5,70	V	0,00	V4	dobrý	
3. Kolačín	IL	II.	4,00	O	0,00	V3	dobrý	
4. Baračka	TN	B	26,00	O	0,30	V4	dobrý 86,67	teplota 17,6 °C
5. Trenčianske Teplice	TN	B	13,89	V	5,36	V4	uspokojivý 2,82	
6. Dobrá	TN	B	58,70	V,B	39,78	V5	uspokojivý 2,48	
	TN	II.	40,00	V,B				
7. Soblahov	TN	B	25,54	V	16,07	V4	uspokojivý 1,59	
8. Dolná Poruba	TN	B	1,03	V	0,91	V4	kritický 1,13	
rozptýlené lokálne zdroje	TN,IL	III.	12,00	O,B,CA,F	5,22	V3		

**QN 037 Kvartér a neogén Ilavskej kotliny**

Povodie: Váh 4-21-07 Plocha: 137,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Váh 4-21-08

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 1412,91 l.s<sup>-1</sup> (0-695,31-0-12,1-0/547-1,5-157-0)  
**z toho minerálne vody:** 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-2-0)

**Odber (2023):** 97,05 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (63,31-0,16-27,69-1,57-0,34-3,51-0,47)  
**z toho minerálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 84,02 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (47,03-0,41-30,98-1,22-0,36-3,78-0,24)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 13,03 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.16-14/89, 104-16/6-89, 35-16/10-90, 61-16/3-91, 62-16/4-91, 166/2017, 252/2018, 254/2018, 266/2018, 311/2018, 322/2018, 325/2018, 403/2019, 416/2019, 421/2019, 481/2020, 528/2020, 588/2021, 612/2021, 649/2021, 679/2022, 721/2022

**VH 10 - čiastkový rajón kvartéru**

Plocha: 106,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1367,81 l.s<sup>-1</sup> (0-690,31-0-0-0/547-1,5-129-0)  
 Odber: 93,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 91,36 l.s<sup>-1</sup> (0-87,36-0-0-0/4-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Púchov	PU	B	87,36	B,N	0,00	V4	dobrý	baktérie, Mn, NH <sub>4</sub> , Cl, SO <sub>4</sub>
		I.	4,00	N				

Bilančný profil: 4488 Váh - Drahovce pod VN  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1276,45 l.s<sup>-1</sup> (0-602,95-0-0-0/543-1,5-129-0)  
 Odber: 93,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
2. Savčina - Podvažie	IL	B	95,00	V	0,00	V1	dobrý		
3. Kameničany - Slavica	IL	B	102,90	V,N	1,12	V1	dobrý	92,77	dusičnany, Cu
		II.	1,00						
4. Lednické Rovne - Horovce	PU	B	89,40	B	6,88	V2	dobrý	13,07	HGP-1 je
		II.	0,50						
5. Púchov - Streženice	PU	I.	86,00	V	13,95	V1	dobrý	6,16	
6. Ladce	IL	B	37,80	O	5,21	V4	dobrý	22,61	bakt.,NO <sub>3</sub> ,Fe,Mn
		I.	80,00	N					
7. Tunežice	IL	I.	40,00	V	0,00	V1	dobrý		
8. Ilava - Klobošice	IL	B	16,18	B,V,CS	2,46	V2	dobrý	26,90	
		I.	50,00	O					
9. Bolešov - Pruské	IL	B.	9,48	V, CA	0,00	V2	dobrý		
		I.	100,00	V					
10. Dubnica nad Váhom	IL	B	35,79	B,V	4,61	V1,V4	dobrý	29,46	
		I.	100,00						
11. Trenčianska Teplá	TN	I.	20,00	N	0,19	V2	dobrý	105,26	Fe, Mn, tvrdosť,
12. Dobrá - Jazero	TN	B	40,80	V		V1	dobrý	4,88	
		I.	5,00	V					
13. Beluša	PU	III.	55,00	V	0,07	V1	dobrý	785,71	
14. Nemšová	TN	B	175,60	CA,B	47,62	V4	dobrý	4,99	baktérie, dusič. Fe, Mn, NO <sub>3</sub> ,
		I.	62,00	N					
rozptýlené lokálne zdroje	PU,IL,TN	III.	74,00	O	1,95	V3			

**VH 20 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 18,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 37,10 l.s<sup>-1</sup> (0-5-0-12,1-0/0-0-20-0)  
 Odber: 3,60 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
15. Lednické Rovne	PU	B	5,00	V	0,00	V1	dobrý	odporúč. dezinfek.	
16. Tuchyňa	IL	C1	12,10	B	1,60	V2	dobrý	8,81	baktérie
		III.	2,00						
rozptýlené lokálne zdroje	IL	III.	18,00	O	2,00	V3			

**VH 30 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 12,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-6-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Visolaje	PU	III.	6,00	O	0,00	V3	dobry	

**Q-M 038 Kvartér Trenčianskej kotliny a priľahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny**

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 108,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
4-21-09

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 858,65 l.s<sup>-1</sup> (0-63,85-585,8-0-0/0-151-58-0)**

**Odber (2023): 9,40 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (5,13-0-2,34-1,06-0-0,24-0,63)**  
 Odber (2022): 11,73 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (5,68-0-3,4-1,54-0-0,36-0,75)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,33 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa protokolu KKZZ č.j.32/02 a kat. B 291/2018, 345/2018, 379/2019, 567/2021, 789/2023, 797/2023.

**VH 10 - čiastkový rajón aluviálnej nivy Váhu**

Plocha: 68,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod VN Sĺňava  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 764,25 l.s<sup>-1</sup> (0-63,85-498,4-0-0/0-147-55-0)  
 Odber: 9,13 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Trenčín	TN	B	46,35	V,F,CA	6,38	V2	dobry 54,58	org.látky, NO <sub>3</sub> , Mn, rop.látky, b.z.
		C	221,40	CO,B				
		II.	51,00					
		III.	29,50					
2. Ivanovce	TN	B	2,00	V,B	0,58	V2	dobry 150,86	b.z.
		C	45,00	V,B				
		II.	40,50	V,B				
3. Krivosúd - Bodovka	TN	C	32,00	V,B,CA	0,00	V2	dobry	Mn, b.z.
4. Trenčianske Stankovce	TN	C	33,00	CA	0,00	V2	dobry	Mn, NO <sub>3</sub>
5. Trenčianske Bohuslavice	NM	C	5,00	CA,B	0,05	V2	dobry 800,00	Fe, Mn, b.z.
		II.	26,50	V,CA				
		III.	8,50	B				
6. Beckov	NM	B	4,00	CA,B	1,63	V2	dobry 47,24	NO <sub>3</sub> , PO <sub>4</sub> , b.z.
		C	32,00					
		II.	29,00					
		III.	12,00	CA,B				
7. Veľké Bierovce	TN	B	11,50	O	0,49	V2	dobry 60,20	b.z.
		C	18,00	V,B				
8. Opatovce	TN	C	50,00	V,CA,B	0,00	V2	dobry	NO <sub>3</sub> , b.z.
9. Zemianske Lieskové	TN	C	45,00	O	0,00	V2	dobry	3 fiktívne vrty
		C	10,00					
10. Chocholná - Veľčice	TN	C	1,00	O	0,00	V2	dobry	
11. Adamovské Kochanovce	TN	C	1,00	V	0,00	V2	dobry	
12. Štvrtok nad Váhom	TN	C	5,00	O	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	TN	III.	5,00	CA,B	0,00	V2		NO <sub>3</sub> , b.z.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**VH 20 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 31,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod VN Sĺňava  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-9,8-0-0/0-4-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Trenčín - Trenčianske	TN	C	4,00	V,CA	0,00	V2	dobry	
14. Trenčianska Turná	TN	C	5,80	B	0,00	V2	dobry	b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	TN	II.	4,00	O	0,00	V3		

**VH 30 - čiastkový rajón sedimentov terás Váhu**

Plocha: 9,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod VN Sĺňava  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-77,6-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,27 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Chocholná - Velčice	TN	C	0,30	B	0,18	V2	uspokojivy 1,67	b.z.
16. Drietoma	TN	C	30,00	V	0,09	V2	dobry 333,33	
17. Kostolná - Zárečie	TN	C	39,40	B	0,00	V2	dobry	b.z. pr.Rybničiek
		C	5,00					
18. Zemianske Lieskové	TN	C	2,90	B	0,00	V2	dobry	b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	TN	III.	3,00	B	0,00	V3		b.z.

**Q 039 Kvartér Bytčianskej kotliny**

Povodie: Váh 4-21-07 Plocha: 50,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 627,20 l.s<sup>-1</sup> (0-100,6-0-0-394,6/100-2-30-0)**

**Odber (2023): 29,29 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (26,45-0-1,72-0,11-0-0,39-0,62)**  
 Odber (2022): 29,43 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (26,43-0-1,84-0,11-0-0,33-0,72)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,14 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKKZZ č.12/97, 225/2017, 440/2019, 526/2020, 656/2022, 723/2022

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 601,00 l.s<sup>-1</sup> (0-76,4-0-0-394,6/100-0-30-0)  
 Odber: 29,15 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Bytča	BY	B	47,40	B	14,73	V2	dobry 11,47	fiktívne vrty, bakt.fek.Fe,Mn
		C2	101,60	O				
		I.	20,00	N				
2. Kotešová	BY	C2	12,00	O	0,47	V1	dobry 25,53	fiktívne vrty
3. Priedmier - Hrabové	BY	B	29,00	B	12,85	V2	dobry 10,51	fiktívne vrty
		C2	106,00	O				
4. Plevník - Drieňové	BY	C2	80,00	O	0,00	V1	dobry	fiktívne vrty
5. Rašov	BY	C2	35,00	O	0,00	V1	dobry	fiktívne vrty

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

6. Považská Bystrica	PB	C2	60,00	O	0,61	V1	dobry	229,51	
	PB	I.	80,00						
rozptýlené lokálne zdroje	PB,BY,ZA	III.	30,00	O	0,49	V1			

Bilančný profil: 3090 Váh - Hričov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,20 l.s<sup>-1</sup> (0-24,2-0-0-0/0-2-0-0)  
 Odber: 0,14 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Považský Chlmec	ZA	B	24,20	CS	0,14	V2	dobry 187,14	
		II.	2,00					

**PM - 040 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát**

Povodie: Váh 4-21-07 Plocha: 866,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-21-08

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 325,50 l.s<sup>-1</sup> (0-86,1-0-72,5-56/27-4-79,9-0)  
**z toho termálne vody:** 3,31 l.s<sup>-1</sup> (0-2,41-0-0-0/0-0-0,9-0)

**Odber (2023):** 27,15 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (16,58-1,66-7,03-1,66-0-0,17-0,05)  
**z toho termálne vody:** 0,05 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0,05)  
 Odber (2022): 26,00 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (14,18-1,59-8,17-1,7-0-0,31-0,05)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,15 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 599-16/6-86, 58-16/1-91, 62-16/4-91, 5/97, 196/2017, 409/2019, 507/2020, 562/2021, 574/2021, 610/2021, 679/2022, 717/2022, 799/2023, 801/2023, 809/2023, 834/2023.

**VH 10 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 645,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 201,20 l.s<sup>-1</sup> (0-71,2-0-51-0/14-2-63-0)  
 Odber: 14,44 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3400 Váh - Púchov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 113,70 l.s<sup>-1</sup> (0-44,7-0-20-0/14-0-35-0)  
 Odber: 8,39 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Povodie Papradnianky - Maríkov	PB	I.	10,00	N	0,51	V2	dobry 117,06	Fe,Mn,baktérie
		B	29,70					
		C1	20,00					
2. Veľké Rovné	BY	I.	1,00	O	5,22	V1	dobry 6,90	
		III.	20,00					
		B	15,00					
3. Dlhé Pole	ZA	III.	6,00	O	2,66	V1	uspokojivy 2,26	
rozptýlené lokálne zdroje	PB	I.	3,00	O	0,00	V1		
	BY	III.	4,00		0,00			
	ZA	III.	5,00		0,00			

Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 87,50 l.s<sup>-1</sup> (0-26,5-0-31-0/0-2-28-0)  
 Odber: 6,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Dohňany - Lazy pod Makytou -	PU	B	22,79	B	1,92	V2	dobrý 28,02	baktérie, NO <sub>3</sub>
		C1	31,00	N				
5. Záríečie - Mestečko - Mostište	PU	B	3,71	V	0,00	V4	dobrý	
6. Mikušovce	IL	III.	13,00	V	0,18	V1	dobrý 72,22	
rozptýlené lokálne zdroje	PU	II.	2,00	O	3,95	V1		
	IL	III.	15,00		0,00			

**VH 20 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma**

Plocha:	221,60	km <sup>2</sup>		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			120,99 l.s <sup>-1</sup>	(0-12,49-0-21,5-56/13-2-16-0)
Odber:	12,66	l.s <sup>-1</sup>		
Bilančný stav:		dobrý		
Bilančný profil:	3400	Váh - Púchov		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			81,50 l.s <sup>-1</sup>	(0-3-0-19.5-56/1-0-2-0)
Odber:	2,37	l.s <sup>-1</sup>		
Bilančný stav:		dobrý		

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Dolina Marikovky	PB	C2	56,00	CA,O	1,76	V2	dobrý 33,24	Fe,Mn,
		C1	2,50					
8. Hatné	PB	B	3,00	V		V4	dobrý	
9. Dolina Papradnianky	PB	C1	17,00	CA,O	0,61	V2	dobrý 27,87	Fe,Mn,
rozptýlené lokálne zdroje	PB	I.	1,00	O	0,00	V1		
	BY	III.	2,00		0,00			

Bilančný profil:	4488	Váh - VN Sĺňava pod		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			39,49 l.s <sup>-1</sup>	(0-9,49-0-2-0/12-2-14-0)
Odber:	10,29	l.s <sup>-1</sup>		
Bilančný stav:		dobrý		

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Lednické Rovne	PU	I.	8,00	V	7,03		kritický 1,14	
11. Mikušovce - Tuchyňa	IL	B	4,09	CA	0,00	V2	dobrý	
		C1	2,00					
12. Červený Kameň - Lednica	IL,PU	B	0,60	O	0,44	V2	dobrý 10,45	
		I.	4,00					
13. Púchov - Vieska-Bezdedov	PU	III.	8,00	N	1,49	V2	dobrý 8,59	baktérie,Cl,NO <sub>2</sub>
		B	4,80					
rozptýlené lokálne zdroje	IL	II.	2,00	O	0,91	V1		
	PU	III.	6,00		0,42			

**PM 041 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vláry**

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 57,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 36,70 l.s<sup>-1</sup> (0-14,7-0-0-0/16,5-0-5,5-0)

**Odber (2023):** 17,84 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (13,18-0-4,59-0,07-0-0-0)  
 Odber (2022): 18,94 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (13,49-0-5,39-0,06-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,10 l.s<sup>-1</sup> **Bilančný stav:** uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolu KKZZ č. 438/2019

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 36,70 l.s<sup>-1</sup> (0-14,70-0-0-0/16,5-0-5,5-0)  
 Odber: 17,84 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Horné Sĺnie	TN	B	14,70	V	17,07	V4	uspokojivý 2,03	
		I.	15,00					
		III.	5,00					
rozptýlené lokálne zdroje	TN	I.	1,50	O	0,77	V3		
		III.	0,50					

**PM 042 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma východnej časti Bielych Karpát a severnej časti Myjavskej pahorkatiny**

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 407,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-21-09

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,84 l.s<sup>-1</sup> (0-44,34-0-0-0/15,5-20-33-0)**

**Odber (2023): 33,65 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (30,50-0-0-3,15-0-0-0)**  
 Odber (2022): 31,45 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (27,95-0-0-3,50-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,20 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 355/2018, 378/2019, 567/2021, 581/2021, 619/2021, 789/2023

**VH 10 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 217,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,76 l.s<sup>-1</sup> (0-19,16-0-0-0/9,4-10-13,2-0)  
 Odber: 15,65 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Bzince pod Javorinou - Lubina	NM	B	18,36	V	7,92	V1	uspokojivý 2,32	ukazovatele zvýšené
2. Horná a Dolná Súča	TN	I.	9,40	O	6,85	V3	dobrý 3,52	baktérie, Fe, NO <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub>
		II.	7,20	V				
		III.	7,50	N				
3. Ivanovce	TN	B	0,80	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	TN, NM	II.	2,80	O	0,88	V3		ukazovatele zvýšené
		III.	5,70					

**VH 20 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma SV časti**

Plocha: 56,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-10-0-0)  
 Odber: 1,86 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Hrabovka	TN	II.	8,00	N	0,44	V2	dobrý 18,18	Mn, dusičnany, fyz.vlastnosti, hyg. závadnosť

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

5. Dolná Súča	TN	II.	2,00	O	1,42	V2	napätý	1,41
---------------	----	-----	------	---	------	----	--------	------

**VH 30 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma JZ časti**

Plocha: 134,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,08 l.s<sup>-1</sup> (0-25,18-0-0/0/6,1-0-19,8-0)  
 Odber: 16,14 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. údolie Chocholnice	TN	B I.	16,80 2,00	B	6,16	V2	uspokojivý 3,05	baktérie
7. Moravské Lieskové	NM	III.	6,40	V,F,CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn,Baktérie NO <sub>3</sub>
8. Bzince pod Javorinou - Lubina	NM	I. III.	2,50 5,90	V	1,67	V3	dobry 5,03	
9. Bošáca	NM	B III.	1,99 3,00	V O	2,28	V4	uspokojivý 2,19	
10. Haluzice	NM	B	0,52	V	3,94	V1	havarijný 0,13	biolog. ukazovatele zvýšené
11. Stará Turá	NM	B	5,60	V	0,00	V1	dobry	dezinfekcia
12. Drietoma	TN	B	0,27	V	1,55	V1	havarijný 0,17	
rozptýlené lokálne zdroje	NM, TN	I. III.	1,60 4,50	O	0,54	V4		

**PM 043 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma západnej časti Bielych Karpát**

Povodie: Morava 4-13-02 Plocha: 255,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-13-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,90 l.s<sup>-1</sup> (0-1,6-0-0/0/7-1,8-35,8-0)**

**Odber (2023): 1,59 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,42-0-0,01-0-0-0,16)**  
 Odber (2022): 1,38 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,20-0-0,01-0-0-0,17)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,21 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ 372/2019, 452/2020

**MA 10 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 238,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 37,08 l.s<sup>-1</sup> (0-1,28-0-0/0/2-1,8-33,8-0)  
 Odber: 1,20 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 1760 Myjava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0/2-1,8-14,3-0)  
 Odber: 0,19 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Myjava - Stará Myjava	MY	I. II. III.	0,20 0,20 10,50	O O O,B	0,00	V3	dobry	baktérie
2. Podbranč	SE	II. III.	1,60 3,80	O	0,19	V3	dobry 28,42	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2020 Teplica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,28 l.s<sup>-1</sup> (0-1,28-0-0/0-0-11-0)  
 Odber: 0,72 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Vrbovce - Sobotište	MY,SE	B	1,28	V	0,72	V4	dobrý 17,06	koliform. bakt., postačuje dezinf.
		III.	11,00	O				

Bilančný profil: 1360 Morava - Brodské  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-8,5-0)  
 Odber: 0,29 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Zlatnícka dolina	SI	III.	3,70	V	0,00	V2	dobrý	
5. Kostolnica	SI	III.	2,50	V	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SI	III.	2,30	O	0,29	V3		

**MA 20 - čiastkový rajón mezozoika bradlového pásma**

Plocha: 17,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1760 Myjava - Jablonica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,82 l.s<sup>-1</sup> (0-0,32-0-0/0,5-0-2-0)  
 Odber: 0,39 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Podbranč	SE	I.	0,50		0,39	V2	dobrý 6,41	
		III.	2,00	O				
7. Turá Lúka	MY	B	0,32	B	0,00	V2	dobrý	

**NM 044 Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny juhozápadne od bradlového pásma**

Povodie: Morava 4-13-03 Plocha: 242,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 Váh 4-21-09  
 4-21-10

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 125,33 l.s<sup>-1</sup> (0-42,52-82,31-0-0/0-0,5-0-0)**

**Odber (2023): 14,36 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (13,16-0-0,79-0,41-0-0-0)**  
 Odber (2022): 14,24 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (12,63-0-1,2-0,41-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,12 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 20/2005, 235/2017, 242/2018, 349/2018, 452/2020, 735/2022, 759/2023, 762/2023

**Subrajón povodia Moravy**

Plocha: 115,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1760 Myjava - Jablonica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 77,52 l.s<sup>-1</sup> (0-15,67-61,35-0-0/0-0,5-0-0)  
 Odber: 6,99 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Prietrž	SE	C	5,99	O	0,00	V2	dobry	
2. Osuské - Jablonica	SE	C	27,02	B	0,00	V2	dobry	
3. Žriedlová dolina - Brezová pod Bradlom - Priepasné	MY,SE	B	13,57	B	6,27	V2	dobry	5,54
		C	20,64	O		V2, V4		
		II.	0,50					
4. Hradište pod Vrátnom	SE	C	3,88	O	0,00	V2	dobry	
5. Košariská	MY	C	0,31	O	0,00	V2	dobry	
6. Podbranč	SE	B	2,10	B	0,72	V2	dobry	7,79
		C	3,51					

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 115,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4480 Váh - VN Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,81 l.s<sup>-1</sup> (0-26,85-20,96-0-0/0-0-0)  
 Odber: 7,37 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Kostolné - Vaďovce - Hrušové	MY, NM	B	10,90	V	1,20	V1	dobry	20,98
		C	14,27	O		V2		
8. Lubina	NM	B	1,89	O	1,41	V2	dobry	3,95
		C	3,68					
9. Krajné	MY	B	11,06	V	2,81	V1	dobry	4,69
		C	2,11	O		V2		
10. Stará Turá	NM	B	3,00	V,B	1,95	V2	uspokojivy	2,00
		C	0,90					

**M - 045 Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria**

Povodie: Váh 4-21-09 Plocha: 77,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-21-10

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 412,00 l.s<sup>-1</sup> (0-332-0-0-0/0-80-0-0)**

**Odber (2023): 101,74 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (101,65-0-0-0,09-0-0-0)**  
 Odber (2022): 125,99 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (125,9-0-0-0,09-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -24,25 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolu KKZZ č. 567/2021 a 647/2021.

Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 412,00 l.s<sup>-1</sup> (0-332-0-0-0/0-80-0-0)  
 Odber: 101,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Čachtice	NM	B	205,00	V,B	39,10	V4	dobry	5,24
2. Štvrtok	TN	B	127,00	V,B	62,55	V4	uspokojivy	2,03
rozptýlené lokálne zdroje	NM	II.	80,00	N	0,09	V3		

**MG - 046 Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca**

Povodie: Váh 4-21-09 Plocha: 140,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 111,75 l.s<sup>-1</sup> (0-83,94-27,81-0-0/0-0-0)**

**Odber (2023): 25,40 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (24,68-0-0-0,55-0-0-0,17)**  
 Odber (2022): 17,90 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (17,32-0-0-0,33-0-0-0,25)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 7,50 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolu KKZZ č. 21/2006, 570/2021, 710/2022 a 746/2022.

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika obalovej beckovskej série**

Plocha: 44,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,46 l.s<sup>-1</sup> (0-38,8-22,66-0-0/0-0-0)  
 Odber: 6,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Krivosúd - Bodovka	TN	C	8,00	V	0,46	V1	dobrý 17,39	
2. Kočovce	NM	B	8,00	V,N	3,26	V3	uspokojivý 2,50	bakt., NO <sub>3</sub>
		C	0,16					
3. Trenčianske Stankovce	TN	C	0,30	V	0,55	V4	havarijný 0,55	
4. Kálnica	NM	C	11,20	V,N	1,42	V2	dobrý 7,89	
5. Beckov 1	NM	B	30,00	V		V1	dobrý	
6. Beckov 2	NM	C	3,00	V,CA	0,00	V2	dobrý	NO <sub>3</sub>
7. Nová Ves nad Váhom	NM	B	0,80		0,54		uspokojivý 1,48	

**VH 20 - čiastkový rajón mezozoika pri Selci**

Plocha: 4,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,14 l.s<sup>-1</sup> (0-45,14-0-0/0-0-0)  
 Odber: 19,17 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Selec	TN	B	45,14	(B,F,CS)	19,17	V4	uspokojivý 2,35	As

**VH 30 - čiastkový rajón paleozoika a kryštalinika**

Plocha: 91,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,15 l.s<sup>-1</sup> (0-0-5,15-0-0/0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Hôrka nad Váhom	NM	C	2,50	N	0,00	V2	dobrý	
10. Kálnica	NM	C	1,54	B,F	0,00	V2	dobrý	bakt., nízky obsah
11. Selec	TN	C	1,11	B,V	0,00	V2	dobrý	bakt.

**MG - 047 Mezozoikum strednej a južnej časti Považského Inovca**

Povodie: Váh 4-21-09 Plocha: 194,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-21-10  
 Nitra 4-21-12

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 467,66 l.s<sup>-1</sup> (0-258,5-61,16-0-0/12-40-96-0)**

**Odber (2023): 56,05 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (43,93-11,93-0-0,19-0-0-0)**  
 Odber (2022): 52,63 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (37,99-14,43-0-0,17-0-0-0,04)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,42 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá schválené podľa protokolov KKZZ 755-16/9-86, 103-16/5-89, 64/96, 1/2004, 59/2010, 60/2010, 176/2017, 450/2020, 516/2020, 525/2020, 569/2021, 657/2022, 710/2022, 713/2022 a 714/2022.

**Subrajón povodia Nitry**

Plocha: 57,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 99,81 l.s<sup>-1</sup> (0-40,31-0-0-0/7-20,5-32-0)  
 Odber: 13,34 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**NA 20 - čiastkový rajón Krahulčích vrchov severne od Radošiny**

Plocha: 16,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,16 l.s<sup>-1</sup> (0-32,16-0-0-0/7-10-15-0)  
 Odber: 11,68 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Radošina	TO	B	27,65	V,B	9,72	V2	dobrý 5,21	pr.Hlavina/HGR-9
		II.	10,00	V,N				
		III.	13,00	N,V				
2. Nitrianska Blatnica	TO	B	4,51	V	1,96	V2	dobrý 6,89	HNB-1
		I.	7,00	V				
		III.	2,00	N				

**NA 32 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu v okolí Horných Otrokoviec**

Plocha: 7,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,70 l.s<sup>-1</sup> (0-5,7-0-0-0/0-10-10-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Horné Otrokovce	HC	B	5,70	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	HC,TO	II.	10,00	N,V	0,00	V3		
		III.	10,00	N				

**NA 33 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu Z od Radošiny**

Plocha: 2,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	HC, TO	III.	5,00	N	0,00	V3		

**NA 42 - čiastkový rajón obalovej série od Nitrianskej Blatnice po Novú Lehotu**

Plocha: 23,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,95 l.s<sup>-1</sup> (0-2,45-0-0-0/0-0,5-2-0)  
 Odber: 1,66 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Vozokany	TO	B	2,45	V			uspokojivý 2,75	
		III.	2,00	N	1,62	V3		
rozptýlené lokálne zdroje	NM	II.	0,50	N	0,04	V3		

**NA 43 - čiastkový rajón kryštalinika a obalovej série Z od Radošiny a Ardanoviec**

Plocha: 8,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: nehodnotený

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 114,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 367,85 l.s<sup>-1</sup> (0-218,19-61,16-0-0/5-19,5-64-0)  
 Odber: 42,71 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**VH 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu chočského príkrovu**

Plocha: 41,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 208,91 l.s<sup>-1</sup> (0-127,75-61,16-0-0/0-0-20-0)  
 Odber: 19,27 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Lúka nad Váhom - Modrovka - Modrová	NM	B	88,65	V	14,23	V1	dobrý 10,53	
		C	61,16					
6. Hubina	PN	B	29,50	V	2,28	V1	dobrý 12,94	
7. Hôrka nad Váhom	NM	B	6,60	V,R	1,21		dobrý 5,45	
8. Hrádok	NM	B	3,00	V	1,03		uspokojivý 2,91	
rozptýlené lokálne zdroje	NM	III.	20,00	N,V	0,52	V3		

**VH 20 - čiastkový rajón karbonátov Krahulčích vrchov**

Plocha: 4,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,44 l.s<sup>-1</sup> (0-28,94-0-0-0/0-1,5-0-0)  
 Odber: 21,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: napätý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Hubina	PN	B	28,94	B	21,32	V4	napätý 1,36	
Hubina	PN	II.	1,50	N		V3	dobrý	



**VH 31 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu medzi Piešťanmi a Hlohovcom**

Plocha: 37,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,50 l.s<sup>-1</sup> (0-61,5-0-0/5-10-40-0)  
 Odber: 1,71 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s<sup>-1</sup> (0-2-0-0/0-5-0-0)  
 Odber: 0,06 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Ratnovce	PN	B	2,00	V,B	0,06	V2	dobrý 116,67	
	PN	I.	5,00	N				

Bilančný profil: 4650 Váh - Hlohovec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 109,50 l.s<sup>-1</sup> (0-59,5-0-0/0-10-40-0)  
 Odber: 1,65 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Sokolovce	PN	B	54,00	V	0,00	V1	dobrý	vrtý HS-4,5,6,7
13. Koptovce	HC	B	5,50	V,B	0,97	V4	dobrý 5,67	Pod studničnou
rozptýlené lokálne zdroje	PN	II.	10,00	N,V	0,68	V3		
	TO,HC	III.	40,00					

**VH 41 - čiastkový rajón obalovej série, krížňanského príkrovu a kryštalinika**

Plocha: 46,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-8-2-0)  
 Odber: 0,41 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
14. Banka	PN	II.	4,00	N	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PN, TO	II.	4,00	N	0,41	V3		
		III.	2,00	N,V				

**VH 50 - čiastkový rajón obalovej série a kryštalinika**

Plocha: 6,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4650 Váh - Hlohovec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	HC	III.	2,00	N	0,00	V3		

**Q - 048 Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta**

Povodie: Váh 4-21-09 Plocha: 539,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-21-10  
 4-21-16  
 4-21-17

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 1497,76 l.s<sup>-1</sup> (0-930,66-48,10-346-0/85-0-88-0)  
**z toho termálne vody:** 116,30 l.s<sup>-1</sup> (0-68,2-48,1-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 271,70 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (110,31-20,13-71,01-2,75-20,05-0,4-47,05)  
**z toho termálne vody:** 34,17 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-34,17)  
 Odber (2022): 271,17 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (123,97-18,87-62,98-2,66-24,84-1,28-36,57)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,53 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č.j.44-39/1-76 a doplnkami č.j.632-16/6-83 a 637-16/9-85, ďalej č. 11/2001, 42/2009, 50/2009, 78/2012, 79/2012, 93/2013, 94/2013, 115/2015, 120/2016, 127/2016, 184/2017, 197/2017, 233/2017, 284/2018, 287/2018, 288/2018, 336/2018, 368/2019, 370/2019, 384/2019, 385/2019, 408/2019, 437/2019, 443/2019, 457/2020, 464/2020, 515/2020, 516/2020, 525/2020, 529/2020, 575/2021, 587/2021, 647/2021, 648/2021, 663/2022, 683/2022, 724/2022, 745/2022, 792/2023, 811/2023, 831/2023 a 848/2023.

**VH 00 - Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 539,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1381,46 l.s<sup>-1</sup> (0-862,46-0-346-0/85-0-88-0)  
 Odber: 237,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4488 Váh - VN Sĺňava pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 666,80 l.s<sup>-1</sup> (0-486,8-0-158-0/0-0-22-0)  
 Odber: 99,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Ducové	PN	C1	26,00	V	0,12	V1	dobry 216,67	
2. Hrádok	NM	C1	23,00	V	0,03	V1	dobry 766,67	
3. Rakoľuby	NM	C1	43,00	V	4,98	V1	dobry 8,63	
4. Čachtice - Nové Mesto nad Váhom	NM	C1 III.	66,00 2,00	V CA	0,41	V1 V4	dobry 165,85	
5. Veľké Orvište - Krakovany	PN	B	161,00	CA	62,13	V4	uspokojivy 2,59	
6. Piešťany	PN	B	198,40	V,CA, CO,CS	17,33	V1	dobry 11,45	
7. Beckov - Nové Mesto nad Váhom	NM	B	2,20	CA,B	0,06	V2	dobry 36,67	vrt HGR-1
8. Beckov - Zelená voda	NM	B	20,00	V,B	1,80		11,11	HV-1, HV-2
9. Horná Streda	NM	B	55,60	V, B	0,96		dobry 57,92	
10. Čachtice	NM	B	24,30	V	11,35		uspokojivy 2,14	
11. Kočovce	NM	B	25,30	B			dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	NM,PN	III.	20,00	CA	0,36	V4	dobry 55,56	

Bilančný profil: 4650 Váh - Hlohovec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 337,00 l.s<sup>-1</sup> (0-303-0-18-0/8-0-8-0)  
 Odber: 96,22 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Sokolovce	PN	B	2,30	V,N	4,81	V1	dobrý 4,22	vrt HS-1
		C1	18,00	V				
13. Drahovce	PN	B	2,00	V	0,00	V4	dobrý	
14. Leopoldov	HC	B	240,96	V,F, CO	61,33	V2	dobrý 3,99	
		I.	4,00	CA,B				
15. Hlohovec	HC	B	57,74	B	27,61	V2	uspokojivý 2,24	
		I.	4,00	CA,B				
rozptýlené lokálne zdroje	NM,PN	III.	8,00	CA,B	2,47	V3		

Bilančný profil: 4850 Váh - Sereď  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 242,00 l.s<sup>-1</sup> (0-54-0-170-0/10-0-8-0)  
 Odber: 33,31 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Ratkovce	HC	C1	57,00	V	0,00	V1	dobrý	
17. Veľké Kostoľany	PN	C1	62,00	V	0,01	V1	dobrý 6200,00	
18. Veselé	PN	C1	51,00	V	0,00	V1	dobrý	
19. Horné Zelenice	HC	B	4,00	CS	1,69	V2	uspokojivý 2,37	Mn
20. Siladice - Horné Zelenice	HC	I.	10,00	CA,B	1,12	V2	dobrý 8,93	
21. Hlohovec - Šulekovo	HC	B	33,50		7,84		dobrý 4,27	
22. Madunice	HC	B	13,00	V	2,49	V1	dobrý 5,22	vrt HM-1
23. Siladice	HC	B	3,50				dobrý	vrt HVS-1
rozptýlené lokálne zdroje	HC,PN	III.	8,00	CA,B	20,16	V3		

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 59,70 l.s<sup>-1</sup> (0-5,7-0-0-0/44-0-10-0)  
 Odber: 3,82 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
24. Vlčkovce	TT	I.	30,00	CA	0,01	V2	dobrý 3000,00	
25. Sládkovičovo	GA	B	5,70	CS	0,21	V2	dobrý 19,70	
		I.	14,00	CA	0,79			
rozptýlené lokálne zdroje	HC,TT,GA	III.	10,00	CA,B	2,81	V3		

Bilančný profil: 5080 Váh - Šaľa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,96 l.s<sup>-1</sup> (0-12,96-0-0-0/13-0-20-0)  
 Odber: 4,65 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
26. Sereď	GA	B	12,96	V,CA,B	3,20		dobrý 7,42	
		I.	13,00	CA,B	0,30	V2		
rozptýlené lokálne zdroje	GA,SA	III.	20,00	CA,B	1,15	V3		

Bilančný profil: 5150 Váh - Komoča  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-10-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	GA	III.	10,00	CA,B	0,00	V3		

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/10-0-10-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
27. Váhovce - Gáň	GA	I.	10,00	CA	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	GA	III.	10,00	CA	0,00	V3		

**N - 049 Neogén Trnavskej pahorkatiny**

Povodie: Váh 4-21-10 Plocha: 453,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-21-15  
 4-21-16

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 209,97 l.s<sup>-1</sup> (0-57,27-0-59-93,7/0-0-0-0)**

**Odber (2023): 25,95 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (8,29-11,55-0,19-4,48-0,01-0-1,43)**  
 Odber (2022): 29,64 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (12,13-10,43-0,48-4,96-0,14-0,01-1,49)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,69 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č.j.59-16/2-91, 180/2017, 236/2018, 301/2018, 305/2018, 406/2019, 415/2019, 431/2019, 439/2019, 687/2022 a 698/2022.

**VH 00 - Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 453,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 209,97 l.s<sup>-1</sup> (0-57,27-0-59-93,7/0-0-0-0)  
 Odber: 25,95 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 200,95 l.s<sup>-1</sup> (0-53,05-0-54,6-93,3/0-0-0-0)  
 Odber: 21,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Chorvátsky Grob	SC	C1	18,20	B	0,09	V2	dobry 361,11	
		C2	14,30					
2. Štefanová	PK	C1	2,50	CA,B	0,00	V2	dobry	
		C2	2,50					
3. Vištuk	PK	B	4,10	V,B,CS	2,05	V2	dobry 4,83	
		C1	2,00					
		C2	3,80					
4. Smolenice	TT	B	11,50	V	0,08	V1	dobry 326,25	
		C2	14,60					
5. Horné Orešany	TT	B	12,90		1,91		dobry 6,75	
6. Dolný Lopašov	PN	C1	3,50	CA,B	0,00	V2	dobry	
7. Budmerice	PK	B	1,08	V, CS	0,72	V1	dobry 8,44	vrt HGB-1
		C1	3,00					
		C2	2,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

8. Nižná	PN	C1	7,10	B	0,00	V2	dobrý		
		C2	9,60						
9. Košolná	TT	C1	9,30	B	0,00	V2	dobrý		
		C2	4,10						
10. Radošovce	TT	C2	15,00	B	0,00	V2	dobrý		
11. Šelpice	TT	C2	15,00	B	0,00	V2	dobrý		
12. Boleráz - Klčovany	TT	B	12,03	B	8,51	V2	napätý	1,41	
13. Blatné	SC	B	8,05	V	2,93		uspokojivý	2,75	
14. Častá	PK	B	3,00	V, CS			dobrý	b profil 5079?	
odbery merané vodomerom	TT, PN PK, SC	C1	9,00	V,B	0,38		dobrý	23,68	A)
súčasné odbery ostatné	TT TT, PN PK, SC	B C2	0,39 12,40	V,B	4,86		uspokojivý	2,63	A)

Bilančný profil: 4850 Váh - Sereď  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,02 l.s<sup>-1</sup> (0-4,22-0-4,4-0,4/0-0-0-0)  
 Odber: 4,42 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
15. Šterusy	PN	B	2,50	CS	2,22		kritický	1,13	
16. Kočín - Lančár	PN	B	1,72	V			dobrý		
odbery merané vodomerom	TT, PN	C1	4,40	V,B	1,93		uspokojivý	2,28	A)
súčasné odbery ostatné	TT, PN	C2	0,40	V,B	0,27		uspokojivý	1,48	A)

Poznámka: A) využitelnosť a bilančný stav neudávaný, využitelné množstvá stanovené len na základe odberných množstiev.

**QN - 050 Kvartér Trnavskej pahorkatiny**

Povodie: Váh 4-21-10 Plocha: 480,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-21-15  
 4-21-16

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 773,49 l.s<sup>-1</sup> (0-594,09-0-43,4-15/0-121-0-0)**

**Odber (2023): 172,20 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (121,04-6,32-11,81-13,85-2,2-4,46-12,52)**  
 Odber (2022): 169,34 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (122,45-5,25-11,05-13,29-1,58-4,78-10,94)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,86 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č.j.59-16/2-91, 119/2016, 122/2016, 137/2016, 168/2017, 185/2017, 229/2017, 231/2017, 232/2017, 269/2017, 341/2018, 357/2018, 365/2019, 375/2019, 410/2019, 466/2020, 473/2020, 474/2020, 499/2020, 500/2020, 506/2020, 552/2021, 554/2021, 605/2021, 609/2021, 665/2022, 666/2022, 705/2022, 709/2022, 715/2022 a 731/2022.

**VH 00 - Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 480,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 773,49 l.s<sup>-1</sup> (0-594,09-0-43,4-15/0-121-0-0)  
 Odber: 172,20 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4850 Váh - Sereď  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 136,00 l.s<sup>-1</sup> (0-106-0-0-15/0-15-0-0)  
 Odber: 11,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Rakovice - Borovce	PN	C2	15,00	B	8,89	V2	dobry 13,27	
2. Rakovice	PN	B	103,00	V,CA				HVV-3 až 8
3. Veľké Kostofany	PN	B	3,00	V	0,57	V1	dobry 5,26	
rozptýlené lokálne zdroje	PN	II.	15,00	CA,B	2,13	V3	dobry 7,04	

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 637,49 l.s<sup>-1</sup> (0-488,09-0-43,4-0/0-106-0-0)  
 Odber: 160,61 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Cífer	TT	B	34,60	V, CA, CS	5,72	V2	dobry 7,73	HVC-1, S-1,2,3; CŠ-1
		C1	7,60	V				
		II.	2,00	B				
5. Čataj	SC	C1	34,70	V	0,00	V1	dobry	
		II.	10,00					
6. Veľký Grob	GA	B	2,88	V	1,73	V1	uspokojivy 2,30	
		C1	1,10					
7. Trnava	TT	B	215,75	V,B,O, CA	84,50	V4	uspokojivy 2,93	
	TT	II.	32,00	CA,B				
8. Šelpice	TT	B	30,00	CA,B	8,88	V1	dobry 3,38	st. Flaky
9. Dolná Krupá - Potôčky	TT	B	1,10	CA,B	0,59	V1	uspokojivy 1,86	
10. Zavar	TT	B	12,00	V,N	0,03	V2	dobry 400,00	
11. Brestovany - Zavar	TT	II.	2,00	CA,B	1,22	V2	uspokojivy 1,64	
12. Pusté Úľany	GA	II.	20,00	CA	0,00	V2	dobry	
13. Abrahám	GA	II.	20,00	CA	1,88	V2	dobry 10,64	
14. Špačince	TT	B	10,04	V,CO	1,74	V1	dobry 5,77	
15. Zeleneč	TT	B	8,40	CO	2,03	V2	dobry 4,14	
16. Majcichov	TT	B	6,00	N	3,47	V2	uspokojivy 1,73	vrt HVM-1
17. Vlčkovce	TT	B	11,00	N	4,95	V2	uspokojivy 2,22	vrt HV-2, HV-3
18. Jaslovské Bohunice	TT	B	1,90	V	6,88	V1	havarijny 0,28	
19. Hrnčiarovce nad Parnou	TT	B	40,00	V	20,63	V1	uspokojivy 1,94	HTL-2
20. Ružindol	TT	B	10,00	V	3,48	V1	uspokojivy 2,87	HBK-1
21. Voderady		B	64,54	V	4,40		dobry 14,67	V-1 až V-3, HVV-2
22. Brestovany		B	7,00	V,B,CA	2,31		uspokojivy 3,03	HDB-1,2
23. Dolné Lovčice		B	8,00	V,B,CA	2,23		dobry 3,59	HVL-2
24. Slovenská Nová Ves	TT	B	22,08	V, CS	2,04		dobry 10,82	b profil 5079
25. Jablonec	PK	B	2,80	V			dobry	b profil
rozptýlené lokálne zdroje	TT,SC, GA	II.	20,00	CA,B	1,90	V3	dobry 10,53	

**Q - 051 Kvartér západného okraja Podunajskej roviny**

Povodie: Dunaj 4-20-01 Plocha: 254,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Váh 4-21-15,17

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4790,79 l.s<sup>-1</sup> (0-2568,79-0-1600-0/0-575-47-0)**

**Odber (2023): 1595,22 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (405,43-0,14-482,84-2,48-17,14-0,13-687,06)**  
 Odber (2022): 1769,90 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (599,97-0,6-516,21-4,75-18,71-0,14-629,52)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -174,68 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivy

Poznámka: Využiteľné množstvá schválené protokolmi ev.č. 129-16/3-83, 782-16/11-85, 117/2015, 118/2015, 138/2016, 160/2017, 172/2017, 186/2017, 187/2017, 215/2017, 240/2018, 270/2018, 285/2018, 290/2018,296/2018, 350/2018,385/2019, 394/2019, 397/2019, 405/2019, 447/2019, 514/2020, 640/2021, 677/2022, 719/2022, 750/2023, 783/2023, 841/2023.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Dunaja**

Plocha: 64,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3735,48 l.s<sup>-1</sup> (0-1933,48-0-1600-0/0-155-47-0)  
 Odber: 1568,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 1120 Dunaj - Bratislava nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1709,77 l.s<sup>-1</sup> (0-1662,77-0-0/0-0-47-0)  
 Odber: 470,82 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Karlova Ves - Sihoť	BA	B	1127,17	V	115,85	V4	dobrý 9,73	
2. Devín - Sedláckov ostrov	BA	B	84,00	V	14,96	V1	dobrý 5,61	
3. Petržalka - Pečniansky les	BA	B	408,60	V	274,62	V4	uspokojivý 1,49	
4. Staré mesto	BA I	B	43,00	V	65,39		napätý 1,38	
		III	47,00					

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2025,71 l.s<sup>-1</sup> (0-270,71-0-0-0/0-155-0)  
 Odber: 1097,29 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Vlčie hrdlo - Istrochem	BA	B	150,00	V	20,62	V4	dobrý 7,27	
6. Vlčie Hrdlo	BA	B	8,00	V	6,41	V4	napätý 1,25	
7. Slovnaft	BA	C1	1600		1059,73	V4	uspokojivý 1,51	
8. Petržalka	BA	B	41,41	V	5,99	V2	dobrý 30,29	
		II.	140	N				
9. oblasť Bratislavy	BA	B	71,3	O,B, V	4,54	V3	dobrý 19,01	
		II.	15	N				

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 190,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1055,31 l.s<sup>-1</sup> (0-635,31-0-0-0/0-420-0-0)  
 Odber: 27,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Vrakuňa	BA	B	34,5	V	7,99	V1	dobrý 38,11	
		II.	270					
11. Senec	SC	II.	35,00	CA		V2	dobrý	
12. Bernolákovo	SC	B.	203,6	CA	2,05	V1	dobrý 109,07	
		II.	20	V				
13. Bratislava II, III	BA	B	237,21	N	14,57	V4	dobrý 19,71	
		II.	50,00					
14. Ivanka pri Dunaji	SC	B	20	V	0,00	V1	dobrý	
		II.	20					
15. Veľký Biel	SC	B	140,00	B	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SC	II.	25,00	V,O	2,50	V3		

**Q - 052 Kvartér juhozápadnej časti Podunajskej roviny**

Povodie: Dunaj 4-20-01 Plocha: 1897,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
Váh 4-21-15,17,18

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** **20489,45 l.s<sup>-1</sup>** (1944,1-9557,44-3080,45-4459,5-52,55/195,41-929-271-0)  
**z toho termálne vody:** **263,55 l.s<sup>-1</sup>** (0-130,09-0-25,50-52,55/55,41-0-0-0)

**Odber (2023):** **2790,34 l.s<sup>-1</sup>** **účel využitia:** **(2458,99-17,15-15,85-30,94-130,59-7,93-128,89)**  
**z toho termálne vody:** **66,25 l.s<sup>-1</sup>** (0-0-0-4,17-0-0-62,08)  
Odber (2022): 2636,99 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (2276,93-15,21-17,93-53,24-157,04-7,88-108,76)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 153,35 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá sú stanovené:

protokolmi 129-16/3-83 a doplnkom k protokolu 1014-16/10-81, 782-16/11-85, 22/2001, 49/2009, 61/2010, 101/2013, 114/2015, 140/2016, 142/2016, 155/2017, 174/2017, 189/2017, 198/2017, 214/2017,218/2017, 226/2017, 227/2017, 243/2018, 274/2018, 306/2018, 310/2018, 348/2018, 381/2019, 386/2019, 399/2019, 413/2019, 424/2019, 432/2019, 472/2020,476/2020, 482/2020,490/2020,503/2020,504/2020, 512/2020, 524/2020, 534/2020, 556/2021, 560/2021, 568/2021, 576/2021,578/2021, 586/2021, 590/2021, 595/2021, 601/2021, 635/2021, 636/2021, 639/2021, 661/2022, 684/2022, 691/2022,696/2022, 729/2022,747/2022, 750/2022

**Subrajón povodia Dunaja**

Plocha: 458,10 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10885,10 l.s<sup>-1</sup> (1424,1-4522-2600-2000-0/0-339-0-0)  
Odber: 1480,83 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka			
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav				
1. Šamorín	DS	A	600,00	V	301,06	V1	dobrý 11,25				
		B	1188,01								
		C	1600,00								
2. Rusovce - Ostrovné lúčky - Mokrad	BA	A	824,10	CA	965,30	V1	uspokojivý 2,93	Mn			
		B	2008,90	CA							
3. Kalinkovo	SC	B	1000,00	V	73,21	V1	dobrý 27,32	Mn			
		C	1000,00								
4. Báč	DS	C1	2000,00	V	2,59	V1	dobrý 772,20				
5. Komárno	KN	B	248,00	V	104,52	V4	uspokojivý 2,37				
6. Tõň	KN	B	2,20	CA	0,00	V3	dobrý	Fe, Mn			
7. Klížska Nemá	KN	B	3,00	A	0,57	V1	dobrý 5,26	Fe, Mn			
8. Veľké Kosihy	KN	B	8,50	CA	2,31	V1	dobrý 3,68	Fe, Mn			
9. Trávník - Čicov	KN	B	15,30		2,68	V1	dobrý 5,71	Fe, Mn, dezinfekcia			
10. Sokolovce - Holiare	KN	B	7,10	V	0,16		dobrý 44,38	Fe, Mn z geol. Prostredia			
11. Zemianská Olča	KN	B	1,52	B	0,91	v2	uspokojivý 1,67				
12. Veľký Meder	DS	B	12,50	CA	3,71		dobrý 3,37	Fe, Mn z geol. Prostredia			
13. Čiližská Radvaň	DS	B	14	CA	1,88		dobrý 7,45				
14. Veľký Ďur	DS	B	12	CA	4,18	V3	uspokojivý 2,87				
		rozptýlené lokálne zdroje	DS	B					0,97	V,CA	
			KN	II.					165,00		17,49
		BA	II.	74,00		0,26					
			II.	100,00		0,00					

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 1439,70 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9340,80 l.s<sup>-1</sup> (520-4905,35-480,45-2434-0/140-590-271-0)  
Odber: 1243,26 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6549,45 l.s<sup>-1</sup> (520-2114,30-480-2434-0/140-836-271-0)  
 Odber: 706,56 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Hrubá Borša	SC	I.	80,00	CA, B	0,00	V1-2	dobrý	
16. Lehnice	DS	C1	750,00	V	4,96	V1	dobrý 151,21	
17. Dunajská Streda	DS	B	159,00	B	97,91	V1	dobrý 3,50	(C1) nelokalizov.
		C1	184,00	V				
18. Topoľníky	DS	B	18,5	CA, B	0,66	V1-2	dobrý 118,94	
		I.	60					
19. Baka	DS	C1	1500,00	V	0,89	V1	dobrý 1685,39	
20. Gabčíkovo	DS	A	520	V	489,78	V1	uspokojivý 3,11	miestami Mn, NO <sub>2</sub>
		B	522,33					
		C	480					
21. Čečínka Potôň	DS	B	6,00	V	0,00	V1	dobrý	min.úroveň hl.115,79 mn.m.
22. Vrakúň	DS	B	26,99		1,55	V1-2	dobrý 23,86	
		II	10,00					
23. Miloslavov	GA	B	40,90	V	0,00	V-3	dobrý	
24. Kvetoslavov	DS	B	15,00	V	0,77	V1-2	dobrý 19,48	
25. Orechová Potôň	DS	B	11,68		4,74		uspokojivý 2,46	
26. Kameničná	KN	B	6,00	A	2,17	V1-2	uspokojivý 2,76	Fe, Mn
27. Horný Bar	DS	B	12,20	A	0	V2	dobrý	na vykurovanie,
28. Šamorín	DS	B	80,68	V	20,14	V2	dobrý 4,01	
29. Sokolovce	KN	B	3,40	B	1,50	V2	uspokojivý 2,27	prostredie, kolif.
30. Padáň	DS	B	6,80	V	1,12	V2	dobrý 6,07	
31. Dunajská Lužná	SC	B	5,00	V	0,00	V2	dobrý	
32. Kostolné Kračany	DS	B	5,50	V	0,00		dobrý	
33. Dolný Štál	DS	B	12,00	CA	1,80		dobrý 6,67	
34. Komárno Pavel	KN	B	2,32	V	0,59		dobrý 3,93	
35. Zlaté Klasy	DS	B	290,00	B	11,27	V1-2	dobrý 25,73	štrkovisko závlahy
36. Blatná na Ostrove	DS	B	400,00	B	0,43	V1-2	dobrý 930,23	štrkovisko závlahy
37. Holice	DS	B	490,00	B	0,00	V1-2	dobrý	štrkovisko závlahy
38. Dunajská Lužná - Miloslavov	DS	B	79,18	V, B	0,00	V1-2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	DS	B	0,52	O	64,66	V1-2		
		II.	500	O		V1-2		
	KN	C	0,45	O	1,53	V2-3		
		III.	91	O		V2-3		
	SC	III.	100	O	0,00	V2-3		
GA	III.	80	O	0,09	V2-3			

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2791,35 l.s<sup>-1</sup> (0-2672,55-0-0/0-115-0-0)  
 Odber: 536,70 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
39. Jelka	GA	B	760,00	V	400,41	V4	uspokojivý 1,90	
40. Pusté Úľany	GA	B	1050,00	B	68,74	V1-V2	dobrý 15,27	štrkovisko závlahy
41. Veľké Úľany	GA	B	69,00	V	0,70	V1-V2	dobrý 98,57	
42. Kráľová pri Senci	SC	B	22,00		0,08	V1-V2	dobrý 275,00	
43. Senec	SC	B	322,5	CO	27,71	V1-V2	dobrý 12,54	
		II.	25,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

44. Sládkovičovo	GA	B	20,20		7,85		uspokojivý	2,57	technolog. voda
45. Kostolná pri Dunaji	SC	B	8,00	V	2,17	V2	dobry	3,69	
46. Dunajská Lužná	SC	B	20,35	V		V2	dobry		
47. Hrubý Šúr	SC	B	3,00	V	1,60	V1-V2	uspokojivý	1,88	
48. Nový Svet	SC	B	140,00	V	5,09		dobry	27,50	štrkovisko závlahy
49. Hurbanova Ves	SC	B	7,50	V	1,12		dobry	6,70	
50. Veľký Grob	GA	B	250,00	B			dobry		štrkovisko závlahy
51. Čakany	DS	B	38,80	V	11,78		uspokojivý	3,29	
rozptýlené lokálne zdroje	SC	II.	25,00	V,CA	3,16				
	GA	II.	15,00		6,29				
	DS	II.	15,00						

**MN - 053 Mezozoikum severnej časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát**

Povodie: Váh 4-21-10 Plocha: 340,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-21-16  
 Morava 4-13-03  
 4-17-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1172,39 l.s<sup>-1</sup> (0-673,81-0-0-0/49,08-412,5-37-1)**

**Odber (2023): 354,77 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (352,81-0-0-0,69-0,03-1,24-0)**  
 Odber (2022): 366,04 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (363,93-0-0-0,58-0,02-1,51-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -11,27 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa protokolu KKZ č. 42-16/11-90 a Rozhodnutí MŽP SR por. č. 116/2015, 302/2018, 332/2018, 333/2018, 338/2018, 347/2018, 349/2018, 361/2019, 390/2019, 393/2019, 396/2019, 428/2019, 431/2019, 449/2020, 580/2021, 777/2023, 856/2023.

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 212,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 840,44 l.s<sup>-1</sup> (0-441,44-0-0-0/17,50-344,5-37-0)  
 Odber: 243,76 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika v okolí Dobrej Vody**

Plocha: 83,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 692,97 l.s<sup>-1</sup> (0-382,97-0-0-0/17,5-262,5-30-0)  
 Odber: 197,36 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4850 Váh - Sereď  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 42,92 l.s<sup>-1</sup> (0-30,92-0-0-0/12-0-0-0)  
 Odber: 7,91 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Čhtelnica - Dolný Lopašov - Šte	PN	B	12,92	V	2,09	V4	dobry 11,92	* 1)
		I.	12,00					
2. Čhtelnická dolina	PN	B	18,00	O	5,82	V3	uspokojivý 3,09	

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 650,05 l.s<sup>-1</sup> (0-352,05-0-0-0/5,5-262,5-30-0)  
 Odber: 189,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Košariská - Pustá Ves	MY,PN	B	60,11	V	22,69	V4	uspokojivý 1,99	
				V	0,00	V4		
				V	3,80	V4		
				V	3,71	V4		
4. Prašník	PN	B	45,04	V	13,98	V4	dobrý 3,70	
		I.	5,50	V	6,44	V1		
		II.	25,00	O	0,00	V3		
5. Dechtice	TT	B	230,00	V	138,66	V4	uspokojivý 2,94	
		II.	177,50	O	0,00	V3		
6. Dobrá Voda	TT	B	16,90	V	0,17	V4	dobrý 452,35	
		II.	60,00	O	0,00	V3		
rozptýlené lokálne zdroje	MY,PN	III.	30,00	O	0,00	V3		* 2)

**VH 20 - čiastkový rajón mezozoika a paleogénu v okolí Bukovej**

Plocha: 51,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 93,56 l.s<sup>-1</sup> (0-11,56-0-0-0/0-82-0-0)  
 Odber: 2,08 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	(l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	(l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Trstín	TT	II.	50,00	O	0,00	V3	dobrý	
8. prestup potoka Raková	TT	II.	15,00	O	0,00	V3	dobrý	
9. Buková - Rozbehy	TT	B	11,56	O	2,08	V3	dobrý 13,73	
		II.	17,00					

**VH 30 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 77,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,91 l.s<sup>-1</sup> (0-46,91-0-0-0/0-7-0)  
 Odber: 44,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: napätý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Dobrá voda	TT	B	46,00	O	42,92	V3	kritický 1,07	
11. Naháč	TT	B	0,91	V	0,91	V3	havarijný 1,00	
rozptýlené lokálne zdroje	TT	III.	7,00	O	0,49	V3		

**Subrajón povodia Moravy**

Plocha: 128,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 331,95 l.s<sup>-1</sup> (0-232,37-0-0-0/31,58-68-0-1)  
 Odber: 111,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

**MA 10 - čiastkový rajón mezozoika v okolí Dobrej Vody**

Plocha: 25,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1760 Morava - Jablonica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 157,36 l.s<sup>-1</sup> (0-70,36-0-0-0/19-68-0-0)  
 Odber: 17,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Brezová pod Bradlom	MY	B	7,63	V	0,01	V3-V4	dobrý 3763,00	
		II.	30,00	O				
13. Brezová pod Bradlom - Baran	MY	II.	8,00	O	0,00	V2	dobrý	
14. Hradište pod Vrátnom - Holdo	SE	B	62,73	V	17,52	V2	dobrý 4,66	* 1)
		I.	19,00	V				
rozptýlené lokálne zdroje	SE,MA	II.	30,00	O	0,00	V3		

**MA 20 - čiastkový rajón mezozoika a paleogénu v okolí Bukovej**

Plocha: 72,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,33 l.s<sup>-1</sup> (0-105,33-0-0-0/11-0-0-1)  
 Odber: 60,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Rohožník	MA	B	38,37	V	22,66	V4	uspokojivý 1,69	
16. Plavecký Mikuláš	MA	B	42,08	V	24,67	V4	uspokojivý 2,15	* 1)
		I.	11,00					
17. Prievaly	SE	B	9,13	V	0,00	V1	dobrý	
18. Plavecké Podhradie	MA	B	15,75	V	12,72	V4	napätý 1,24	

**MA 30 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 30,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,26 l.s<sup>-1</sup> (0-56,68-0-0-0/1,58-0-0-0)  
 Odber: 33,43 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý  
 Bilančný profil: 2560 Myjava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,04 l.s<sup>-1</sup> (0-30,46-0-0-0/1,58-0-0-0)  
 Odber: 16,56 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
19. Cerová - Lieskové	SE	B	4,36	O	0,51		dobrý 8,55	
20. Jablonica	SE	B	26,10	O	16,05	V4	uspokojivý 1,72	* 1)
		I.	1,58	O				

Bilančný profil: 1760 Myjava - Jablonica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,22 l.s<sup>-1</sup> (0-26,22-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 16,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
21. Osuské	SE	B	26,22	O	16,87	V3	uspokojivý 1,55	

Poznámka:

\*1) využiteľné množstvá v kat. I. tvorené na základe odberov a výdatností.

\*2) sumárne množstvo zo subrajónov Dunaja a Moravy - nie je možné určiť podiel vody z jednotlivých subrajónov.

**M - 054 Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát**

Povodie: Váh 4-21-16 Plocha: 35,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
Morava 4-17-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 98,10 l.s<sup>-1</sup> (0-48,91-0-0-9,19/20-20-0-0)**

**Odber (2023): 41,19 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (41,19-0-0-0-0-0-0)**  
Odber (2022): 17,67 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (17,67-0-0-0-0-0-0)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 23,52 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa protokolu KKZ č. 33-16/8-90 a Rozhodnutí MŽP SR por. č. 258/2018, 302/2018, 439/2019.

**Subrajón povodia Váhu**

**VH 00 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 24,10 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 57,76 l.s<sup>-1</sup> (0-10,16-0-0-7,6/20-20-0-0)  
Odber: 9,16 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Doľany	PK	B C2	2,86 7,6	V	3,91	V1	uspokojivý 2,68	
2. Smolenice - Lošonec	TT	B	4,50	B	1,80	V4	uspokojivý 2,50	
3. Smolenická Nová Ves	TT	B	2,80	V	3,45	V4	havarijný 0,81	
4. Lošonec	TT	I.	20,00	F	0,00	V2	dobrý	
5. prestupy potoka Parná - Bohatá	TT	II.	20,00	O	0,00	V3	dobrý	

**Subrajón povodia Moravy**

**MA 00 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 11,10 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,34 l.s<sup>-1</sup> (0-38,75-0-0-1,59/0-0-0-0)  
Odber: 32,03 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: napätý  
  
Bilančný profil: 4000 Malina - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,89 l.s<sup>-1</sup> (0-6,89-0-0-0/0-0-0-0)  
Odber: 3,41 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Kuchyňa	MA	B	6,89	V	3,41	V1	uspokojivý 2,02	

Bilančný profil: 3160 Rudava - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,45 l.s<sup>-1</sup> (0-31,86-0-0-1,59/0-0-0-0)  
Odber: 28,62 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: kritický

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. hdg. štruktúra karbonátov krížň	MA	B C2	31,86 1,59	V	28,62	V4	kritický 1,17	

**MG - 055 Kryštalinikum a mezozoikum juhovýchodnej časti Pezinských Karpát**

Povodie: Váh 4-21-15 Plocha: 318,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-21-16  
 Dunaj 4-20-16

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 185,27 l.s<sup>-1</sup> (0-101-59,77-0-0/0-0-24,5-0)**

**Odber (2023): 97,96 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (97,62-0,01-0-0,04-0,05-0-0,24)**  
 Odber (2022): 81,04 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (80,68-0,01-0,05-0,02-0,04-0-0,24)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 16,92 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa protokolu por.č.10/2004-KKMPzV a Rozhodnutí por. č. 139/2016, 257/2018, 258/2018, 259/2018, 260/2018, 329/2018, 439/2019, 839/2023.

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 257,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 174,27 l.s<sup>-1</sup> (0-100-59,77-0-0/0-0-14,5-0)  
 Odber: 97,91 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

**VH 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 64,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 133,66 l.s<sup>-1</sup> (0-95,76-37,9-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 95,42 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: napätý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
1. Horné Orešany - oblasť Majdan	TT	C	3,80	O	0,18	V3	dobry	21,11	
2. Dolné Orešany	TT	B	1,40	V,O	3,89	V3	kriticky	1,00	
3. Doľany	PK	B	9,06	V,O	8,44	V4	uspokojivy	2,45	
		C	11,60						
4. Častá - Píla	PK	B	43,92	V,O	34,37	V4	uspokojivy	1,86	
		C	20,00						
5. Harmónia - Modra - Žliabok	PK	B	1,67	O	0,25	V3	dobry	6,68	
6. Pezinok	PK	B	39,71	V,O	48,29	V1	havarijny	0,82	

**VH 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 154,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,8 l.s<sup>-1</sup> (0-0,93-21,87-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 2,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
7. Modra - Piesok - Častá	PK	B	0,93	O, V	2,20	V3	dobry	5,37	
		C	10,88		0,00				
8. Pezinská Baba	PK	C	0,44	O	0,00	V1	dobry		
9. Pezinok	PK	C	0,32	O,V	0,00	V3	dobry		
10. Limbach	PK	C	6,12	O,V	0,00	V3	dobry		
11. Jur pri Bratislave	PK	C	0,44	O,V	0,03	V3	dobry	14,67	
12. oblasť Bratislava	BA I.	C	1,30	O	0,00	V3	dobry		
	BA III.	C	2,37		0,00	V3			

**VH 30 - čiastkový rajón sedimentov úpätia Malých Karpát**

Plocha: 38,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej Vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,81 l.s<sup>-1</sup> (0-3,31-0-0-0/0-0-14,5-0)  
 Odber: 0,26 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Bratislava Rača	BA	B	0,50	O	0,00	V2	dobrý	
14. Bratislava - Mondelez	B3	B	2,81	V	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PK,BA	III.	14,50	O	0,26	V3		

**Subrajón povodia Dunaja**

**DN 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 61,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1120 Dunaj - Bratislava nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s<sup>-1</sup> (0-1-0-0-0/0-0-10-0)  
 Odber: 0,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Železná studnička	BA	B	1,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	BA	III.	10,00	O	0,05	V3		

**Q - 056 Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba**

Povodie: Dunaj 4-20-02 Plocha: 168,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 294,32 l.s<sup>-1</sup> (0-86,82-0-0-0/0-30-177,5-0)  
**z toho termálne vody:** 24,84 l.s<sup>-1</sup> (0-23,34-0-0-0/0-0-1,5-0)

**Odber (2023):** 9,85 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (6,66-0-0-0-0-0-3,19)  
**z toho termálne vody** 2,01 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-2,01)  
 Odber (2022): 11,06 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (7,30-0-0-0-0-0-3,76)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,21 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Schválené využiteľné množstvá sú stanovené protokolmi: 625/2021, 630/2021

Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 269,48 l.s<sup>-1</sup> (0-63,48-0-0-0/0-30-176-0)  
 Odber: 7,84 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Kravany nad Dunajom	KN	B	48,3	V,CA	5,59	V3	dobrý 8,64	
2. Štúrovo	NZ	B	9,18	O,V O	1,18	V3	dobrý 25,58	
		II.	11,00					
		III.	10,00					
3. Moča - Radvaň nad Dunajom	KN	II.	19,00	O,V,CO	0,00	V3	dobrý	
4. Patince	KN	III.	30,00	N,O	0,00	V3	dobrý	
5. Iža - Bokroš	KN	III.	20,00	N,O	0,00	V3	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

6. Chľaba	NZ	B III.	6 6	V,CA CO,O	1,07	V3	dobry	11,21	
7. Komárno	KN	III.	50,00	CO,O	0,00	V3	dobry		
rozptýlené lokálne zdroje	KN,NZ	III.	60,00	O	0,00	V3			

**Q - 057 Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny**

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 196,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
Dunaj 4-20-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 242,00 l.s<sup>-1</sup> (0-70-0-0-0/0-103-69-0)**

**Odber (2023): 27,04 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,83-0-0-26,21)**  
Odber (2022): 30,36 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,77-0-0-29,59)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,32 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: V subrajóne povodia Váhu (plocha 1,5 km<sup>2</sup>) sa nenachádzajú využiteľné zásoby podzemných vôd.

Poznámka: KKZ č. 564/2021

**Subrajón povodia Dunaja**

Plocha: 184,00 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 237,00 l.s<sup>-1</sup> (0-70-0-0-0/0-103-64-0)  
Odber: 27,04 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Hurbanovo - Bohatá	KN	B II. III.	70 12 5	V V,O O	26,21	V3	uspokojivý 3,32	
2. Marcelová	KN	II. III.	40,00 5,00	O,B O	0,61	V3	dobry 73,77	
3. Moča	KN	II.	5,00	O,N	0,00	V3	dobry	
4. Bátorove Kosihy	KN	II. III.	16,00 4,00	CO,O O	0,18	V3	dobry 111,11	
5. Štúrovo	NZ	III.	30,00	O	0,00	V3	dobry	
6. Chotín	KN	II.	30,00	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	KN,NZ	III.	20,00	O	0,04	V3		

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 11,20 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 9800 Hron - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-5-0)  
Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	5,00	O	0,00	V3		



**N - 058 Neogén Hronskej pahorkatiny**

Povodie: Nitra 4-21-13 Plocha: 1061,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 Hron 4-23-04  
 4-23-05  
 Dunaj 4-20-02  
 Váh 4-21-01

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 628,20 l.s<sup>-1</sup> (0-44,31-0-109,1-168/6,19-293,6-7-0)  
**z toho termálne vody:** 11,69 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-5,5/6,19-0-0-0)

**Odber (2023):** 35,94 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (3,77-0-0-9,03-1,14-5,34-16,66)  
**z toho termálne vody:** 14,73 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-14,73)  
 Odber (2022): 36,76 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (3,74-0,01-0-9,59-1,49-4,94-16,99)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,82 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: KKZZ č. 9/96, 31/99, 34/99,230/2017, 293/2018, 318/2018, 480/2020, 511/2020, 512/2020, 637/2021, 694/2022, 722/2022, 800/2023

**Subrajón povodia Nitry**

Plocha: 308,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 269,90 l.s<sup>-1</sup> (0-32,3-0-63-54,5/0-120,1-0-0)  
 Odber: 10,29 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**NA 10 - čiastkový rajón neogénu severne od toku Širočinej**

Plocha: 124,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 187,50 l.s<sup>-1</sup> (0-16-0-53,9-47,20/0-70,4-0-0)  
 Odber: 7,54 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,20 l.s<sup>-1</sup> (0-2-0-11,2-0/0-5-0-0)  
 Odber: 1,50 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Zlaté Moravce	ZM	C1	6,70	O	0,00	V2	dobrý	
2. Kňazice	ZM	C1	4,50	O	0,00	V2	dobrý	
3. Machulince	ZM	B	2,00		1,22		uspokojivý 1,64	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	5,00	V,N	0,28			

Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 169,30 l.s<sup>-1</sup> (0-14-0-42,70-47,2/0-65,4-0-0)  
 Odber: 6,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Prílepy - Čierna dolina	ZM	C1	10,80	V	0,00	V1	dobrý	
5. Prílepy	ZM	C1	10,10	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	7,70					
6. Čierne Kľačany	ZM	C1	1,30	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	12,60					
		II.	4,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

7. Veľké Vozokany	ZM	II.	5,20	V	0,00	V1	dobry		
8. Nemčiňany	ZM	C1	0,80	V	0,01	V2,V1	dobry	2480,00	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub>
		II.	24,00	N					
9. Červený Hrádok	ZM	B	14,00	V,N	5,31	V1,V2,	uspokojivy	2,64	Fe,Mn
10. Nové Vozokany - Červený hrádok	ZM	II.	6,20	V	0,00	V1	dobry		
11. Nevidzany	ZM	C1	19,70	N	0,00	V2	dobry		Fe,Mn,H <sub>2</sub> S
		C2	6,60						
		II.	10,00						
12. Tajná	NR	II.	11,00	V,N	0,14	V2	dobry	78,57	Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
13. Horný Oháj	NR	C2	20,30	N	0,27	V2	dobry	75,19	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	5,00	V,N	0,31				

**NA 20 - čiastkový rajón neovulkanitov**

Plocha: 5,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-5-0-0)  
 Odber: 0,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	(l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	(l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	5,00	V,O	0,01	V3		

**NA 30 - čiastkový rajón neogénu južne od toku Širokej**

Plocha: 178,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 77,40 l.s<sup>-1</sup> (0-16,3-0-9,1-7,3/0-44,7-0-0)  
 Odber: 2,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
14. Vráble - Melek - Melecký potok	NR	II.	8,9	V	0,2	V1 V1	dobry 44,50	
15. Iňa	LV	C1	4,90	N,V	0,00	V1	dobry	nutná čiastočná úprava
		II.	1,50					
16. Lula	NR	II.	6,30	V	0,00	V1	dobry	
17. Maňa	NZ	C1	4,20	N,V	0,00	V1	dobry	nutná čiastočná úprava
18. Podhájska	NZ	B	16,3	O,N	2,54	V0	dobry 6,42	
19. Hul	NZ	C2	7,30	O	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	10,00	N	0,00	V3		
	LV	II.	10,00	V	0,00			
	NZ	II.	8,00	V,N	0,00			

**Subrajón povodia Váhu**

**VH 30 - čiastkový rajón neogénu južne od potoka Liška**

Plocha: 254,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 147,70 l.s<sup>-1</sup> (0-6,6-0-19,8-45,10/0-72,2-4-0)  
 Odber: 4,94 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
20. Dolný Ohaj	NZ	C1	4,00	V	0,01	V1	dobry 800,00	
		III.	4,00					
21. Bešeňov	NZ	C1	7,80	N	0,00	V1	dobry	nutná čiastočná úprava
		C2	7,80	O				
22. Semerovo	NZ	C1	8,00	V	0,00	V1	dobry	
		II.	2,50					
23. Baranovo	NZ	C2	8,50	V	0,04	V1	dobry 212,50	
vinohrady	NZ	II.	4,00	V	0,15	V1	dobry 26,67	
dvor	NZ	II.	6,90	V	0,00	V1	dobry	
kanál	NZ	B	4,00	V	0,96	V1	dobry 4,17	
		II	1,00					
27. Dvory nad Žitavou	NZ	II.	8,3	V	0,00	V1,V2	dobry	NO <sub>3</sub>
28. Dvory nad Žitavou - Nový diel	NZ	II.	4,00	V	0,11	V1	dobry 36,36	
Žitavou	NZ	II.	20,00	O	1,35	V1	dobry 14,81	
30. Príbete - Tehelný kanál	KN	C2	7,80	N	0,21	V1	dobry 75,24	nutná čiastočná úprava
		II.	8,00					
31. Bajč	KN	II.	6,00	N	0,03	V2	dobry 200,00	Fe,Mn
32. Dulovce	KN	C2	18,80	V	0,29	V2	dobry 64,83	Fe,Mn
33. Dubník - Mikuláš	NZ	B	2,60		1,79		uspokojivy 1,45	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ,KN	C2	2,20	V,O,N,V	0,00	V3		
		II.	6,50					
		II.	5,00					

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 413,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 171,04 l.s<sup>-1</sup> (0-3,54-0-24,3-62,9/0-77,3-3-0)  
 Odber: 4,35 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**HN 20 - čiastkový rajón neovulkanitov**

Plocha: 26,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-7-3-0)  
 Odber: 0,02 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-7-3-0)  
 Odber: 0,02 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
34. Nový Tekov	LV	II.	7,00	V	0,02	V1	dobry 350,00	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	3,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: nehodnotený

**HN 30 - čiastkový rajón neogénu južne od Kozmálovských vrchov**

Plocha: 353,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 105,44 l.s<sup>-1</sup> (0-3,54-0-24,3-24,7/0-52,9-0-0)  
 Odber: 2,61 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,64 l.s<sup>-1</sup> (0-1,84-0-3,3-6,7/0-31,8-0-0)  
 Odber: 1,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
35. Veľký Ďur	LV	B II.	1,84 3,50	V,N	1,65	V1,V2	uspokojivý 3,24	Fe Fe,NH <sub>4</sub> ,H <sub>2</sub> S
36. Dolný Pial	LV	II.	12,00	V	0,00	V1	dobrý	
37. Dedinka	NZ	C1	2,10	N	0,00	V2	dobrý	nutná čiastočná úprava
38. Čaka	LV	C1 II.	1,20 2,30	N,V	0,00	V2	dobrý	nutná čiastočná úprava
39. Málaš	LV	C2	6,70	N	0,00	V2	dobrý	nutná čiastočná úprava
rozptýlené lokálne zdroje	LV NZ	II. II.	10,00 4,00	V,N V,O	0,22	V3		

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,80 l.s<sup>-1</sup> (0-1,7-0-21-18/0-21,1-0-0)  
 Odber: 0,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
40. Kolta	NZ	C1 C2	0,60 2,00	V	0,00	V1	dobrý	
41. Jasová	NZ	B C1 C2	1,70 2,40 4,10	V	0,46	V1	dobrý 17,83	mierne zvýš. Fe
42. Dubník	NZ	C1 C2	1,50 5,90	V	0,23	V1	dobrý 32,17	
43. Rúbaň	NZ	C2 II.	4,00 5,60	V	0,00	V1	dobrý	mierne zvýš. Fe
44. Strekov	NZ	C1 C2 II.	3,80 2,00 10,50	V	0,00	V1,V2	dobrý	mierne zvýš. Fe
45. Nová Vieska	NZ	C1	2,10	N	0,01	V2	dobrý 210,00	
46. Svodín	NZ	C1	9,40	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	C1 II.	1,20 5,00	V,O,N	0,04			

**HN 40 - čiastkový rajón neogénu severne od Kozmálovských vrchov**

Plocha: 34,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-38,2/0-17,4-0-0)  
 Odber: 1,72 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
47. Tekovské Nemce - Čaradice	ZM	C2	36,20	N	0,17	V2	dobrý 212,94	Fe

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

48. Tekovské Nemce - Hronský Beňadik	ZC	C2 II.	2,00 8,00	V	1,09	V1	dobry	9,17	
49. Čaradice	ZM	II.	4,40	V	0,00	V1	dobry		
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	5,00	V,N,O	0,46	V3			

**Subrajón povodia Dunaja**

**DN 30 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 85,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,87 l.s<sup>-1</sup> (0-1,87-0-2-0/0-24-0-0)  
 Odber: 1,63 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
50. Hurbanovo	KN	II.	4,00	V	0,00	V1	dobry	
51. Svätý Peter - Čierne vinice	KN	II.	5,00	N	0,00	V2	dobry	Fe,Mn
52. Svätý Peter	KN	II.	5,00	V,N	0,00	V1,V2	dobry	NO <sub>3</sub>
53. Vojnice	KN	C1 II.	2,00 3,00	V	0,01	V1	dobry 500,00	
54. Vojnice - Mikulášov sad	KN	II.	5,00	V	0,00	V1	dobry	
55. Modrany	KN	B	1,87	V	1,18		uspokojivy 1,58	
rozptýlené lokálne zdroje	KN	II.	2,00	V,O	0,44	V3		

**QN - 059 Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine**

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 365,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 307,00 l.s<sup>-1</sup> (0-8-0-0-297/0-0-2-0)  
**z toho minerálne vody:** 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-2-0)

**Odber (2023):** 3,64 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,54-0-3,05-0,05)  
**z toho minerálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 3,55 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,54-0-2,69-0,32)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,09 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 366-16/9-87, 307/2018, 308/2018.

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 295,00 l.s<sup>-1</sup> (0-8-0-0-287/0-0-0-0)  
 Odber: 3,64 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Bajka - Dolný Pial - Ondrejovce	LV	C2	30,00	V,CO	0,00	V3	dobry	
2. Tekovské Lužany	LV	C2	16,00	V,CO,B	0,09	V3	dobry 177,78	
3. Maláš - Zálohy	LV	C2	50,00	V,O	0,00	V3	dobry	
4. Želiezovce - Veľký dvor	LV	B C2	8,00 100,00	V,CO,O	1,82	V3	dobry 59,34	
5. Nýrovce - Farná	LV	C2	25,00	N,O	0,00	V3	dobry	
6. Šarovce - Svodov	LV	C2	25,00	CO,O	0,00	V3	dobry	
7. Kvetná - Kuralany	LV	C2	10,00	V,N	0,00	V3	dobry	
8. Pohronský Ruskov	LV	C2	10,00	V,CO	0,00	V3	dobry	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

rozptýlené lokálne zdroje	LV	C2	10,50	C,CO,O	1,73	V3	dobrý	12,14	
	NZ	C2	10,50	C,CO,O	0,00	V3			

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-10/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Kamenín	NZ	C2	10,00	V,N	0,00	V3	dobrý	

**Q - 060 Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine**

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 279,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 1090,74 l.s<sup>-1</sup> (0-173,74-0-0-197/119-330-271-0)  
**z toho termálne vody:** 99,12 l.s<sup>-1</sup> (0-99,12-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2023): 25,11 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (3,05-1,26-2,67-2,52-0,07-0,07-15,47)  
**z toho termálne vody** 13,29 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-13,29)  
 Odber (2022): 26,58 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (2,43-1,12-2,77-3,45-0,09-0,06-16,66)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,47 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 366-16/9-87, 217/2017, 250/2018, 261/2018, 271/2018, 278/2018, 625/2021, 823/2023

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 908,42 l.s<sup>-1</sup> (0-62,42-0-0-197/119-330-200-0)  
 Odber: 11,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Oblasť fluviaálnych náplavov medzi Tlmačmi a Kálnou nad Hronom	LV	B	21,82	V	4,69	V1	dobrý	104,01
		C2	197,00	V,N,O		V2,V3		
		I.	119,00					
		II.	150,00					
2. Levice - Géňa	LV	B	40,60	N,CO,V	6,31	V3	dobrý	36,55
		II.	120,00					
		III.	70,00					
3. Turá - Vyšné nad Hronom - Žemliare	LV	II.	14,00	O	0,00	V3	dobrý	
4. Mýtne Ľudany	LV	II.	40,00	V,N,O	0,00	V3	dobrý	
		III.	10,00					
5. Jur nad Hronom	LV	II.	6,00	CO,V	0,00	V3	dobrý	
6. Kukučínov - Šarovce - Svodov	LV	III.	15,00	O,N	0,27	V3	dobrý	55,56
7. Želiezovce	LV	III.	35,00	O,CO,V	0,00	V3	dobrý	
8. Čajakovo - Hronovce - Domaša	LV	III.	20,00	CA,O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	25,00	O	0,26	V3		
	NZ	III.	25,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 83,20 l.s<sup>-1</sup> (0-12,2-0-0-0/0-0-71-0)  
 Odber: 0,29 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Kamenný Most	NZ	III.	10,00	O,V,CO	0,00	V3	dobry	
10. Štúrovo	NZ	B	12,20	O,V	0,29	V3,V4	dobry 128,28	
		III.	25,00					
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	36,00	O	0,00	V3		

**N - 061 Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny**

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 310,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
Ipeľ 4-24-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 134,02 l.s<sup>-1</sup> (0-57,02-0-0-0/24-45-8-0)  
**z toho termálne a minerálne vody:** 52,65 l.s<sup>-1</sup> (0-52,65-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 7,63 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (1,25-0,25-0,51-0-0,01-1,78-3,83)  
**z toho term. a min. vody:** 4,03 l.s<sup>-1</sup> (0-0,20-0-0-0-0-3,83)  
Odber (2022): 8,94 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,63-0,30-0,20-0-0,01-2,23-3,84)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,31 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 660/2022.

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 109,00 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,84 l.s<sup>-1</sup> (0-0,84-0-0-0/20-15-4-0)  
Odber: 0,86 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,84 l.s<sup>-1</sup> (0-0,84-0-0-0/20-9-4-0)  
Odber: 0,86 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Zbrojníky	LV	I.	20,00	CA,CO	0,00	V2	dobry	
2. Hontianska Vrbica	LV	B	0,84	V	0,73	V1	kriticky 1,15	
3. Kalinčiakovo	LV	II.	4,00	O	0,13	V3	dobry 30,77	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	4,00	N	0,00	V3		

Bilančný profil: 9800 Hron - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-6-0-0)  
Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	II.	6,00	N	0,00	V3		

**Subrajón povodia Ipeľa**

Plocha: 201,50 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,53 l.s<sup>-1</sup> (0-3,53-0-0-0/4-30-4-0)  
Odber: 2,74 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Sokolec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,86 l.s<sup>-1</sup> (0-2,86-0-0-0/4-23-0-0)  
 Odber: 2,22 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Santovka	LV	II.	10,00	V,CO	0,05	V3	dobry 200,00	
5. Demandice	LV	I.	4,00	N	0,01	V3	dobry 700,00	
		II.	3,00					
6. Dolné Semarovce	LV	B	2,86	N	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	10,00	O,N	2,16	V3		

Bilančný profil: 6480 Ipeľ - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,67 l.s<sup>-1</sup> (0-0,67-0-0-0/0-7-4-0)  
 Odber: 0,52 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Pastovce		B	0,67	V	0,52	V1	napätý 1,29	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	7,00	O,N	0,00	V3		
	NZ	III.	4,00	N	0,00			

**N - 062 Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej znížiny**

Povodie: Hron 4-23-05 Plocha: 98,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,09 l.s<sup>-1</sup> (0-3,29-0-0-0/0-21,8-5-0)**

**Odber (2023): 4,95 l.s<sup>-1</sup>** účel využitia: **(3,52-0-0-0,01-0,36-0,34-0,72)**  
 Odber (2022): 5,2 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (3,67-0-0-0,01-0,47-0,34-0,71)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,25 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ 855/2023

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,09 l.s<sup>-1</sup> (0-3,29-0-0-0/0-21,8-5-0)  
 Odber: 4,95 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Nová Dedina	LV	II.	7,00	N,O	0,00	V3	dobry	
2. Čajkov	LV	II.	4,00	V,CA,O	0,00	V3	dobry	
3. Devičany	LV	II.	5,00	O	0,00	V3	dobry	
4. Kamenec - Zajačia dolina	LV	II.	3,00	F,B,V	0,00	V3	dobry	
5. Žembovice	LV	B	3,29	O,V	2,31	V4	uspokojivy 2,64	
		II.	2,80					
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	5,00	O	2,64	V3		



**P-G 063 Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén juhozápadnej časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny**

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 79,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 104,77 l.s<sup>-1</sup> (0-31,35-73,42-0-0/0-0-0)  
**z toho termálne a minerálne vody:** 15,97 (0-13,8-2,17-0-0/0-0-0)

**Odber (2023):** 9,06 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (9,06-0-0-0-0-0)  
**z toho term. a min. vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 7,96 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (7,96-0-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,10 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.103/2014, 335/2018, 817/2023

**NA 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 13,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 56,42 l.s<sup>-1</sup> (0-17,55-38,87-0-0/0-0-0)  
 Odber: 9,06 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Remata	PD	C	38,87	O,V	0,00	V4	dobrý	
2. Ráztočno	PD	B	17,55	V	9,06	V4	uspokojivý 1,94	

**NA 20 - čiastkový rajón kryštalinika a paleogénu**

Plocha: 65,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,38 l.s<sup>-1</sup> (0-0-32,38-0-0/0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný profil: 5440 Handlovka - pod Handlovou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: bez využitelných zásob  
 Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,38 l.s<sup>-1</sup> (0-0-32,38-0-0/0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Jalovec	PD	C	31,66	O,V	0,00	V4	dobrý	
4. Malá Čausa	PD	C	0,60	V	0,00	V4	dobrý	
5. Handlová	PD	C	0,12	V	0,00	V4	dobrý	

Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: bez využitelných zásob

**M 064 Mezozoikum severnej časti pohoria Žiar**

Povodie: Váh 4-21-05 Plocha: 52,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Nitra 4-21-11

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 144,24 l.s<sup>-1</sup> (0-139,89-0-3,2-0/0-0-1,15-0)

**Odber (2023):** 46,71 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (43,70-3,01-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 44,41 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (38,54-5,87-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,30 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKMPzV č.12/2004, 383/2019, 491/2020, 702/2022

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 31,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 79,66 l.s<sup>-1</sup> (0-77,81-0-0,7-0/0-0-1,15-0)  
 Odber: 22,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**VH 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu**

Plocha: 10,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,31 l.s<sup>-1</sup> (0-51,31-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 19,48 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Abramová - Polerieka	TR	B	46,21	V	18,33	V4	uspokojivý 2,52	
2. Slovenské Pravno	TR	B	5,10	V	1,15	V4	dobrý 4,43	

**VH 20 - čiastkový rajón mezozoika obalovej série**

Plocha: 11,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,35 l.s<sup>-1</sup> (0-24,5-0-0,7-0/0-0-1,15-0)  
 Odber: 3,28 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Rudno	TR	B	2,70	V	0,27	V4	dobrý 12,59	
4. Jasenovo	TR	C1	0,70					
		B	21,80	V	3,01	V1	dobrý 7,62	
		III.	1,15	O		V3		

**VH 30 - čiastkový rajón vrchného triasu až kriedy krížňanského príkrovu**

Plocha: 8,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-2-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Brieštie	TR	B	2,00	V	0,11	V1	dobrý 18,18	

**Subrajón povodia Nitry**

Plocha: 21,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,58 l.s<sup>-1</sup> (0-62,08-0-2,5-0/0-0-0-0)  
 Odber: 23,84 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

**NA 10 - čiastkový rajón karbonátov triasu krížňanského príkrovu**

Plocha: 2,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,58 l.s<sup>-1</sup> (0-36,08-0-2,5-0/0-0-0-0)  
 Odber: 21,9 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Vyšehradné - Nitrianske Pravno	PD	B	36,08	V	21,90	V5	uspokojivý 1,76	
		C1	2,50	V				

**NA 40 - čiastkový rajón mezozoika a kryštalinika pri Nitrianskom Pravne**

Plocha: 18,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,00 l.s<sup>-1</sup> (0-26-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 1,94 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Solka	PD	B	26,00	V	1,94	V4	dobrý 13,40	

**P-G 065 Mezozoikum a paleogén východnej časti Strážovských vrchov**

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 278,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 157,35 l.s<sup>-1</sup> (0-71,55-27,8-3-0/4-0-11-40)  
**z toho termálne vody:** 69,48 l.s<sup>-1</sup> (0-34,68-27,8-0-0/0-0-7-0)

**Odber (2023):** 39,30 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (21,53-0-0-0,1-0-0-17,67)  
**z toho termálne vody:** 17,67 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-17,67)  
 Odber (2022): 35,92 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (21,48-0-0-0,1-0-0-14,34)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,38 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolu KKZZ č. 16/96, 676/2022, 726/2022

**NA 10 - čiastkový rajón mezozoika**

Plocha: 109,7 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,35 l.s<sup>-1</sup> (0-23,35-0-0-0/2,5-0-3,5-35)  
 Odber: 16,41 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,38 l.s<sup>-1</sup> (0-20,38-0-0-0/1-0-3-5)  
 Odber: 15,92  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Tužina	PD	B	20,38	V	15,59	V4	napätý 1,37	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	I.	1,00	O	0,33	V3		
		III. odhad	3,00					

Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 34,97 l.s<sup>-1</sup> (0-2.97-0-0-0/1,5-0-0,5-30)  
 Odber: 0,49  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Valaská Belá	PD	B	1,97	V	0,10	V3	dobrý 24,70	
		III.	0,50					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

3. Čavojs		B odhad	1,00 15,00		0,39		dobrý	41,03	
rozptýlené lokálne zdroje	IL	I. odhad	1,50 15,00	O	0,00	V3			

**NA 20 - čiastkový rajón paleogénu a kryštalinika**

Plocha: 168,9 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,52 l.s<sup>-1</sup> (0-13,52-0-3-0/1,5-0-0,5-5)  
 Odber: 5,22 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,18 l.s<sup>-1</sup> (0-4,18-0-3-0/0-0-0-2)  
 Odber: 2,77  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Poruba	PD	B	3,17	V	1,83	V4	uspokojivý 1,73	
5. Dubnica	PD	C1	3,00	O	0,00	V3	dobrý	
6. Šútovce		B	1,01	V,B,O	0,94	V3	kritický 1,07	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	odhad	2,00		0,00			

Bilančný profil: 6040 Nitrica - Nitrianske Rudno  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,43 l.s<sup>-1</sup> (0-5.43-0-0-0/1-0-0-3)  
 Odber: 1,74  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Nevidzany		B I.	1,41 1,00		0,46		dobrý 5,24	
8. Liešťany - Lomnica	PD	B	3,52	V	1,28	V4	uspokojivý 2,75	
9. Temeš		B	0,50	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	odhad	3,00		0,00			

Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,91 l.s<sup>-1</sup> (0-3,91-0-0-0/0,5-0-0,5-0)  
 Odber: 0,71  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Seč		B	2,52		0,45		dobrý 5,60	
11. Džín		B I.	1,39 0,50		0,26		dobrý 7,27	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	0,50	V,O	0,00	V3		

**MP 066 Mezozoikum a paleogén južnej časti Strážovských vrchov**

Povodie: Váh 4-21-08 Plocha: 428,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 Váh 4-21-09  
 Nitra 4-21-11

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 1183,25 l.s<sup>-1</sup> (0-975,85-0-0-45/23,5-98,2-40,7-0)  
**z toho minerálne vody:** 8,50 l.s<sup>-1</sup> (0-8,5-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 467,54 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (452,83-6,01-6,67-0,08-1,02-0,93-0)  
**z toho minerálne vody:** 3,49 l.s<sup>-1</sup> (0-3,49-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 464,20 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (448,43-6,13-7,27-0,06-1,34-0,97-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,34 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.584-16/16-88, 34-16/9-90, 316/2018, 459/2020, 544/2020, 644/2021, 664/2022, 689/2022, 741/2022, 754/2023, 797/2023, 843/2023, 859/2023

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 16,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 42,54 l.s<sup>-1</sup> (0-35,34-0-0-0/0-1,2-6-0)  
 Odber: 13,70 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

**VH 12 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Tepličky**

Plocha: 8,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,07 l.s<sup>-1</sup> (0-26,07-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 10,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Omšenie - Trenčianske Teplice	TN	B	26,07	V	10,03	V5	uspokojivý 2,60	

**VH 13 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Kubrice**

Plocha: 1,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,47 l.s<sup>-1</sup> (0-1,47-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,92 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Kubrica	TN	B	1,47	V	0,92	V4	uspokojivý 1,60	

**VH 14 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Soblahovského potoka**

Plocha: 0,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: bez využitelných zdrojov  
 Odber: bez odberov

**VH 15 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Turnianskeho potoka**

Plocha: 7,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4488 Váh - pod Sĺňavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-7,8-0-0-0/0-1,2-6-0)  
 Odber: 2,75 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Mníchova Lehota	TN	B	2,80	V,O,CA	1,55	V4	uspokojivý 2,58	
		II.	1,20					
4. Soblahov - Huk	TN	B	5,00	V	1,20		dobrý 9,17	
		III.	6,00					

**Subrajón povodia Nitry**

Plocha: 411,20 km<sup>2</sup>  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 1132,21 l.s<sup>-1</sup> (0-932,01-0-0-45/23,5-97-34,7-0)  
 Odber: 450,35 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

**NA 11 - čiastkový rajón bebravského karbonatického komplexu v povodí Bebravy**

Plocha: 124,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 638,85 l.s<sup>-1</sup> (0-611,85-0-0-0/12-9-6-0)  
 Odber: 356,55 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Slatina nad Bebravou	BN	B	108,90	V	67,76	V5	uspokojivý 1,61	
6. Slatinka nad Bebravou	BN	B	206,70	V	137,58	V5	uspokojivý 1,50	
7. Krásna Ves	BN	I.	10,00	O	0,00	V2	dobrý	
8. Kopanička	BN	B	15,40	V	1,30	V4	dobrý 11,85	
9. Timoradza	BN	B	95,93	V	20,41	V1	dobrý 4,70	
10. Ľutov - Dubnička	BN	B	22,52	V	8,58	V4	uspokojivý 2,62	
11. Dolné Motešice	TN	B	138,00	V	108,89	V4	napätý 1,27	
12. Neporadza - Svitavy	TN	B	5,82	V	1,57	V5	dobrý 3,71	
13. Trenčianske Mitice	TN	B	15,76	V,O	7,85	V4	uspokojivý 2,64	
		II.	5,00					
14. Závada pod Čiernym vrchom	BN	B	2,82	V	1,69	V4	uspokojivý 1,67	
rozptýlené lokálne zdroje	BN,TN	I.	2,00	O	0,92	V3		
		II.	4,00					
		III.	6,00					

**NA 20 - čiastkový rajón nitrického karbonatického komplexu**

Plocha: 104,10 km<sup>2</sup>  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 391,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Odber: 82,99 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 345,09 l.s<sup>-1</sup> (0-208,59-0-0-45/10-70-10-0)  
 Odber: 75,31 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Nitrianske Rudno	PD	B	52,65	V,O,B	33,50	V5	uspokojivý 2,11	
		II.	18,00	V,O				
16. Nitrianske Sučany		B	5,46	V	0,16	V1	dobrý 34,13	
17. Horné Vestenice	PD	B	4,34	V	0,48	V1	dobrý 13,21	
		II.	2,00	O,V				
18. Hradištnica	PD	I.	3,00	V	1,43	V4	uspokojivý 2,10	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

19. Nitrica - Dvorníky nad Nitricou	PD	B I.	5,24 1,50	O,B,V	1,60	V3	dobry	4,21	
20. Dolné Vestenice	PD	B C2 II. III.	67,00 45,00 35,00 10,00	B,CA B,CA B,O O,B,CA,V	10,33	V3 V2 V3	dobry	15,20	
21. Hradište	PE	B I.	34,90 7,00	V B,O,CA	22,42	V1 V4	uspokojivy	1,87	
22. Šiare a Luhy	PD, PE	B II.	39,00 5,00	V O,B	5,39	V1 V4	dobry	8,16	
rozptýlené lokálne zdroje	PD,PE	II.	10,00	O,B,CA	0,00	V3			

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,96 l.s<sup>-1</sup> (0-30,96-0-0-0-0-9-0)  
 Odber: 6,75 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
23. Žitná	BN	B	30,96	V	6,75	V4	dobry	4,59	
rozptýlené lokálne zdroje	BN	III.	9,00	O	0,00	V3			

Bilančný profil: 5940 Nitra - Chalmová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-5-0-0)  
 Odber: 0,93 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
24. Chalmová	PD	II.	5,00	O	0,93	V3	dobry	5,38	

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-1-0)  
 Odber: 0,00  
 Bilančný stav: dobry  
 Poznámka: územie devastované lomami

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
25. Malé Kršteňany	PE	III.	1,00	O	0,00	V3	dobry		

**NA 30 - čiastkový rajón paleozoika, mezozoika a paleogénu medzi bebravským a nitrickým karbonatickým komplexom**

Plocha: 148,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,16 l.s<sup>-1</sup> (0-22,46-0-0-0-10-8,7-0)  
 Odber: 7,55 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,15 l.s<sup>-1</sup> (0-17,45-0-0-0-1-8,7-0)  
 Odber: 6,63 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
26. Čierna Lehota	BN BN	B II.	10,70 1,00	V V	3,22	V4	dobry	3,63	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

27. Omastiná	BN	B	3,45	V	0,26	V2	dobry	13,27	
28. Bánovce nad Bebravou	BN	B	3,30	V	2,52	V1	napätý	1,31	
rozptýlené lokálne zdroje	BN	III.	8,70	O,B	0,63	V3			

Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,01 l.s<sup>-1</sup> (0-5.01-0-0/0-9-0-0)  
 Odber: 0,92 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
29. Nitrianske Rudno	PD	B	5,01	V	0,92	V1	dobry	8,71
		II.	3,00	V,B		V5		
30. Hradište juh	PE	II.	6,00	O	0,00	V3	dobry	

**NA 40 - čiastkový rajón mezozoika SV od nitrického karbonatického komplexu**

Plocha: 34,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,15 l.s<sup>-1</sup> (0-58,15-0-0/0-3-0-0)  
 Odber: 3,26 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
31. Ješkova Ves	PD	B	49,22	V,O,B	0,61	V4	dobry	85,61
		II.	3,00	V,O,B				
32. Diviaky nad Nitricou	PD	B	6,03	V	1,02	V1	dobry	5,91
33. Nitrianske Sučany	PD	B	1,65	V,O	1,47	V4	kritický	1,12
34. Horné Veštenice	PD	B	1,25	V,O,B,CA	0,16	V3	dobry	7,81

bilančný profil: 5940 (Nitra - Chalmová)  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: bez využ. zdrojov  
 Odber: bez odberov

**QN 067 Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny**

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 170,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 231,44 l.s<sup>-1</sup> (0-44,44-0-51-21/1-55-59-0)  
**z toho termálne vody:** 44,62 l.s<sup>-1</sup> (0-36,62-0-0-0/0-8-0)

**Odber (2023):** 18,14 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (0-0-0,03-0,88-0-1,41-15,82)  
**z toho termálne vody:** 15,65 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-15,65)  
 Odber (2022): 16,11 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0,18-11,63-0-1,26-3,04)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 2,03 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.16/96, 392/2019, 688/2022, 725/2022, 727/2022

**NA 10 - čiastkový rajón kvartéru a neogénu Prievidskej kotliny**

Plocha: 144,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 135,00 l.s<sup>-1</sup> (0-7-0-51-21/0-10-46-0)  
 Odber: 2,09 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,20 l.s<sup>-1</sup> (0-5,2-0-0-0/0-10-12-0)  
 Odber: 0,20 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Prievidza	PD	II.	10,00	V,B	0,20	V3	dobrý 100,00	
		III.	10,00	O,V,B				
2. Opatovce nad Nitrou	PD	B	5,20		0,00	V1	dobrý	zvýšené Fe, Mn
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	2,00	B	0,00	V3		

Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 82,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-51-21/0-0-10-0)  
 Odber: 0,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Pravenec	PD	C1	30,00	V,B	0,00	V4	dobrý	
		C2	2,00	V				
4. Nedožery - Necpaly	PD	C1	21,00	V,B,CA	0,00	V2	dobrý	
		C2	19,00	V,CA,B				
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	10,00	O,B,V,CA	0,04	V3		

Bilančný profil: 5940 Nitra - Chalmová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,80 l.s<sup>-1</sup> (0-1,8-0-0-0/0-0-16-0)  
 Odber: 1,46 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Nováky	PD	B	1,80	V	1,01	V3	dobrý 7,72	prekr. Mn.
		III.	6,00	O,CA,B				
6. Zemianske Kostofany	PD	III.	3,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	7,00	O,B,V	0,45	V3		

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-8-0)  
 Odber: 0,39 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Čereňany	PD	III.	4,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	4,00	V,B	0,39	V3		

**NA 20 - čiastkový rajón kvartéru a neogénu Rudnianskej kotliny**

Plocha: 26,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,82 l.s<sup>-1</sup> (0-0,82-0-0-0/1-45-5-0)  
 Odber: 0,40 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Nitrianske Sučany	PD	II.	45,00	B	0,00	V4	dobrý	
9. Diviacka Nová Ves	PD	B	0,82	CO, B	0,37	V2	dobrý 4,92	
		I.	1,00					
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	5,00	O,V,B	0,03	V3		

**MG 068 Kryštalinikum a mezozoikum východnej časti Považského Inovca**

Povodie: Nitra 4-21-12 Plocha: 153,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 92,36 l.s<sup>-1</sup> (0-42,72-0-0-0/14,54-29,1-6-0)**

**Odber (2023): 26,12 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (23,8-0,25-0-0-0-2,07)**  
 Odber (2022): 29,28 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (26,64-0,28-0-0-0-2,36)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,16 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.520/2020, 463/2020, 633/2021

**NA 10 - čiastkový rajón kryhy karbonátov západne od Závady**

Plocha: 21,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,48 l.s<sup>-1</sup> (0-36,94-0-0-0/14,54-27-0-0)  
 Odber: 24,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianská Streda  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,64 l.s<sup>-1</sup> (0-9,14-0-0-0/15,5-0-0)  
 Odber: 4,99 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Podhradie	TO	B	3,87	V	3,12	V1	napätý 1,24	
2. Závada 1	TO	B	3,87	V	1,62	V1	uspokojivý 2,39	
3. Závada 2	TO	B	1,40	V	0,25	V1	dobrý 67,60	Mn, bakt. závad.
		II.	15,50	N				

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,84 l.s<sup>-1</sup> (0-27,8-0-0-0/14,54-11,5-0-0)  
 Odber: 19,06 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Nová Lehota	NM	I.	14,54	V	0,21	V1	dobrý 85,90	zápach
		II.	3,50					
5. Záhrada 1	TO	B	21,00	V	18,85	V1	uspokojivý 1,54	
		II.	8,00	F				
6. Záhrada 2	TO	B	6,80	V	0,00	V1	dobrý	

**NA 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 132,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,88 l.s<sup>-1</sup> (0-5,78-0-0-0/2,1-6-0)  
 Odber: 2,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,78 l.s<sup>-1</sup> (0-5,78-0-0-0/0-6-0)  
 Odber: 2,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Dubodiel	TN	B	3,78	V,N	1,48	V2	uspokojivý 2,55	
8. Veľká Hradná		B	2,00	V	0,59	V1	dobrý 3,39	
rozptýlené lokálne zdroje	BN	III.	6,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-2,1-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	NM	II.	1,50	V	0,00	V3		
	TO	II.	0,60	N	0,00	V3		

**MG 069 Mezozoikum a paleozoikum severovýchodnej časti Tribeča**

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 223,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Žitava 4-21-13  
 Hron 4-23-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 261,86 l.s<sup>-1</sup> (0-96,56-0-76-24/31,3-27-5-2)**

**Odber (2023): 38,25 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (37,92-0-0-0,33-0-0-0)**  
 Odber (2022): 32,68 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (32,42-0-0-0,26-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 5,57 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.149-16/12-89, 700/2022, 712/2022, 779/2023

**Subrajón povodia Nitry**

Plocha: 203,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 183,17 l.s<sup>-1</sup> (0-57,97-0-76-24/8,3-11,5-3,4-2)  
 Odber: 17,40 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**NA 11 - čiastkový rajón mezozoika v povodí Nitry**

Plocha: 91,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 155,06 l.s<sup>-1</sup> (0-47,36-0-76-24/4,2-1-2,5-0)  
 Odber: 11,88 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 124,22 l.s<sup>-1</sup> (0-41,32-0-57,5-22,5/0-1-1,9-0)  
 Odber: 9,18 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Veľké Pole	ZC	B	8,10	V	4,22	V4	uspokojivý 1,92	
2. Horná Ves	PD	B	3,00	V	0,03	V1	dobrý 493,33	
		C1	11,80	V,B				
3. Malé Uherce	PE	C1	1,30	O	0,00	V2	dobrý	
4. Veľké Uherce	PE	B	21,62	V		V4	dobrý 8,33	
		C1	1,40	V	2,99	V4		
		C2	1,90	O		V2		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

5. Kolačno - Zadné záhumnie	PE	C1	0,90		0,00		dobry	
6. Kolačno - Ondrášová	PE	B	7,23	V	1,03	V4	dobry 7,02	
7. Kolačno - Lazy	PE	C1	9,10	V,B	0,00	V1	dobry	
8. Kolačno - Rybník	PE	C1	17,00	V,B	0,00	V1	dobry	
		C2	20,60	V	0,00	V1		
9. Partizánske	PE	C1	16,00	V	0,00	V1	dobry	
10. Radobica	PD	B	1,37	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	II.	1,00	V	0,91	V4		
	PE	III.	1,90	O		V3		

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,84 l.s<sup>-1</sup> (0-6,04-0-18,5-1,5/4,2-0-0,6-0)  
 Odber: 2,70 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Brodzany - Geradza	PE	B	3,27	V	0,12	V1	dobry 28,92	
		C2	0,20	O				
12. Krásno	PE	C1	4,40	O	0,00	V2	dobry	
13. Veľký Klíž	PE	B	2,69	V	2,53	V1	dobry 6,04	
		C1	7,10	B,O		V3		
		C2	1,30	V,O		V2		
		I.	4,20	B,O				
14. Turčianky	PE	B	0,08	V	0,05	V1	dobry 141,60	
		C1	7,00	B,O				
rozptýlené lokálne zdroje	PE	III.	0,60	O				

**NA 12 - čiastkový rajón mezozoika pri Malej Lehote**

Plocha: 2,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,57 l.s<sup>-1</sup> (0-4,17-0-0/3,5-0-0,9-0)  
 Odber: 1,80 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Malá Lehota	ZC	B	4,17	O,V	1,80	V2	dobry 4,76	
		I.	3,50	O,V				
		III.	0,90	O		V4		

**NA 20 - čiastkový rajón mezozoika pri Jedľových Kostolnoch**

Plocha: 10,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,85 l.s<sup>-1</sup> (0-3,35-0-0/0,6-4,9-0-0)  
 Odber: 1,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Jedľové Kostolany	ZM	B	3,35	V,B	1,87	V4	uspokojivy 3,13	
		II.	2,50					
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	I.	0,60	O	0,00	V2		
		II.	2,40	V				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**NA 30 - čiastkový rajón kryštalinika až spodného triasu**

Plocha: 99,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,69 l.s<sup>-1</sup> (0-3,09-0-0-0/0-5,6-0-2)  
 Odber: 1,85 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-0-1)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PE,ZM	odhad	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-0-1)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PE,ZM	odhad	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,69 l.s<sup>-1</sup> (0-3,09-0-0-0/0-5,6-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Skýcov		B	2,92		1,85		uspokojivý 3,20	
		II.	3,00					
18. Malá Lehota		B	0,17	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM,ZC	II.	2,60	O,V,CA	0,00	V3		

**Subrajón povodia Hrona**

**HN 13 - čiastkový rajón mezozoika pri Veľkom Poli**

Plocha: 19,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,69 l.s<sup>-1</sup> (0-38,59-0-0-0/23-15,5-1,6-0)  
 Odber: 20,85 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
19. Veľké Pole	ZC	B	37,12	O,V	1,10	V4	dobrý 35,56	
		II.	2,00					
20. Pod Veľkým Polom	ZC	II.	13,50	O,V,B	1,42	V4	dobrý 9,51	
21. Píla	ZC	B	1,47	V		V1	kritický 1,13	
		I.	19,00		18,14	V4		
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	I.	4,00	O	0,19	V2		
		III.	1,60	O		V3		

**MG - 070 Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribeča**

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 351,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
4-21-12  
4-21-13

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 315,32 l.s<sup>-1</sup> (0-9,82-0-229-47/4-18,5-6-1)**

**Odber (2023): 22,34 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (21,23-0,54-0,03-0,39-0-0,13-0,02)**  
Odber (2022): 26,08 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (24,77-0,61-0,04-0,35-0-0,30-0,01)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,74 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 598-16/5-86, 150-16/13-89, 485/2020, 518/2020, 740/2022.

**NA 10 - čiastkový rajón skupiny Zobora**

Plocha: 78,00 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 202,82 l.s<sup>-1</sup> (0-9.82-0-148-41/3-0-1-0)  
Odber: 17,56 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7145 Nitra - pod Nitrou  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 132,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-101,7-30/0-0-1-0)  
Odber: 6,72 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			Poznámka
	Okres	Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Sokolníky - Dobrotka	NR	C1	73,00	V,CA	2,44	V2	dobry 29,92	NO <sub>3</sub>
2. Podhorany - juh	NR	C1	12,00	V	0,00	V1	dobry	
3. Podhorany - Hunták	NR	C1	4,70	O,B	2,36	V1	uspokojivy 1,99	
4. Dražovce	NR	C1	9,00	V	1,56	V1	dobry 6,41	Fe, Mn, SO <sub>4</sub> , NO <sub>3</sub>
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C1	3,00	O	0,36	V3		nelokalizované zdroje: C2 29,0
		C2	30,00					

Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-20,9-5,1/0-0-0-0)  
Odber: 3,38 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Pohranice	NR	C1	17,80	B	1,75	V2	dobry 10,17	
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C1	3,10	CA	1,63	V2		NO <sub>3</sub>
		C2	5,10	O,V,B				

Bilančný profil: 7580 Žitava - nad Dol. Ohajom  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,12 l.s<sup>-1</sup> (0-9.82-0-25,4-5,9/3-0-0-0)  
Odber: 7,46 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Koliňany - Štitáre - Súlovce - Oponice - Cánová	NR	B	9,82	V	2,82	V1	dobry 12,49	
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C2	5,90	O,CA,B	4,64	V3		
		I.	3,00	V				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**NA 20 - čiastkový rajón skupín Veľkého Tribča a Jelenca**

Plocha: 273,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-81-6/1-18,5-5-1)  
 Odber: 4,78 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podz. vôd sa javia ako nadsadené, lebo štruktúra pri Klátovej Novej Vsi nemôže akumulovať toľko zásob. Sú akceptovateľné len v tom prípade, ak ide o prestupy z rajóna 069, ktoré sa v ňom nebudú bilancovať.

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 86,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-81-3,5/1-0-0-1)  
 Odber: 4,56 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Janova Ves	PE	C1	14,00	V	1,55	V1	dobrý 9,68	
		I.	1,00	V				
8. Sádok	PE	C1	50,00	V	3,01	V1	dobrý 16,61	
9. Klátova Nová Ves	PE	C1	17,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	C2	3,50	O	0,00	V3		
	TO	odhad	1,00	O				

Bilančný profil: 7145 Nitra - pod Nitrou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-2,5/0-6,5-0-0)  
 Odber: 0,15 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TO	C2	2,50	V	0,00	V3		Fe
	NR	II.	6,50	V,B,CA,O				

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-5-3-0)  
 Odber: 0,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	5,00	B,V,O	0,05	V3		Fe, Mn
		III.	3,00	CA,V,O				

Bilančný profil: 7580 Žitava - nad Dol. Ohajom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-7-2-0)  
 Odber: 0,02 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	7,00	B,V,O	0,02	V3		
	NR	III.	2,00	O				

**NQ - 071 Neogén Nitrianskej pahorkatiny**

Povodie: Nitra 4-21-11,12,14 Plocha: 1577,0 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
Váh 4-21-10

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** **1434,45 l.s<sup>-1</sup>** (0-237,05-12,5-75-52,5/4,7-859,3-183-10,4)  
**z toho termálne vody:** **46,45 l.s<sup>-1</sup>** (0-33,95-12,5-0-0/0-0-0)

**Odber (2023):** **162,73 l.s<sup>-1</sup>** **účel využitia:** **(36,63-11,23-5,75-17,61-3,61-15,20-72,70)**  
**z toho termálne vody:** **17,31 l.s<sup>-1</sup>** **(0-0-0-0-0-17,31)**  
Odber (2022): 117,20 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (35,62-15,42-7,25-14,91-3,89-16,81-23,30)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 45,53 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protolov č. 103-16/5-89, 110/2014 148/2016, 177/2017, 193/2017, 224/2017, 234/2017, 253/2018, 283/2018, 294/2018, 314/2018, 315/2018, 326/2018, 353/2018, 363/2019, 366/2019, 401/2019, 402/2019, 411/2019, 419/2019, 426/2019, 429/2019, 455/2020, 486/2020, 487/2020, 489/2020, 492/2020, 493/2020, 502/2020, 508/2020, 510/2020, 513/2020, 522/2020, 523/2020, 545/2020, 547/2020, 548/2020, 551/2021, 558/2021, 589/2021, 600/2021, 620/2021, 633/2021, 670/2022, 678/2022, 693/2022, 670/2022, 737/2022, 798/2023, 844/2023, 852/2023

**Subrajón povodia Nitra**

Plocha: 1376,50 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1267,68 l.s<sup>-1</sup> (0-179-0-75,6-51,9/4,7-762,4-183-10,4)  
Odber: 128,06 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

**NA 10 - čiastkový rajón kvartéru Nitra a dolných tokov Bebravy a Nitrice**

Plocha: 150,30 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 634,11 l.s<sup>-1</sup> (0-45,01-0-37,5-15,9/0-381,7-154-0)  
Odber: 54,60 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,30 l.s<sup>-1</sup> (0-20,5-0-0/0-20,8-0-0)  
Odber: 1,23 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Partizánske - Veľké Bielice	PE	B	20,50	V	1,14	V1	dobry 33,60	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	II.	17,80					
		II.	3,00	B	0,09	V3		

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-5-0-0)  
Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	II.	5,00	B	0,00	V1		

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,40 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0,6/0-26,8-0-0)  
Odber: 0,18 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Nadlice	PE	II.	3,90	N,O	0,18	V2	dobry 21,67	Fe, Mn, NH <sub>4</sub>
3. Krušovce	TO	C2	0,60	N	0,00	V2	dobry	Fe,Mn,zákal
		II.	17,90					
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	5,00	V	0,00	V1		

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 168,40 l.s<sup>-1</sup> (0-23,8-0-16,7-14,7/0-113,2-0-0)  
 Odber: 0,44 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	(l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Žabokreky	PE	II.	5,50	N	0,03	V2	dobry 183,33	Fe,zákal,zápach
5. Chynorany	PE	II.	21,00	N	0,00	V2	dobry	Fe, Mn, NH <sub>4</sub>
6. Nedanovce	PE	II.	36,70	N,V	0,00	V2	dobry	NO <sub>3</sub> , Fe
7. Bošany	PE	II.	27,20	N,V	0,41	V2	dobry 66,34	Fe, Mn, NH <sub>4</sub>
8. Práznovce	TO	II.	8,00	N	0,00	V2	dobry	Fe, Mn, NH <sub>4</sub>
9. Topoľčany	TO	B	23,80	O	0,00	V1, V2 V4	dobry	Fe, Mn
		C1	16,70	O				
		C2	9,70	V,N				
		II.	14,80					
10. Solčany	TO	C2	5,00	O	0,00	V1	dobry	

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 392,01 l.s<sup>-1</sup> (0-0,71-0-20,8-0,6/0-215,9-154-0)  
 Odber: 52,75 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Chrabrany - Nitrianska Streda	TO	B	0,71	O	0,00	V2, V1 V4	dobry	Fe,Mn,O <sub>2</sub> ,zákal
		C1	20,80	B,N				
		II.	21,00					
12. Ludanice	TO	II.	5,00	N	0,00	V2	dobry	Fe
13. Preseľany	TO	II.	32,60	N	0,20	V2	dobry 163,00	Fe,NH <sub>4</sub> ,Mn,O <sub>2</sub>
14. Koniarovce	TO	II.	9,30	V,N	0,08	V1, V2	dobry 116,25	Mn
15. Jelšovce	NR	C2	0,60	V	0,00	V1	dobry	+10,0 l.s <sup>-1</sup>
		II.	14,90					
16. Zbehy - Čakajovce	NR	II.	22,30	V,N	0,01	V1, V2	dobry 2230,00	
17. Nitra - Dražovce	NR	II.	8,00	N	0,00	V2	dobry	Fe, Mn, NH <sub>4</sub>
18. Nitra - Lužianky	NR	II.	72,00	N,V	51,95	V2, V1	napätý 1,39	Fe,Mn,O <sub>2</sub>
19. Nitra	NR	II.	10,00	O,N	0,00	V3	dobry	Fe,Mn,SO <sub>4</sub> ,O <sub>2</sub>
		III.	154,00					
20. Nitra - Mlynárce	NR	II.	12,50	O,N	0,51	V1, V2	dobry 24,51	NO <sub>3</sub> ,Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	6,30	O	0,00	V3		
	NR	II.	2,00	V	0,00	V3		

**NA 20 - čiastkový rajón neogénu Nitrianskej pahorkatiny**

Plocha: 1158,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 565,78 l.s<sup>-1</sup> (0-134,28-0-37,5-36,6/4,7-323,7-29-0)  
 Odber: 71,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 120,78 l.s<sup>-1</sup> (0-3,28-0-16,7-4,5/0-67,3-29-0)  
 Odber: 5,95 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
21. Bánovce nad Bebravou	BN	C1	2,50	V,O	0,00	V1	dobrý		
		C2	3,00		0,00				
		II.	2,00		0,00				
22. Malá Hradná	BN	II.	5,00	V	0,00	V3	dobrý	13,33	
		III.	1,00		0,45				
23. Malé Chlievany	BN	B	0,59	B	0,00	V1	dobrý	18,35	
		C2	0,70		0,00				
		II.	4,40		0,31				
24. Naštice	BN	II.	5,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn	
25. Haláčovce	BN	II.	4,00	B	0,00	V1	dobrý		
26. Brezolupy	BN	III.	28,00	O	0,00	V3	dobrý		
27. Ostratice	PE	C1	5,20	V	0,00	V1	dobrý		
		II.	1,50		0,00				
28. Rajčany	TO	II.	7,00	V	0,13	V1	dobrý	53,85	
29. Šišov	BN	II.	5,00	V	0,00	V1	dobrý		
30. Solčianky	TO	C1	9,00	O	0,18	V1	dobrý	50,00	+6,0 l.s <sup>-1</sup>
31. Žabokreky	PE	II.	4,00	V	1,84	V1	uspokojivý	2,17	
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	1,00	V	0,00	V1,V3			
	BN	B	0,89	V,N,O	0,00				
		C2	0,80		0,00				
	PE	B	1,80	V	0,18	V1			
II.		3,30	O,V						

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 67,78 l.s<sup>-1</sup> (0-13,38-0-4,4-10/0-40-0-0)  
 Odber: 10,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
32. Topoľčany	TO	B	11,56	O,V	10,10	V1	uspokojivý	2,23	sediment
		C2	1,00						
		II.	10,00						
33. Prašice - Duchonka	TO	II.	9,00	O	0,12	V3	dobrý	75,00	
34. Prašice - Jacovce	TO	B	1,82	O	0,20	V1	dobrý	31,10	
		C1	4,40						
35. Tovarníky - Topoľčany	TO	C2	9,00	V,B	0,03	V1	dobrý	733,33	
		II.	13,00						
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	8,00	O	0,00	V3			

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 175,35 l.s<sup>-1</sup> (0-56,15-0-16,4-22,1/4,7-76-0-0)  
 Odber: 28,91 l.s<sup>-1</sup> 21,83  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
36. Radošina	TO	C1	10,9	V	0,00	V1	dobrý	+7,0 l.s <sup>-1</sup>

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

37. Veľké Ripňany - Kovarce	TO	B II.	1,2 3,90	O O	0,63	V1	dobry	8,13	
38. Biskupová	TO	C2	4,2	O	0,27	V1	dobry	15,56	
39. Horné Trhovište - Horné a Dolné Otrokovce	HC	B C1 C2	15,9 2,0 4,00	V V	5,27	V1	dobry	4,16	VRT S-1, S-1, S-3
40. Čab - Sila - Nové Sady - Suľanky - Výčapky - Šurianky	NR	B C2	17,5 3,20	B,V	7,34	V1	uspokojivy	2,82	
41. Pastuchov	HC	B C1 C2 I.	2,2 3,5 1,2 2,3	V	1,23	V1	dobry	7,48	
42. Kľačany	HC	B II.	4 3,5	B,V	2,22	V1	dobry	3,38	
43. Rišňovce - Sasinkovo	NR	B II.	6,65 10	B	2,99	V1	dobry	5,57	
44. Alekšince - Lukáčovce	NR	B II.	7,65 6	B	3,39	V1	dobry	4,03	
45. Nitra - Lužianky - Štefanovičová	NR	B II.	1,02 12	N,V	0,18	V2	dobry	72,33	Fe, Mn, NH <sub>4</sub>
rozptýlené lokálne zdroje	TO	C2	4,5	O	2,61	V1			
		I.	2,4	V					
		II.	14,0	V,O		V3			
HC	C2	2,7	O	2,73	V1,V3				
	II.	8,5							
NR	C2	2,3	V,O	0,05	V1,V3				
II.	18,1								

Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 201,87 l.s<sup>-1</sup> (0-61,47-0-0/0-140,4-0-0)  
 Odber: 26,28 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka		
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav			
46. Horné - Dolné Krškany	NR	II.	5,00	V	0,00	V1	dobry			
47. Lehota	NR	II.	4,00	V	0,00	V1	dobry			
48. Veľké Zálužie	NR	B	6,10	V	2,31	V1	dobry	3,72		
		II.	2,50							
49. Močenok - Sládečkovce	SA	II.	13,00	B	0,41	V1	dobry	31,71		
50. Močenok - Duslo	SA	B	24,10	V	13,36	V1	dobry	4,80		
		II.	40,00							
51. Mojmírovce	NR	II.	6,00	V	0,14	V1	dobry	42,86		
52. Nový Pereš	NR	II.	5,00	V	0,00	V1	dobry			
53. Poľný Kesov	NR	B	28,82	V	4,74	V1	dobry	7,45		
		II.	6,50							
54. Tvrdošovce - Jatov	NZ	B	1,13	N,O	0,96	V2,V1 V4	dobry	39,72		
		II.	37,00							
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	17,40	V,O	2,96	V1				
		NZ	B	1,32			V,O	1,40		
		II.	4,00							

**NA 31 - čiastkový rajón neogénu úpätia Tribča**

Plocha: 55,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,09 l.s<sup>-1</sup> (0-1,89-0-0/0-25,2-0-0)  
 Odber: 1,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 6500 Bebrava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-12-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
55. Turčianky	PE	II.	6,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	II.	6,00	V,O	0,00	V1, V3		

Bilančný profil: 6730 Nitra - Nitrianska Streda  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
56. Bošany	PE	B	0,70	V	0,11	V1	dobrý 6,36	

Bilančný profil: 7145 Nitra-Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,39 l.s<sup>-1</sup> (0-1,19-0-0/0-13,2-0-0)  
 Odber: 1,76 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
57. Oponice	TO	B	1,19	V	0,89	V1	dobrý 9,20	
rozptýlené lokálne zdroje	TO	II.	7,00	V,O	0,87	V1, V3		

**NA 32 - čiastkový rajón neogénu úpätia Tribča v okolí Uheriec**

Plocha: 5,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-30,3-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
58. Pažiť	PE	II.	9,00	N	0,00	V2	dobrý	
59. Veľké Uherce	PE	II.	21,30	O	0,00	V1	dobrý	

**NA 40 - čiastkový rajón neogénu úpätia Drieňového vrchu**

Plocha: 7,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6140 Nitrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,40 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0-10,4)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PE	odhad	10,40	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Váh**

Plocha: 200,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 120,32 l.s<sup>-1</sup> (0-21,92-0-0-0/0-98,4-0-0)  
 Odber: 17,36 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**VH 20 - čiastkový rajón neogénu Nitrianskej pahorkatiny**

Plocha: 200,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5080 Váh - Šaľa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 120,32 l.s<sup>-1</sup> (0-21,92-0-0-0/0-98,4-0-0)  
 Odber: 17,36 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
60. Hlohovec		B II.	5,00 44,0	V,N,O	3,23	V1, V2	dobrý 15,17	
61. Dvorníky - Bojničky	HC	B II.	7,70 4,90	V	4,33	V3	uspokojivý 2,91	
62. Šalgočka	GA	B II.	2,45 1,50	V	1,61	V1	uspokojivý 2,45	
63. Pusté Sady	GA	II.	10,00	O	0,09	V1	dobrý 111,11	
64. Báb	NR	B II.	2,40 8,00	V	1,83	V1	dobrý 5,68	
65. Pata	GA	B	4,37	V,O	2,50	V3	uspokojivý 1,75	
66. Močenok - Sládečkovce	SA	II.	20,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe
rozptýlené lokálne zdroje	NR HC GA SA	II. II. II. II.	1,00 4,00 2,00 3,00	O B,O V V	1,21 1,03 0,01 1,52	V3 V3 V3 V3		

**Q - 072 Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky**

Povodie: Nitra 4-21-12 4-21-14 Plocha: 376,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1007,60 l.s<sup>-1</sup> (0-124,3-0-9-26,3/29-761,7-57,3-0)  
 z toho termálne vody: 61,74 l.s<sup>-1</sup> (0-35,44-0-0-26,3/0-0-0-0)

Odber (2023): 39,78 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (24,43-2,75-0,47-4,18-3,42-0,03-4,5)  
 z toho termálne vody: 4,28 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-4,28)  
 Odber (2022): 41,36 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (20,57-2,20-0,35-4,48-10,18-0,98-2,60)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,58 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 45/2009, 130/2016, 219/2017, 480/2020, 521/2020, 535/2020, 652/2021, 662/2022, 671/2022, 694/2022, 748/2023, 755/2023, 807/2023

**Subrajón povodia Nitry**

Plocha: 310,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 827,56 l.s<sup>-1</sup> (0-56,86-0-0-0/9-721,7-40-0)  
 Odber: 8,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**NA 10 - čiastkový rajón alúvia Nitry**

Plocha: 203,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 749,56 l.s<sup>-1</sup> (0-54,86-0-0-0/9-645,7-40-0)  
 Odber: 7,52 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 7145 Nitra - Nitra pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s<sup>-1</sup> (0-3-0-0-0/0-22-0-0)  
 Odber: 0,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Nitra	NR	II.	21,00	O,V,N	0,04	V1, V2	dobrý 525,00	Mn, NH <sub>4</sub>
2. Horné - Dolné Krškany	NR	B	3,00	V	0,03	V1	dobrý 133,33	
		II.	1,00					

Bilančný profil: 7580 Nitra - Dolný Oháj nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 382,05 l.s<sup>-1</sup> (0-9,05-0-0-0/9-364-0-0)  
 Odber: 1,91 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Dolné Krškany	NR	II.	8,50	V	0,00	V1	dobrý	
4. Dvorčany	NR	II.	12,00	N,O,V	0,00	V1, V2	dobrý	Fe, Mn, NH <sub>4</sub>
5. Veľké Janíkovce	NR	II.	11,50	N	0,00	V2	dobrý	Mn, Fe, NO <sub>4</sub>
6. Ivanka pri Nitre	NR	II.	25,00	N,O	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn, Cl
7. Gergeľová	NR	II.	20,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn, NO <sub>3</sub>
8. Gergeľová - Nitrany	NR	II.	54,00	V	0,00	V1	dobrý	
9. Nitrany	NR	I.	5,00	N	0,00	V1	dobrý	Fe
10. Veľký Cetín	NR	B	3,25	N,O	0,00	V2, V1	dobrý	NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> , PO <sub>4</sub>
		II.	5,00					
11. Veľký Cetín - Branč	NR	II.	80,80	N	0,31	V2	dobrý 260,65	Fe, Mn
12. Milanovce - Veľký Kýr	NZ	II.	23,20	V	0,01	V1	dobrý 2320,00	
13. Vinodol	NR	II.	4,00	V	0,00	V1	dobrý	
14. Černík	NZ	I.	2,00	O	0,00	V2	dobrý	
15. Komjatice	NZ	B	5,80	N	1,59	V2	dobrý 31,95	NO <sub>3</sub> , Fe, Mn
		II.	45,00					
16. Komjatice - Tomášovo	NZ	II.	50,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn
rozptýlené lokálne zdroje	NR	II.	5,00	V	0,00	V1, V3		NZIP-19: Fe
	NZ	I.	2,00	N				
	NZ	II.	20,00	V				

Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 342,51 l.s<sup>-1</sup> (0-42,81-0-0-0/0-259,7-40-0)  
 Odber: 5,54 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Šurany	NZ	II.	65,00	N,O,V	0,00	V2, V1	dobrý	Mn, Fe
18. Bánov	NZ	B	2,00	O	1,03	V1	dobrý 7,77	
		II.	6,00					
19. Nové Zámky - vodáreň	NZ	II.	137,70	N,V	0,00	V2, V1	dobrý	Fe, Mn, NH <sub>4</sub>
20. Nové Zámky	NZ	B	28,48	V,N	4,50	V1, V2	dobrý 24,33	Fe, Mn, NO <sub>2</sub>
		II.	51,00	O				
		III.	30,00					
21. Ivanka pri Nitre	NR	B	12,33	V	0,01	V1, V2	dobrý 1233,00	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	10,00	O	0,00	V3		

**NA 20 - čiastkový rajón kvartéru medzi Nitrou a Váhom**

Plocha: 106,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7800 Nitra-Nové Zámky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,00 l.s<sup>-1</sup> (0-2-0-0-0/0-76-0-0)  
 Odber: 1,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
22. Lipová	NZ	II.	10,00	V	0,54	V1	dobrý 18,52	
23. Rastislavice - Tolmač	NZ	II.	25,00	O	0,47	V1	dobrý 53,19	
24. Tvrdošovce - Čiky	NZ	B	2,00	N	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn
		II.	14,40					
25. Palárikovo - Ľudovítov	NZ	II.	7,00	V	0,00	V1	dobrý	
26. Palárikovo - Bánov	NZ	II.	10,60	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	II.	9,00	O	0,00	V3		

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 66,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 118,30 l.s<sup>-1</sup> (0-32-0-9-0/20-40-17,3-0)  
 Odber: 26,97 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**VH 10 - čiastkový rajón kvartéru medzi Nitrou a Žitavou**

Plocha: 66,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7800 Nitra-Nové Zámky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 118,30 l.s<sup>-1</sup> (0-32-0-9-0/20-40-17,3-0)  
 Odber: 26,97 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
27. Dolný Ohaj	NZ	II.	13,00	O	0,00	V1	dobrý	
28. Bešeňov	NZ	B	2,00	N,V	0,22	V2, V1 V4	dobrý 40,91	Fe, SO <sub>4</sub> , NH <sub>4</sub>
		II.	7,00					
29. Nové Zámky - Dvory nad Žitavou	NZ	B	30,00	O	26,75	V1	uspokojivý 2,21	
		C1	9,00					
		II.	20,00					
30. Nové Zámky - Janov dvor	NZ	I.	20,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	(C2 neschvál.)
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	17,30	O	0,00	V3		

**NQ - 073 Neogén Žitavskej pahorkatiny**

Povodie: Nitra 4-21-13 Plocha: 369,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 255,28 l.s<sup>-1</sup> (0-22,88-0-0-64,4/0-153,1-14,90-0)**

**Odber (2023): 8,92 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (2,56-0,05-0,23-1,94-0,02-2,32-1,80)**  
 Odber (2022): 8,59 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (2,49-0,05-0,42-2,49-0-1,59-1,55)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,33 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 48/99, 131/2016, 181/2017,241/2018, 364/2019, 434/2019, 453/2020, 645/2022, 708/2022, 722/2022.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**NA 10 - čiastkový rajón kvartéru Žitavy**

Plocha: 55,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 159,76 l.s<sup>-1</sup> (0-11,7-0-0-34,7/0-110,36-3-0)  
 Odber: 2,14 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 48,16 l.s<sup>-1</sup> (0-4,1-0-0-17,4/0-23,66-3-0)  
 Odber: 0,14 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý 117,70

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Zlaté Moravce - Opatovce	ZM	C2 II.	0,90 8,50	O	0,00	V3	dobry	
2. Zlaté Moravce	ZM	B C2 II. III.	0,10 16,50 10,56 3,00	V,N	0,06	V1,V3	dobry 502,67	Fe,NO <sub>3</sub> ,Cl,PO <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub>
3. Chyzerovce	ZM	B II.	4,00 2,60	N	0,00	V2 V4	dobry	NO <sub>3</sub> ,Mn
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	2,00	V	0,08	V3		

Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 111,60 l.s<sup>-1</sup> (0-7,6-0-0-17,3/0-86,7-0-0)  
 Odber: 2,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Nová Ves nad Žitavou	NR	C2 II.	0,90 5,30	V,N	0,03	V2	dobry 206,67	Mn,Fe,NO <sub>2</sub> ,b.z.
5. Vráble - Horný Oháj	NR	II.	15,00	N	0,60	V2	dobry 25,00	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,H <sub>2</sub> S
6. Vráble	NR	B C2 II.	7,60 7,60 7,00	V,N	1,32	V1,V2	dobry 16,82	Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
7. Lúčnica nad Žitavou	NR	C2 II.	2,50 10,90	V,N	0,00	V1	dobry	NH <sub>4</sub>
8. Žitavce	NR	II.	6,20	V	0,00	V1	dobry	
9. Michal nad Žitavou	NZ	II.	9,20	V,O	0,00	V2	dobry	
10. Kmeťovo	NZ	C2 II.	4,20 15,50	V,N	0,00	V1,V2	dobry	NH <sub>4</sub> ,zápach,Fe
11. Maňa	NZ	C2 II.	1,40 8,40	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	C2 II.	0,70 4,20	V	0,05	V3		
	NR	II.	2,50	N	0,00			
	NZ	II.	2,50	V	0,00			

**NA 20 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 256,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 95,52 l.s<sup>-1</sup> (0-11,18-0-0-29,7/0-42,74-11,9-0)  
 Odber: 6,78 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,94 l.s<sup>-1</sup> (0-5,74-0-0-5.7/0-6,2-6,3-0)  
 Odber: 2,76 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Mankovce	ZM	B	5,74	N	1,75	V3	dobrý 4,99	Fe,Mn
		C2	3,00			V4		
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	C2	2,70	V,N	1,01	V1,V3		
		II.	6,20	N,B				
		III.	6,30	O				

Bilančný profil: 7580 Žitava - Dolný Oháj  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,84 l.s<sup>-1</sup> (0-5,44-0-0-13/0-21,8-5,6-0)  
 Odber: 1,21 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Dolné Sľažany - Beladice - Dolné Obdokovce	ZM	B	5,44	N	0,06	V1	dobrý 282,33	Fe,Mn
		C2	4,50	V				
		II.	7,00					
14. Veľké Chrašťany	ZM	III.	5,60	V	0,00	V0	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	C2	5,50	O	0,00	V3		
		II.	2,00	N				
	ZM	C2	3,00	O	0,47			
		II.	5,70	N,V				
NR	II.	7,10	N,O	0,68				

Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,74 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-11/0-14,74-0-0)  
 Odber: 2,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Veľké Janíkovce	NR	C2	1,10	V	0,00	V1	dobrý	
		II.	4,50					
16. Lapáš	NR	C2	5,90	N,V	0,00	V2,V1	dobrý	Fe
rozptýlené lokálne zdroje	NR	C2	4,00	N	2,81	V1,V3		
		II.	10,24	V,O				

**Q - 074 Kvartér medziriečia Podunajskej roviny**

Povodie: Váh 4-21-10,14,16-18 Plocha: 848,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 Dunaj 4-20-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 2529,47 l.s<sup>-1</sup> (15,85-184,91-497,75-45-0/73-1585,96-127-0)  
**z toho termálne vody:** 90,60 l.s<sup>-1</sup> (15,85-70,25-4,5-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 73,00 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (3,02-0,20-0,59-7,32-3,07-0,32-58,48)  
**z toho termálne vody:** 39,71 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-39,71)  
 Odber (2022): 71,99 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (3,29-0,20-0,64-7,64-4,93-0,28-55,01)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,01 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú schválené KKMPzV (resp. KKZZ) protokolom ev.č. 180-16/20-89, 22/2001, 190/2017,376/2019, 389/2019,456/2020, 477/2020, 483/2020, 498/2020,621/2021, 641/2021,651/2021, 682/2022, 832/2023

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Váhu**

**VH 00 - čiastkový rajón kvartéru**

Plocha: 753,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2162,67 l.s<sup>-1</sup> (0-90,59-458,12-45-0/13-1465,96-90-0)  
 Odber: 25,19 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 9310 Malý Dunaj - pod preložkou Čiernej vody  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 56,72 l.s<sup>-1</sup> (0-0-3,32-0-0/0-33,4-20-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Sládkovičovo	GA	C	2,8	O	0,00	V4	dobrý	odbery
		II.	3,4					
2. Košúty	GA	II.	30,00	CA	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	GA	C	0,52	CA,B	0,00	V3		
		III.	20,00					

Bilančný profil: 5150 Váh - Komoča  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 318,47 l.s<sup>-1</sup> (0-1,5-3,97-0-0/13-250-50-0)  
 Odber: 0,41 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Zemné	NZ	C	0,99	CA,B	0,19	V2	dobrý	1021,00
		I.	13,00		0,00			
		II.	180,00		0,00			
4. Palárikovo	NZ	B	1,50	CA, CA,B	0,00	V3	dobrý	odbery
		C	0,86					
		II.	70,00					
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	C	0,05	CA,B	0,22	V3		
		III.	20,00					
	SA	C	2,07					
		III.	30,00					

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1683,89 l.s<sup>-1</sup> (0-50,5-450,83-0-0/0-1162,56-20-0)  
 Odber: 10,99 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Topoľníky	DS	C	60,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	fiktív. vrty
6. Dolný Chotár	GA,SA	C	40,24	CA,B	0,00	V2	dobrý	fiktív. Vrty+odbery
7. Veľký Ostrov	KN	C	21,65	CA,B	0,95	V2	dobrý	22,79 fiktív. vrty
8. Kolárovo	KN	C	1,57	CA,B	0,46	V1	dobrý	62,11
		II.	27,00			V2		
9. Galanta - Matúškovo	GA	C	106,51	CA, B	0,86	V1	dobrý	379,66
		II.	220,00			V2		
10. Mostová - Jahodná	DS,GA	II.	83,00	CA,B	0,00	V1,V2	dobrý	
11. Vozokany	GA	C	20,04	CA,B	1,04	V1,V2	dobrý	19,27 fiktív. vrty
12. Tomášikovo	GA	B	11,00	V	1,32	V1	dobrý	69,44
		C	0,66					
		II.	80,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

13. Horné Saliby	GA	B C	11,00 80,81	B CA,B	1,59	V1,V2	dobry	57,74	fiktív. vrty
14. Dolné Saliby	GA	B C II.	6,00 61,30 30,00	CA,B CA,B	0,48	V1 V2	dobry	202,71	fiktív. vrty
15. Hurbanovo - Imeľ	KN	C II.	15,97 110	CA,B	0,00	V1 V2	dobry		odbery
16. Kráľov Brod - Trstice	DS,GA	B C II.	20,00 1,53 130,00	CA,B CA,B	1,69	V1 V2	dobry	89,66	
17. Dedina Mládeže	KN	II.	50,00	CA,B	0,00	V1,V2	dobry		
18. Slovenské Pole	GA	C II.	0,56 47,00	CA,B	0,00	V1,V2	dobry		
19. Šaľa	SA	II.	179,50	CA,B	0,06	V2	dobry	2991,67	
20. Diakovce	GA,SA	C II.	24,20 7,00	CA,B	0,43	V1,V2	dobry	72,56	fiktív. vrty, odbery
21. Vlčany - Neded	SA	C II.	1,05 118,00	CA,B	0,00	V3	dobry		
22. Tešedíkovo	SA	C II.	1,55 33,00	CA,B	0,46	V1,V2	dobry	75,11	
23. Vrbová nad Váhom	KN	B	2,50	V	0,51		dobry	4,90	
24. Kava	KN	C	7,75		0,00		dobry		
rozptýlené lokálne zdroje	GA	C	1,87		0,98	V1,V2			
		II.	20,00						
	KN	C	3,30		0,00				
		II.	17,50						
	NZ	C	0,54		0,09				
II.		5,00							
SA	C II. III.	0,29 5,00 20,00	CA,B	0,07	V3				

Bilančný profil: 5600 (Dunaj - štátna hranica)  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 103,59 l.s<sup>-1</sup> (0-38,59-0,71-45-0/0-20-0-0)  
 Odber: 13,79 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
25. Hurbanovo - Pavlov Dvor	KN	B C1	38,59 45,00	V	13,79	V1	dobry 6,06	
rozptýlené lokálne zdroje	KN	II.	20,00	CA,B	0,00	V3		

Subrajón povodia Nitry

NA 00 - čiastkový rajón kvartéru

Plocha: 25,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7800 Nitra - Nové Zámky  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,49 l.s<sup>-1</sup> (0-3,75-0,74-0-0/0-0-17-0)  
 Odber: 2,47 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	SA	B	3,75		2,47	V2		
		C	0,74	CA,B		V3		
		III.	17,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Dunaja**

**DN 00 - čiastkový rajón kvartéru**

Plocha: 95,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 254,71 l.s<sup>-1</sup> (0-20,32-34,39-0-0/60-120-20-0)  
 Odber: 5,63 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5079 Dunaj - Komárno pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 229,32 l.s<sup>-1</sup> (0-16,02-33,3-0-0/60-120-0-0)  
 Odber: 5,63 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
26. Imeľ	KN	B	4,02	CA,B	2,13	V2	dobrý 49,98	
		C	27,44					
		II.	75					
27. Nesvady - Aňala	KN	B	12,00	V, CA	3,46	V2	dobrý 35,51	
		C	5,86	CA,B				
		I.	60,00					
		II.	45,00					

Bilančný profil: 5600 (Dunaj - štátna hranica)  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,39 l.s<sup>-1</sup> (0-4,3-1,09-0-0/0-20-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KN	B	4,30	CS	0,04			max. zníženie hladiny 95.3 m n.m
		C	1,09					
		III.	20,00	CA,B				

**Q-G - 075 Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok**

Povodie: Hron 4-23-01 Plocha: 704,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 213,70 l.s<sup>-1</sup> (0-51,7-0-0-0/18-33,5-110,5-0)**

**Odber (2023): 19,83 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (18,79-0-0-0,71-0-0,32-0,01)**  
 Odber (2022): 16,79 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (15,70-0-0-0,75-0-0,33-0,01)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,04 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: KKZ 188/2017, 292/2018, 433/2019, 462/2020,533/2020, 716/2022

**HN 10 - čiastkový rajón mezozoika S od Heľpy**

Plocha: 3,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,47 l.s<sup>-1</sup> (0-23,47-0-0-0/0-12-5-0)  
 Odber: 6,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Heľpa	BR	B	23,47	B	6,81	V3	dobrý 5,94	
		II.	12,00					
		III.	5,00	O				

**HN 20 - čiastkový rajón terciéru a kvartéru v Heľpianskom podolí**

Plocha: 56,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,04 l.s<sup>-1</sup> (0-1,04-0-0-0/5-8-10-0)  
 Odber: 0,93 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Brezno	BR	I.	5,00	O	0,00	V1	dobrý	
3. Pohorelá	BR	III.	3,00	O	0,00	V1	dobrý	
4. Braváčovo - Beňuš	BR	B	1,04	B	0,91	V1	dobrý	9,93
		II.	8,00			V1		
rozptýlené lokálne zdroje	BR	III.	7	O	0,02			

**HN 30 - čiastkový rajón Breznianskej kotliny a Hájnej hory**

Plocha: 62,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,54 l.s<sup>-1</sup> (0-1,54-0-0-0/0-0-7-0)  
 Odber: 1,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-1,5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BR	III.	1,50	CA	0,00	V3		Fe,Mn,NH <sub>4</sub>

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,04 l.s<sup>-1</sup> (0-1,54-0-0-0/0-0-5,5-0)  
 Odber: 1,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Brezno - Rohožná	BR	B	1,54	CA, B	1,59	V3	dobrý	3,48
rozptýlené lokálne zdroje	BR	III.	4	O	0,00	V3		
		III.	1,50	O				

**HN 40 - čiastkový rajón metamorfítov**

Plocha: 382,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 111,17 l.s<sup>-1</sup> (0-24,17-0-0-0/13-13,5-60,5-0)  
 Odber: 10,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 103,34 l.s<sup>-1</sup> (0-21,34-0-0-0/13-10-59-0)  
 Odber: 8,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Pohorelá	BR	B	3,27	O	1,45	V2	dobrý	9,15
		III.	10,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

7. Heľpa	BR	B II. III.	2,17 3,00 10,00	O	0,56	V3	dobry	27,09	
8. Polomka	BR	B I. II. III.	6,73 13,00 6,00 10,00	B	2,53	V2	dobry	14,12	
9. Bacúch - Bravčovo	BR	B III.	2,46 13,00	B	1,05	V2	dobry	14,72	
10. Závadka nad Hronom	BR	III.	14,00	O	0,00	V3	dobry		
11. Beňuš	BR	B III.	2,97 1,00	B	0,75	V2	dobry	5,29	
12. Michalová	BR	B II.	3,74 1	V	2,01	V3	uspokojivy	2,36	
rozptýlené lokálne zdroje	BR	III.	1		0,46				

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,83 l.s<sup>-1</sup> (0-2,83-0-0-0/0-3,5-1,5-0)  
 Odber: 1,22 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Brezno	BR	II. III.	1,50 1,50	O	0,01	V3	dobry 300,00	
14. Čierny Balog	BR	B II.	2,83 2,00	B	1,21	V3	dobry 3,99	

**HN 50 - čiastkový rajón granodioritov**

Plocha: 199,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,48 l.s<sup>-1</sup> (0-1,48-0-0-0/0-0-28-0)  
 Odber: 0,47 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-28,0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Polomka	BR	III.	10,00	O	0,00	V3	dobry	
16. Fabova hoľa	BR	III.	18,00	O	0,00	V3	dobry	

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,48 l.s<sup>-1</sup> (0-1,48-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,47 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivy

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Sihla	BR	B	1,48	B	0,47	V2	uspokojivy 3,15	

**MG - 076 Kryštalinikum a mezozoikum juhozápadných svahov Nízkyh Tatier**

Povodie: Hron 4-23-01 Plocha: 384,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
4-23-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1158,89 l.s<sup>-1</sup> (0-345,65-0-0-461,24/47-158-147-0)**

**Odber (2023): 79,51 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (64,67-0-0-0,57-0-0,2-14,07)**  
Odber (2022): 71,14 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (62,75-0-0-0,42-0,03-0,21-7,73)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 8,37 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: KKZ 509-16/13-88, 47/99,167/2017, 245/2018, 248/2018, 279/2018, 768/2023

**HN 11 - hydrogeologická štruktúra vápencov a dolomitov krížňanského a chočského príkrovu v oblasti medzi Podbrezovou - Mýtom pod Ďumbierom a Hroncom**

Plocha: 35,40 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 273,36 l.s<sup>-1</sup> (0-18,06-0-0-185,3/20-0-50-0)  
Odber: 16,06 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,30 l.s<sup>-1</sup> (0-14,30-0-0-0/0-0-0-0)  
Odber: 1,71 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Mýto pod Ďumbierom	BR	B	14,30	V	1,71	V1	dobrá 8,36	

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 259,06 l.s<sup>-1</sup> (0-3,76-0-0-185,3/20-0-50-0)  
Odber: 14,35 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Podbrezová	BR	C2	115,30	O,B	0,04	V1	dobrá 2882,50	
3. Valaská	BR	C2	63,00	O	0,00	V2	dobrá	
		I.	20,00	O				
		III.	10,00	O				
4. Mýto pod Ďumbierom	BR	B	1	O,V V,A	12,93	V1	dobrá 3,71	
		C2	7					
		III.	40					
5. Hronec	BR	B	2,76		1,38	V2	uspokojivý 2,00	technická voda

**HN 12 - hydrogeologická štruktúra vápencov a dolomitov chočského príkrovu a karbonatických zlepcov paleogénu v oblasti medzi Podbrezovou, Krpáčovom a Lopejom**

Plocha: 37,40 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 436,41 l.s<sup>-1</sup> (0-148,87-0-0-203,54/27-0-57-0)  
Odber: 34,52 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
6. Dolná Lehota - Lopej	BR	B	59,87	O,V	17,60	V1	dobrý	16,62	
		C2	174,66	O,V					
		I.	11,00	CA					
		III.	47,00	O					
7. Horná Lehota	BR	B	19,00	O,V	1,84	V1	dobrý	40,15	
		C2	28,88	O,V					
		I.	16,00	CA					
		III.	10,00	O					
8. Mýto pod Ďumbierom	BR	B	70,00	V	15,08	V1	dobrý	4,64	

**HN 13 - hydrogeologická štruktúra vápencov a dolomitov chočského príkrovu v oblasti Ondrej nad**

**Hronom, Lopej, Bukový diel a Pohronský Bukovec**

Plocha: 25,00 km<sup>2</sup>

Využitelné množstvá podzemných vôd: 182,60 l.s<sup>-1</sup> (0-83,2-0-0-72,40/0-27-0-0)

Odber: 7,34 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká

Využitelné množstvá podzemných vôd: 167,60 l.s<sup>-1</sup> (0-83,2-0-0-57,40/0-27-0-0)

Odber: 7,34 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
9. Jasenie	BR	B	77,8		6,47	V2	dobrý	13,34	koncentrácia As,
		C2	1,5	CO,O					
		II.	7	O					
10. Nemecká	BR	B	2,9		0,0	V1	dobrý		ropné látky
		C2	55,9	O,CO					
11. Ráztoka	BR	B	2,50	V	0,64	V1	dobrý	3,91	
12. Predajná - Dubová	BR	II.	20,00	CO,V	0,23	V2	dobrý	86,96	ropné látky

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková

Využitelné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-15/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
13. Brusno	BB	C2	15,00	O	0,00	V1	dobrý		

**HN 14 - územie nepriepustných pieskocov a zlepcov čiastkového chočského príkrovu SSV**

**od Podbrezovej**

Plocha: 24,30 km<sup>2</sup>

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká

Využitelné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-10-0)

Odber: 0,01 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
14. Podbrezová	BR	III.	3,00	O	0,01	V2	dobrý	300,00	
rozptýlené lokálne zdroje	BR	III.	7,00	O	0,00	V2			



**HN 15 - vápence a dolomity stredného a vrchného triasu a spodnokriedové slienité vápence v oblasti Medzibrod - Pohronský Bukovec**

Plocha: 31,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s<sup>-1</sup> (0-5-0-0-0/0-0-45-30-0)  
 Odber: 2,34 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-10-0)  
 Odber: 0,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BR	III.	10,00	O	0,07	V2		

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 70,00 l.s<sup>-1</sup> (0-5-0-0-0/0-0-45-20-0)  
 Odber: 2,27 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Medzibrod	BB	B	5,00		2,00	V3	dobrý 30,00	
		II.	45,00	V,O				
		III.	10,00	V,O				
rozptýlené lokálne zdroje	BB	III.	10,00	O	0,27	V2		

**HN 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 230,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 176,52 l.s<sup>-1</sup> (0-90,52-0-0-0/0-0-86-0-0)  
 Odber: 19,24 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 171,32 l.s<sup>-1</sup> (0-85,32-0-0-0/0-0-86-0-0)  
 Odber: 16,42 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Jarabá	BR	B	1,7		0,36	V1	dobrý 18,61	
		II.	5	O,V				
17. Trangoška	BR	B	80,62	O	15,21	V4	dobrý 5,30	
18. Mýto pod Ďumbierom - Bystrá - Tále	BR	B	3,00		0,85	V1	dobrý 27,06	
		II.	20,00	O,V				
19. Jasenie - Lomníská dolina	BR	II.	15,00	O	0,00	V1	dobrý	
20. Jasenie - Jaseniánska dolina	BR	II.	31,00	O,CA	0,00	V1	dobrý	Mn
21. Vajskovská dolina	BR	II.	15,00	O	0,00	V1	dobrý	

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,20 l.s<sup>-1</sup> (0-5,20-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 2,82 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
22. Hiadeľ	BB	B	3,7	O	2,55	V1	uspokojivý	1,45	
23. Pohronský Bukovec	BB	B	1,5	V	0,27		dobry	5,56	

**MG - 077 Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a severnej časti Zvolenskej kotliny**

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 187,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využitelné množstvá podzemných vôd: 458,89 l.s<sup>-1</sup> (0-177,89-0-0-0/43-97-141-0)**

**Odber (2023): 43,60 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (43,11-0-0-0,47-0-0-0,02)**  
 Odber (2022): 52,87 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (50,93-0-1,15-0,76-0-0-0,03)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -9,27 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: KKZ č. 256/2018, č. 276/2018, č. 791/2023

**HN 10 - čiastkový rajón mezozoika, paleogénu a neogén v J časti rajónu**

Plocha: 105,80 km<sup>2</sup>  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 359,32 l.s<sup>-1</sup> (0-133,32-0-0-0/43-70-113-0)  
 Odber: 32,63 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 337,78 l.s<sup>-1</sup> (0-124,78-0-0-0/38-70-105-0)  
 Odber: 30,76 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
1. Slovenská Ľupča	BB	B	107,01	B	29,13	V2	dobry	7,86	technologické účely
		II.	70,00	V,B					
		III.	52,00	O					
2. Lučatín	BB	B	12,18	V	0,33	V1	dobry	282,36	fyz. znečistenie
		I.	38,00	V,F					
		III.	43,00	O					
3. Podkonice - Priechod - Moštenica	BB	B	5,59	O	1,3	V1	dobry	11,99	
		III.	10,00	O					

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 14,70 l.s<sup>-1</sup> (0-4,70-0-0-0/5-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
4. Uľanka	BB	I.	5,00	O	0,00	V1	dobry		
5. Sasová - Kostiviarska	BB	B	4,70	B	0,00	V1	dobry		
		III.	5,00	O					

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 6,84 l.s<sup>-1</sup> (0-3,84-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 1,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Sasová	BB	B	2,84	B	1,5		uspokojivý 1,89	
7. Selce	BB	B	1,00	B	0,37		uspokojivý 2,70	
rozptýlené lokálne zdroje		III.	3,00	O				

**HN 20 - čiastkový rajón mezozoika S časti rajónu**

Plocha: 41,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 92,51 l.s<sup>-1</sup> (0-42,51-0-0-0/0-25-25-0)  
 Odber: 10,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 85,36 l.s<sup>-1</sup> (0-35,36-0-0-0/0-25-25-0)  
 Odber: 8,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Moštenica - Hiadeľ	BB	B	4,99	B	2,56	V1	dobrý 19,53	
		II.	25,00					
		III.	20,00	O				
9. Priechod - Baláže	BB	B	23,19	O	5,02	V4	dobrý 5,62	
		III.	5,00	O				
10. Podkonice	BB	B	7,18		0,95		dobrý 7,56	

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,15 l.s<sup>-1</sup> (0-7,15-0-0-0/5-0-5-0)  
 Odber: 1,70 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Donovaly	BB	B	7,15	B	1,7	V1	dobrý 4,21	

**HN 30 - čiastkový rajón kryštalinika, permu a mezozoika v SZ časti rajónu**

Plocha: 40,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,06 l.s<sup>-1</sup> (0-2,06-0-0-0/0-2-3-0)  
 Odber: 0,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0,8-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,50 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Špania Dolina	BB	B	0,80	B	0,50	V1	dobrý 7,60	
		III.	3,00					

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,26 l.s<sup>-1</sup> (0-1,26-0-0-0/0-2-0-0)  
 Odber: 0,24 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Selce	BB	B	1,26	B	0,24	V2	dobry 5,25	
rozptýlené lokálne zdroje	BB	II.	2,00	O	0,00	V2		

**MG - 078 Mezozoikum a predmezozoické útvary severovýchodnej časti Zvolenskej kotliny a severozápadnej časti Veporských vrchov**

Povodie: Hron 4-23-01 Plocha: 248,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
4-23-02  
4-23-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 301,14 l.s<sup>-1</sup> (0-178,19-0-0-0/2-40,95-40-40)  
**z toho minerálne vody:** 7,51 l.s<sup>-1</sup> (0-7,51-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 21,55 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (19,72-0-0,17-0,09-0-0,01-1,56)  
**z toho minerálne vody:** 0,25 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0,25)  
Odber (2022): 24,54 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (23,06-0,01-0,12-0,09-0-0,01-1,25)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,99 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa rozhodnutí KKMPzV č. 60/96, 246/2018, 277/2018, 320/2018

Bilančný profil: 2360 Hron - Nemecká  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,10 l.s<sup>-1</sup> (0-18,6-0-0-0/0,5-10-13-20)  
Odber: 3,24 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Osrbľie	BR	B	18,60	V	3,24	V2	dobry 8,52	
		II.	5,00	O				
		III.	4,00	O				
2. Lopej	BR	II.	5,00	V,F	0,00	V3	dobry	
		III.	5,00	O9				
rozptýlené lokálne zdroje	BR	I.	0,50	O	0,00	V4		
		III.	4,00					
		odhad	20,00					

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,68 l.s<sup>-1</sup> (0-15,38-0-0-0/1,5-4,8-7-0)  
Odber: 4,55 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý #####

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Slovenská Lupča 1	BB	I.	1,50	O	0,00	V2	dobry	
4. Slovenská Lupča 2	BB	II.	2,00	O	0,00	V2	dobry	
		III.	4,00					
5. Brusno	BB	B	14,20	V	4,08	V2	dobry 4,17	
		II.	2,80					
6. Ľubietová	BB	B	1,18	V	0,47	V2	dobry 8,89	
		III.	3,00					

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,37 l.s<sup>-1</sup> (0-7,37-0-0-0/0-0-15-0)  
Odber: 0,41 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Mólča	BB	B	7,37	V	0,40	V2	dobrý 43,43	
		III.	10,00					
rozptýlené lokálne zdroje	BB	III.	5,00	O	0,01	V4		

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,54 l.s<sup>-1</sup> (0-61,39-0-0-0/0-2,15-0-0)  
 Odber: 8,28 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Vlkanová	BB	B	22,83	V	6,33	V2	dobrý 3,61	pr. Tri studne
9. Horná - Dolná Mičiná	BB	B	6,56	V	1,78	V2	dobrý 4,81	
		II.	2,00					
10. Iľiaš - Radvaň	BB	B	32,00	B	0,17	V2	dobrý 189,12	baktérie
		II.	0,15					

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,94 l.s<sup>-1</sup> (0-67,94-0-0-0/0-24-5-20)  
 Odber: 4,82 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Dúbravica	BB	B	1,83	N	0,66	V2	dobrý 8,83	baktérie,Ca, Fe, pH
		II.	4,00					
12. Čačín - Oravce	BB	B	48,13	N	3,03	V2	dobrý 19,51	baktérie,Ca, Fe, pH
		II.	8,00					
		III.	3,00	O				Fe, P, NH <sub>4</sub>
13. Poniky - Ponická Lehôtka	BB	B	17,98	N	1,13	V2	dobrý 28,30	baktérie,Ca, Fe, pH
		II.	12,00					
		III.	2,00					
rozptýlené lokálne zdroje	BB	odhad	20,00	O	0,00	V3		

**MP - 079 Mezozoikum Kremnických vrchov a západnej časti Zvolenskej kotliny**

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 60,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 111,61 l.s<sup>-1</sup> (0-35,15-16,76-0-0/0-29-30,7-0)**

**Odber (2023): 9,92 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (5,84-4,07-0-0-0,01-0)**  
 Odber (2022): 11,44 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (7,22-4,20-0-0-0,02-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,52 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: KKMPzV č. 211/2017, 244/2018, 360/2019

Bilančný profil: 3200 Bystrica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 50,56 l.s<sup>-1</sup> (0-19,6-0,66-0-0/0-29-2-0)  
 Odber: 4,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Banská Bystrica	BB	B	18,90	B	4,23	V4	dobrý 11,32	
		II.	29,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

2. Jakub - Kostiviarska	BB	C III.	0,66 2,00	O	0,00	V1	dobry	
-------------------------	----	-----------	--------------	---	------	----	-------	--

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,05 l.s<sup>-1</sup> (0-15,55-16,1-0-0/0-0-28,7-0)  
 Odber: 5,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Tajov - Králiky	BB	B	3,10	B	0,36	V3	dobry 106,11	koliformné baktérie
		C	16,10	O				
		III.	19,00	O				
4. Horné Pršany - Kremnička	BB	B	7,95	V	4,28	V3	uspokojivy 1,86	
5. Riečka	BB	B	4,00	B	0,75	V4	dobry 8,00	koliformné baktérie
		III.	2,00	O				
6. Banská Bystrica - Skubín	BB	B	1,20	B	0,30	V1	dobry 29,67	koliformné baktérie Skubín
		III.	7,70	O				

**Q 080 Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače**

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 80,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-23-03  
 4-23-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 254,80 l.s<sup>-1</sup> (0-55,81-0-0-191,99/0-0-7-0)**

**Odber (2023): 15,24 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (13,17-0,09-1,43-0-0,19-0,18-0,18)**  
 Odber (2022): 18,75 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (16,53-0,06-1,72-0-0,23-0,18-0,03)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,51 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.1-16/1-88, 334/2018, 655/2022, 736/2022

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 80,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 254,80 l.s<sup>-1</sup> (0-55,81-0-0-191,99/0-0-7-0)  
 Odber: 15,24 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3240 Hron - pod Bystricou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-2,5/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Banská Bystrica - Majer	BB	C2	2,50	N	0,00	V2	dobry	

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,10 l.s<sup>-1</sup> (0-1-0-0-10,1/0-0-0-0)  
 Odber: 0,88 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Banská Bystrica - Radvaň - Kráľová - Iľiaš	BB	B	1,00	N	0,30	V2	dobry 11,00	
		C2	2,30	N				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

3. Vlkanová	BB	C2	1,50	V	0,05		dobry	30,00	
4. Zvolen	ZV	C2	5,30	O	0,09		dobry	58,89	
rozptýlené lokálne zdroje	BB	C2	0,50	N	0,44				
	ZV	C2	0,50	N					

Bilančný profil: 5080 Hron - Budča  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-10,6/0-0-0-0)  
 Odber: 0,21 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
5. Budča	ZV	C2	10,60	CO	0,21	V2	dobry	50,48	

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-31,1/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
6. Šášovské Podhradie	ZH	C2	31,10	CO	0,00	V2	dobry		fikt. studne

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 154,40 l.s<sup>-1</sup> (0-54,81-0-0-99,59/0-0-0-0)  
 Odber: 14,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
7. Žiar nad Hronom	ZH	B	42,43	N	0,00	V2	dobry	5,37	
		C2	20,29	N	11,68				
8. Ladomerská Vieska	ZH	B	3,20	N	0,32		dobry	10,00	
9. Bzenica	ZH	C2	14,10	O	0,00	V2	dobry		
10. Žarnovica	ZC	C2	43,40	N,O	0,20	V2	dobry	217,00	
11. Nová Baňa	ZC	C2	10,00	O	0,29	V2	dobry	34,48	
12. Tekovská Breznica	ZC	B	1,18	N	0,70		dobry	14,83	
		C2	9,20	N		V2			
13. Revištské Podzámčie	ZC	B	8,00	CS	0,64		dobry	12,50	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C2	1,30	N	0,14	V2			
	ZC	C2	1,30	N	0,07	V2			

Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-38,1/0-0-0-0)  
 Odber: 0,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
14. Kozárovce - Psiare	LV,ZC	C2	38,10	O	0,11	V2	dobry	346,36	

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môtová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-7-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Stožok	ZV	III.	7,00	O	0,00	V3	dobry	

**NQ 081 Neogén Zvolenskej kotliny - západná časť**

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 21,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P5  
4-23-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 25,00 l.s<sup>-1</sup> (0-23-0-0-0/0-0-2-0)  
**z toho termálne vody:** 23,00 l.s<sup>-1</sup> (0-23-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 5,38 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (5,17-0-0-0-0-0-0,21)  
**z toho termálne vody:** 5,35 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-5,35)

Odber (2022): 0,22 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0-0-0-0,22)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 5,16 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobry

Poznámka:

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 21,60 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-2-0)  
Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BB	III.	1,00	V,N	0,00	V3		
	ZV	III.	1,00	V,N	0,03	V3		

**V 082 Neovulkanity Kremnických vrchov**

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 502,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
4-23-04  
Váh 4-21-05  
Nitra 4-21-11

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 404,40 l.s<sup>-1</sup> (0-106,99-2,31-104,6-160,5/3-12-15-0)

**Odber (2023):** 22,21 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (21,59-0-0,11-0-0-0,10-0,41)

Odber (2022): 26,83 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (25,40-0,13-0,11-0-0-0,87-0,32)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,62 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.47-15/12-90, 21/2000, 103/2014, 161/2017, 248/2018, 686/2022, 701/2022

**Subrajón povodia Váhu**

Plocha: 103,80 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: 1960 Turiec - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,13 l.s<sup>-1</sup> (0-16,33-0-22,3-19,5/0-0-0-0)  
Odber: 1,18 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Horný Turček	TR	B	4,53	B	1,11		dobry 24,98	
		C1	12,90	V,CA,F	0,00	V1		
		C2	10,30	O				



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

2. Horná Štubňa	TR	B	11,80	N,O	0,00	V1	dobrý	
		C1	0,26					
		C2	8,00					
rozptýlené lokálne zdroje	TR	C1	9,14	V	0,07			
		C2	1,20	V				

**Subrajón povodia Nitry**

Plocha: 18,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5440 Handlovka - Handlová pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,79 l.s<sup>-1</sup> (0-8,48-2,31-0-0/3-2-5-0)  
 Odber: 4,28 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Handlová	PD	B	8,48	V	4,28	V2	dobrý 4,16	
		C	2,31	O	0,00			
		II.	2,00	O	0,00			
		III.	5,00	O	0,00	V3		
rozptýlené lokálne zdroje	PD	I.	3,00	O	0,00	V3		

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 379,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 325,48 l.s<sup>-1</sup> (0-81,82-0-77,7-140,81/0-10-10-0)  
 Odber: 16,75 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**HN 10 - čiastkový rajón V časti pohoria**

Plocha: 251,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 210,25 l.s<sup>-1</sup> (0-54,36-0-33,7-102,19/0-10-10-0)  
 Odber: 11,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,00 l.s<sup>-1</sup> (0-38,9-0-8-6,1/0-0-0-0)  
 Odber: 6,88 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Kordíky	BB	B	4,70	B	0,60	V2	dobrý 23,00	
		C1	7,30	O,V				
		C2	1,80					
5. Tajov	BB	B	23,90	B	4,82	V4	dobrý 5,79	
		C2	4,00	CO,F				
rozptýlené lokálne zdroje	BB,ZV	B	10,30	B	1,46	V4		
		C1	0,70	V,O	0,00			
		C2	0,30		0,00			

Bilančný profil: 5080 Hron - Budča  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,95 l.s<sup>-1</sup> (0-1,15-0-1,7-1,1/0-0-2-0)  
 Odber: 0,12 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	B	1,15	O	0,01	V2		
		C1	1,70					
		C2	1,10					
		III.	2,00		0,11			

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 151,30 l.s<sup>-1</sup> (0-14,37-0-24,0-94,99/0-0-8-0)  
 Odber: 4,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Kremnica	ZH	B	4,41	O	1,46	V2	dobrý 36,86	
		C2	39,40					
		II.	10,00					
7. Stará Kremnička	ZH	C1	3,50	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	11,80					
8. Ihráč	ZH	B	1,70	V,O	0,25	V2	dobrý 79,20	
		C1	5,60					
		C2	12,50					
9. Krahule	ZH	B	0,90	V,O	0,54	V2	dobrý 24,07	
		C1	2,60					
		C2	9,50					
10. Dolná Ves - Nevoľné	ZH	B	2,30		0,24		dobrý 9,58	
11. Železná Breznica	ZH	B	1,70		0,46		dobrý 3,70	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	B	3,30	O	0,34			
		C1	12,30					
		C2	21,79					
		III.	8,00		0,88			

**HN 20 - čiastkový rajón v oblasti Kremnického rudného obvodu**

Plocha: 20,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-23,3-6/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Kremnica	ZH	C1	23,30	O	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C2	6,00	O	0,00	V2	dobrý	

**HN 30 - čiastkový rajón západnej časti pohoria**

Plocha: 108,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 85,93 l.s<sup>-1</sup> (0-27,82-0-25,3-32,81/0-0-0-0)  
 Odber: 5,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 81,23 l.s<sup>-1</sup> (0-27,82-0-17,4-31,11/0-0-0-0)  
 Odber: 4,87 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Janova Lehota	ZH	B	9,92		0,88	V2	dobrý 38,32	
		C1	17,40	V,O,B				
		C2	6,40	O,V				
14. Slaská	ZH	B	13,00	V,O	2,56	V2	dobrý 9,06	
		C2	10,20	O,V				
15. Kosorín	ZH	B	4,90		1,16		dobrý 5,95	
		C2	2,00					
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C1	4,90	O,V	0,27	V2		
		C2	12,51					

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-3-1,7/0-0-0-0)  
 Odber: 0,14 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C1	3,00	V	0,14	V2		
		C2	1,70	V,O				

**V 083 Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny**

Povodie: Hron 4-23-01 Plocha: 267,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-23-02  
 4-23-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 140,42 l.s<sup>-1</sup> (0-38,72-0-46,2-43,5/0-0-12-0)**

**Odber (2023): 8,50 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (5,95-0-1,01-1,52-0-0-0,02)**  
 Odber (2022): 10,25 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (6,84-0-0,90-2,50-0-0-0,01)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,75 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.31-16/6-90, 247/2018, 272/2018, 273/2018

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 267,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 140,42 l.s<sup>-1</sup> (0-38,72-0-46,2-43,5/0-0-12-0)  
 Odber: 8,50 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2640 Hron - Šalková  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,20 l.s<sup>-1</sup> (0-6,2-0-1-14/0-0-0-0)  
 Odber: 1,38 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Strelníky	BB	B	5,90	B	1,22	V2	dobrý 17,13	
		C1	1,00	V				
		C2	14,00	O,V				
2. Povrazník	BB	B	0,30	B	0,16	V3	uspokojivý 1,88	

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,36 l.s<sup>-1</sup> (0-25,46-0-9,9-4/0-0-0-0)  
 Odber: 3,31 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Očová	ZV	B	3,00	B	1,76	V2	dobrý 7,90	
		C1	9,90	CA				
		C2	1,00					
4. Hrochoť	BB	B	22,46	V, B	1,26	V1	dobrý 17,83	
5. Poniky	BB	C2	3,00	O	0,29	V2	dobrý 10,34	

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môtová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 79,86 l.s<sup>-1</sup> (0-7,06-0-35,3-25,5/0-0-12-0)  
 Odber: 3,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Detva	DT	B	4,08	V	0,70	V2	dobrý 38,39	
		C1	22,70	V				
		C2	7,00	VO				
7. Dúbravy	DT	B	2,98	CA	2,33	V2	dobrý 3,85	
		C1	3,00	CA				
		C2	3,00	CA,O				
8. Iviny	DT	C1	9,60	CA,V	0,00	V2	dobrý	
		C2	15,50					
9. Hriňová	DT	III.	2,00	O	0,24	V3	dobrý 8,33	
rozptýlené lokálne zdroje	DT	III.	10,00	O	0,36	V3		

**NV 084 Neogén Zvolenskej kotliny - východná časť**

Povodie: Hron 4-23-02 Plocha: 159,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-23-03

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 117,92 l.s<sup>-1</sup> (0-5,02-0-35,9-45/0-15-16-1)  
 z toho termálne vody: 5,02 l.s<sup>-1</sup> (0-5,02-0-0-0/0-0-0-0)

Odber (2023): 4,98 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (2,72-0-0,03-2,2-0-0-0,03)  
 z toho termálne vody: 2,72 l.s<sup>-1</sup> (2,72-0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 1,95 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,19-0-0,04-1,66-0-0-0,06)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,03 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.31-16/6-90

**HN 10 - čiastkový rajón neogénnych a kvartérnych štrkov**

Plocha: 30,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 83,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-35,9-45/0-3-0-0)  
 Odber: 0,58 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Očová	ZV	C1	32,20	V	0,58	V1	dobrý 132,24	
		C2	41,50	V				
		II.	3,00	O				
2. Sebedín - Bečov	BB	C1	3,70	CA	0,00	V2	dobrý	
		C2	3,50	CA,O				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**HN 20 - čiastkový rajón kvartérnych sedimentov**

Plocha: 48,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-6,5-9-0)  
 Odber: 1,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Dúbravy	DT	II.	2,00	V,B	1,32	V3	dobrý 3,79	
		III.	3,00	N				
4. Zvolenská Slatina	ZV	II.	2,00	CO	0,00	V3	dobrý	
		III.	2,00					
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	II.	2,50	N,V	0,00	V3		
	DT	III.	4,00	N,V				

**HN 30 - čiastkový rajón tufitov**

Plocha: 81,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-5,5-7-1)  
 Odber: 0,36 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 3920 Hron - nad Slatinou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0-1)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	Odhad	1,00	O	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-5,5-6-0)  
 Odber: 0,36 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	II.	5,50	N	0,36	V3	dobrý 31,94	
		III.	6,00					

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-1-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Čačín	BB	III.	1,00	O	0,00	V2	dobrý	

**G 085 Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatiny**

Povodie: Hron 4-23-03 Plocha: 107,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P5

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-13-4)**

**Odber (2023): 0,27 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,24-0-0,03-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 0,22 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,21-0-0,01-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,05 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 4040 Slatina - Hriňová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-13-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	DT	III.	13,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 4240 Slatina - Môtová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0-4)  
 Odber: 0,27 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	DT	odhad	4,00	CA,B	0,27	V3		

**V 086 Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec**

Povodie: Nitra 4-21-11 Plocha: 622,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 Hron 4-21-13  
 4-23-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 498,77 l.s<sup>-1</sup> (0-151,32-168,45-0-0/60-88-31-0)**  
**z toho termálne vody: 18,00 l.s<sup>-1</sup> (0-18-0-0/0-0-0-0)**

**Odber (2023): 54,91 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (51,76-0-0-3,05-0-0,1-0)**  
**z toho termálne vody: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 51,75 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (49,52-0-0-2,51-0-0,11-0,46)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,16 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.8/2004, 103/2014, 223/2017, 339/2018, 286/2018, 377/2019, 400/2019, 412/2019, 733/2022, 743/2022

**Subrajón povodia Nitry**

Plocha: 302,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 264,83 l.s<sup>-1</sup> (0-88,82-81,01-0-0/52-18-25-0)  
 Odber: 35,90 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**NA 10 - čiastkový rajón**

Plocha: 58,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,80 l.s<sup>-1</sup> (0-23,8-22-0-0/0-10-5-0)  
 Odber: 10,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,77 l.s<sup>-1</sup> (0-8,71-0,06-0-0/0-5-5-0)  
 Odber: 4,46 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Handlová	PD	B	3,77	V	0,84		dobry 4,49	
2. Hradec	PD	B	2,64	O	1,51	V3	uspokojivy 1,75	
3. Veľká Lehôtka	PD	B	2,30		2,11	V3	kriticky 1,12	
		C	0,06	O				
rozptýlené lokálne zdroje	PD	II.	5,00	O,V	0,00	V4		5,00
		III.	5,00	O				5,00

Bilančný profil: 5440 Handlovka - Handlová pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,25 l.s<sup>-1</sup> (0-3,52-21,73-0-0/0-5-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Handlová	PD	B	3,52	V	0,00	V3	dobry	
		C	21,73	O				
		II.	5,00	O,V				

Bilančný profil: 5760 Nováky nad - Nitra  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,21 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0,21-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Malá Lehôtka	ZC	C	0,21	O	0,00	V3	dobry	

Bilančný profil: 5940 Nitra - Chalmová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,57 l.s<sup>-1</sup> (0-11,57-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 5,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivy

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Podhradie	PD	B	11,57	O	5,59	V3	uspokojivy 2,07	

**NA 20 - čiastkový rajón**

Plocha: 166,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 142,24 l.s<sup>-1</sup> (0-44,33-57,91-0-0/30-0-10-0)  
 Odber: 12,62 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5760 Nitra - Nováky pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,74 l.s<sup>-1</sup> (0-1,17-18,57-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Koš	PD	B	1,17	V	0,00	V3	dobry	
8. Lehota pod Vtáčnikom	PD	C	18,57	O,V	0,00	V3	dobry	

Bilančný profil: 5660 Handlovka - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 56,09 l.s<sup>-1</sup> (0-15-6,09-0-0/30-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Malá Lehota	PD	C	3,64	O	0,00	V3	dobry	
10. Koš	PD	C	1,79	O	0,00	V3	dobry	
11. Cígeľ	PD	C	0,21	O	0,00	V3	dobry	
12. Lehota pod Vtáčnikom	PD	I.	15,00	V	0,00	V4	dobry	
13. Prievidza	PD	I.	15,00	V	0,00	V1	dobry	
14. Vlčie kúty	PD	B	15,00	O	0,00	V3	dobry	
15. Nedožery	PD	C	0,41		0,00		dobry	
16. Necpaly nad Nitrou-Brezany	PD	C	0,04		0,00		dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	5,00	O,V	0,00	V4		

Bilančný profil: 5940 Nitra - Chalmová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,02 l.s<sup>-1</sup> (0-26,65-17,37-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 11,98 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Bystričany	PD	C	2,18	O	0,00		dobry	
18. Lehota pod Vtáčnikom	PD	B	10,93	V	8,98		napätý 1,26	
19. Kamenec pod Vtáčnikom	PD	B	2,72	V			uspokojivý 2,96	
		C	3,19	O	2,00			
20. Baskova Dolina	PD	C	11,60	O	0,00		dobry	
21. Nováky	PD	B	13,00	V,B	0,00		dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	3,00	O,V,N	1,00			

Bilančný profil: 6160 Nitra - pod Nitricou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,39 l.s<sup>-1</sup> (0-1,51-15,88-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,64 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
22. Rudica	PD	C	5,09	O	0,00	V3	dobry	
23. Horná Ves	PD	C	1,71	O	0,00	V3	dobry	
24. Radobica	PD	C	9,08	O	0,00	V3	dobry	
25. Oslany	PD	B	0,94	V	0,55	V3	uspokojivý 1,71	
26. Čereňany	PD	B	0,57	V	0,09	V3	dobry 6,33	
rozptýlené lokálne zdroje	PD	III.	2,00	O,V	0,00	V4		



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**NA 30 - čiastkový rajón**

Plocha: 77,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 7430 Žitava - Vieska nad Žitavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,79 l.s<sup>-1</sup> (0-20,69-1,1-0-0/22-8-10-0)  
 Odber: 13,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
27. Obyce	ZM	B	10,41	N	8,92	V3	napätý 1,25	
		C	0,72	O				
28. Jedľové Kostofany	ZM	C	0,38	O	0,00	V3	dobrý	
29. Veľká Lehota	ZC	B	7,24	V	1,34	V3	dobrý 5,40	
30. Žitavany	ZM	B	3,04	O	2,97	V3	kritický 1,02	
31. Zlaté Moravce	ZM	I.	22,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZM	II.	8,00	O	0,00	V4		
		III.	10,00	V				

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 319,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 215,94 l.s<sup>-1</sup> (0-44,5-87,44-0-0/8-70-6-0)  
 Odber: 19,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**HN 10 - čiastkový rajón**

Plocha: 11,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,52 l.s<sup>-1</sup> (0-13,41-7,11-0-0/7-20-0-0)  
 Odber: 8,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,52 l.s<sup>-1</sup> (0-13,41-7,11-0-0/0-20-0-0)  
 Odber: 8,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
32. Handlová - Nová Lehota	PD	B	13,41	O,V	8,32	V2	dobrý 4,87	
		C	7,11					
		II.	20,00					

Bilančný profil: 5440 Handlovka - Handlová pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/7-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
33. Handlová	PD	I.	7,00	V	0,00	V3	dobrý	

**HN 20 - čiastkový rajón**

Plocha: 185,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,38 l.s<sup>-1</sup> (0-18,83-65,55-0-0/1-25-6-0)  
 Odber: 8,64 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
34. Revištské Podzámčie	ZC	C	30,00	F,B	0,00	V2	dobry	
35. Nová Baňa	ZC	C	1,14	O	0,00	V3	dobry	
36. Nová Lehota	PD	C	7,82	O	0,00	V3	dobry	
37. Hrabíčov	ZC	B	7,99	V			dobry	6,08
		C	1,92	O	1,63	V3		
38. Ostrý Grúň	ZC	C	5,18	O	0,00	V3	dobry	
39. Horná Ždaňa	ZC	B	2,03	V		V3	dobry	20,60
		C	9,71	O	0,57			
40. Horná Trnávka	ZC	C	6,14	O	0,00	V3	dobry	
41. Žarnovica	ZC	C	2,40	O	0,00	V3	dobry	
42. Prochot	ZC	C	1,00	O	1,72	V3	havarijny	0,58
43. Horné Hámre	ZC	C	0,24	O	0,00	V3	dobry	
44. Kľak	ZC	B	1,47	V	0,72	V3	uspokojivy	2,04
45. Trubín	ZH	B	3,43	V	0,78	V2	dobry	5,68
		I.	1,00					
46. Prestavky	ZH	B	3,91	V	1,49	V2	uspokojivy	2,62
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	II.	25,00	O,N	1,73	V4		
	ZC	III.	6,00	O		V4		

**HN 30 - čiastkový rajón**

Plocha: 123,20 km<sup>2</sup>  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 52,04 l.s<sup>-1</sup> (0-12,26-14,78-0-0/0-25-0-0)  
 Odber: 2,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 43,14 l.s<sup>-1</sup> (0-12,26-10,88-0-0/0-20-0-0)  
 Odber: 2,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
47. Nová Baňa	ZC	B	5,51	V			dobry	20,22
		C	5,77	O,N	1,30	V3		
		II.	15,00	O		V3		
48. Veľká Lehota	ZC	B	5,51	V	0,33	V3	dobry	20,06
		C	1,11	O				
49. Stará Huta	ZC	C	3,40	O	0,00	V3	dobry	
50. Orovnica	ZC	B	0,95	V			dobry	5,17
		C	0,60	O	0,30	V3		
51. Bukovina	ZC	B	0,29	V	0,12	V3	uspokojivy	2,42
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II.	5,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce  
 Využitelné množstvá podzemných vôd: 8,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0-3,9-0-0/0-5-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
52. Čaradice	ZC	C	0,88	O	0,00	V3	dobry	
53. Hronský Beňadik	ZC	C	3,02	O	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II.	5,00	O,N	0,00	V3		

**N 087 Neogén Žiarskej kotliny**

Povodie: Hron 4-23-04 Plocha: 75,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 96,32 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-65,92-0-11,7/0-1-17-0)  
**z toho termálne vody:** 39,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-39-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 0,46 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (0-0-0-0,46-0-0-0)  
**z toho termálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 0,46 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,46-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,00 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.14/97, 40/2009, 159/2017, 701/2022

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 75,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 57,32 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-26,92-0-11,7/0-1-17-0)  
 Odber: 0,46 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0,3-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	B	0,30	B	0,00	V3	dobrý	
	ZH	III.	2,00	O				

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,02 l.s<sup>-1</sup> (0-0,4-26,92-0-11,7/0-1-15-0)  
 Odber: 0,46 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Janova Lehota	ZH	C	2,70	F	0,00	V2	dobrý	
		C2	3,00	V				
		III.	1,00	O				
2. Kosorín	ZH	C	1,92	F	0,00	V3	dobrý	
		C2	1,00	CA,CO				
		III.	2,00	O				
3. Lovčica - Trubín	ZH	C	2,87	F	0,00	V2	dobrý	
		C2	2,40	CA,O				
4. Žiar nad Hronom	ZH	C	10,41	F	0,00	V3	dobrý	
		C2	2,40	CO,CA				
		III.	2,00	O				
5. Lutíla	ZH	B	0,40	F,CA	0,00	V2	dobrý	
		C	6,08	F				
		C2	1,40	CA				
6. Horná Ždaňa	ZH	C	2,40	CO,F,N	0,46	V2	dobrý	5,22
7. Horná Trnávka	ZH	C	0,15	CO,F,N	0,00	V2	dobrý	
8. Dolná Trnávka	ZH	C	0,39	CO,F,N	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZH	C2	1,50	CA	0,00	V3		
		II.	1,00	N,O				
		III.	10,00	O				

**V 088 Neovulkanity severných svahov Štiavnických vrchov a Javoria**

Povodie: Hron 4-23-03 Plocha: 1003,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-23-04  
 4-23-05  
 Ipeľ 4-24-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 882,67 l.s<sup>-1</sup> (7,99-274,55-522,63-0-0/44-27-5-1,5)  
**z toho termálne vody:** 54,50 l.s<sup>-1</sup> (7,99-15,7-30,81-0-0/0-0-0)

**Odber (2023):** 63,57 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (44,83-3,47-0-2,39-0,03-0-12,85)  
**z toho termálne vody:** 7,72 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-7,72)  
 Odber (2022): 67,99 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (49,29-3,97-0-2,41-3,41-0-8,91)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,42 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.41/2009, 143/2016, 153/2016, 154/2017, 163/2017, 255/2018, 280/2018, 317/2018, 382/2019, 458/2020, 718/2022, 736/2022

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 897,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 743,80 l.s<sup>-1</sup> (0-235,15-435,15-0-0/44-23-5-1,5)  
 Odber: 47,57 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**HN 10 - čiastkový rajón neresnickej zlomovej línie**

Plocha: 156,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 215,75 l.s<sup>-1</sup> (0-183,17-32,58-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 10,43 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4720 Slatina - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 195,42 l.s<sup>-1</sup> (0-183,17-12,25-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 10,43 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Podzámčok	ZV	B	110,00	V V,O	3,18	V4	dobry 34,59	
2. Dobrá Niva	ZV	B	57,00	V	3,13	V4	dobry 18,21	
3. Zvolen	ZV	B	14,56	V	1,74	V3	dobry 11,26	
	ZV	C	5,04	O,V				
4. Neresnica	ZV	C	2,30	V	0,00	V4	dobry	
5. Pliešovce - Sása	ZV	C	3,52	O,V	1,59	V3	uspokojivy 2,21	
6. Kráľová	ZV	C	1,39	O,V	0,34	V3	dobry 4,09	
7. Breziny	ZV	B	1,61	V	0,45	V3	dobry 3,58	

Bilančný profil: 4440 Zolná - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,33 l.s<sup>-1</sup> (0-0-20,33-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Sekier	ZV	C	20,33	O	0,00	V3	dobry	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**HN 20 - čiastkový rajón neovulkanitov Javoria**

Plocha: 128,40 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4240 Slatina - Môťová  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 66,75 l.s<sup>-1</sup> (0-3,63-61,62-0-0-0-0-1,5)  
 Odber: 3,27 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Slatinka	ZV	C	8,65	V	0,00	V1	dobrý	
10. Kriváň	DT	C	5,85	V	0,00	V2	dobrý	
11. Zvolenská Slatina	ZV	C	43,83	O,V	1,14	V2	dobrý 38,45	
12. Detva - Piešť - Krné	DT	B	2,31	O,V	0,59	V2	dobrý 6,44	
		C	1,49	O,V				
13. Klokoč	DT	C	1,68	O,V	0,46	V2	dobrý 3,65	
14. Stožok	DT	B	1,32	O,V	1,08	V2	napätý 1,22	
15. Víglaš	DT	C	0,12	O,V	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	Odhad	0,50	O	0,00	V3		
	DT	Odhad	1,00	O				

**HN 30 - čiastkový rajón neovulkanitov medzi Žarnovicou a Ostrou Lúkou**

Plocha: 265,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 104,90 l.s<sup>-1</sup> (0-33,94-70,96-0-0-0-0-0)  
 Odber: 14,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 4720 Slatina - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,51 l.s<sup>-1</sup> (0-0-1,51-0-0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Dolné Breziny	ZV	C	0,16	V,O	0,00	V1	dobrý	
17. Dubové	ZV	C	1,35	V,O	0,00	V2	dobrý	

Bilančný profil: 5600 Hron - Žiar nad Hronom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,30 l.s<sup>-1</sup> (0-12,73-7,57-0-0-0-0-0)  
 Odber: 5,60 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
18. Banský Studenec	BS	B	6,67	V,O, CS	4,53	V1	uspokojivý 1,48	
	BS	C	0,03	V,O				
19. Bacúrov	ZV	C	1,62	V,O	0,00	V2	dobrý	
20. Ladomer	ZH	C	2,61	V,O	0,45	V2	dobrý 5,80	
21. Ostrá Lúka	ZV	B	5,29	V	0,50	V3	dobrý 16,86	
		C	3,14	V,O				
22. Močiar	BS	B	0,57	V,O	0,12	V2	dobrý 6,17	
		C	0,17					
23. Hronská Breznica	ZV	B	0,20	B	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 83,09 l.s<sup>-1</sup> (0-21,21-61,88-0-0-0-0-0)  
 Odber: 8,44 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
24. Banská Hodruša	BS	B	0,57	O,V	0,60	V2	havarijný	0,95	
25. Vyhne	BS	B	11,46	R,CA	2,69	V3	dobrý	14,62	
		C	27,88						
26. Hliník nad Hronom - Bzenica	ZH	B	7,00	B,V	3,47	V2	dobrý	3,74	
		C	5,99	N					
27. Horné Opatovce	ZH	C	2,49	N	0,05	V2	dobrý	49,80	
28. Lehôtka pod Brehmi	ZH	C	1,59	N	0,00	V2	dobrý		
29. Podhorie	BS	C	5,50	O,V	0,26	V2	dobrý	21,15	
30. Repište	ZH	B	2,18	O,V	0,01	V2	dobrý	560,00	
		C	3,42	O,V					
31. Sklené Teplice	ZH	C	7,69	O,V	1,36	V3	dobrý	5,65	
32. Lukavica	ZC	C	0,78	N,O	0,00	V2	dobrý		
33. Žiar nad Hronom	ZH	C	6,54	N	0,00	V3	dobrý		

**HN 40 - čiastkový rajón Štiavnicko-hodrušského banského obvodu a okolia Voznickej dedičnej štôlne**

Plocha: 42,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 271,99 l.s<sup>-1</sup> (0-2-269,99-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 1,10 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
34. Banská Hodruša	BS	B	2,00	O	1,10	V3	uspokojivý	2,02	
		C	0,22						
35. Voznica	ZC	C	269,77	N	0,00		dobrý		

**HN 50 - čiastkový rajón neovulkanitov JZ časti rajónu**

Plocha: 304,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 84,41 l.s<sup>-1</sup> (0-12,41-0-0-0/44-23-5-0)  
 Odber: 18,73 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-2-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
rozptýlené lokálne zdroje	BS	II.	2,00	O	0,00	V3			

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Smokovec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-3-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	3,00	O	0,00	V3			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 6425 Hron - Tekovská Breznica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,52 l.s<sup>-1</sup> (0-0,52-0-0-0/0-3-0-0)  
 Odber: 1,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
36. Štiavnicke Bane	BS	B	0,52	B,CA	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II.	3,00	V	1,00	V3	uspokojivý 3,00	

Bilančný profil: 6950 Hron - Kozmálovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-2-0-0)  
 Odber: 0,09 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	ZC	II.	2,00	O	0,09	V3		2,00

Bilančný profil: 8880 Hron - Kamenín  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,89 l.s<sup>-1</sup> (0-11,89-0-0-0/44-13-5-0)  
 Odber: 17,64 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
37. Čajkov	LV	I.	30,00	O	10,65	V4	uspokojivý 3,29	
		II.	5,00					
38. Pukanec	LV	B	7,53	V	2,69	V1	dobrý 5,40	
		I	4,00	O,V		V3		
		II.	3,00	O,N				
39. Devičany - Dekýš	LV	B	4,36	V	3,68	V1	napätý 1,18	
rozptýlené lokálne zdroje		I.	10,00	V,O	0,62	V3		
		II.	5,00	O				
		III.	5,00	O				

**Subrajón povodia Ipľa**

Plocha: 105,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 84,37 l.s<sup>-1</sup> (0-23,7-56,67-0-0/0-4-0-0)  
 Odber: 8,28 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**IL 10 - čiastkový rajón**

Plocha: 88,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5600 Krupinica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,76 l.s<sup>-1</sup> (0-22,36-56,4-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 7,25 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
40. Zaježová	ZV	B	17,58	V,CO,O	2,36	V4	dobrý 30,17	
		C	53,63					
41. Lešť - Kamenný potok	ZV	B	4,78	CO	4,89	V2	uspokojivý 1,54	
	ZV	C	2,74					
42. Babiná	ZV	C	0,03	O,N	0,00	V3	dobrý	

**IL 40 - čiastkový rajón Štiavnického banského obvodu**

Plocha: 16,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,61 l.s<sup>-1</sup> (0-1,34-0,27-0/0-4-0-0)  
 Odber: 1,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
43. Banská Štiavnica	BS	C	0,25	N	0,00	V3	dobrý	
44. Tekovská Breznica	BS	B	1,34	V			dobrý	
45. Štiavnické Bane	BS	C	0,02	N	0,00		dobrý	3,90
		II.	4,00		1,03			

**GN 089 Kryštalínikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipeľ**

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 522,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P5  
 4-24-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 54,61 l.s<sup>-1</sup> (0-3,71-0-0/2-16-32,9-0)**

**Odber (2023): 3,61 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (3,25-0-0,07-0,2-0-0,06-0,03)**  
 Odber (2022): 3,13 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,26-0-0,12-0,14-0-0,09-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,48 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. B stanovené podľa protokolu KKZZ č.j.757/2023 a 815/2023.

**IL 10 - čiastkový rajón neogénu, mezozoika a kryštalínika južnej časti rajónu**

Plocha: 164,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,72 l.s<sup>-1</sup> (0-1,02-0-0/2-8-21,7-0)  
 Odber: 1,55 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 1480 Ipeľ - Breznička  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-4,5-10-0)  
 Odber: 0,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	II.	4,50	F,CA,B	0,07	V3		
		III.	10,00					

Bilančný profil: 2028 Suchá - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/2-1-1,5-0)  
 Odber: 0,37 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	I.	2,00	O	0,37	V1		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		II.	1,00					
		III.	1,50	CA,B		V3		

Bilančný profil: 2040 Ipeľ - Holiša  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-1-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	III.	1,00	CA,B	0,00	V3		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.

Bilančný profil: 2440 Tuhársky potok - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-2,5-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	II.	2,50	V	0,00	V3		

Bilančný profil: 3240 Krivánsky potok - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,22 l.s<sup>-1</sup> (0-1,02-0-0/0-0-9,2-0)  
 Odber: 1,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	B	1,02	CA,B	1,11	V4		Fe,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> , b.z.
		III.	9,20					

**IL 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 357,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,89 l.s<sup>-1</sup> (0-2,69-0-0/0-8-11,2-0)  
 Odber: 2,06 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1090 Ipeľ - pod VN Málinec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,16 l.s<sup>-1</sup> (0-2,16-0-0/0-4,5-5,5-0)  
 Odber: 1,51 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	DT	B	2,16	CA,B	1,51	V2		Fe,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> , Mn,b.z.
		II.	4,50					
		III.	5,50					

Bilančný profil: 1480 Ipeľ - Breznička  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,54 l.s<sup>-1</sup> (0-0,34-0-0/0-1,5-3,7-0)  
 Odber: 0,35 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	B	0,34	CA,B	0,35	V4		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> , b.z.
		II.	1,50					
		III.	3,70					

Bilančný profil: 2028 Suchá - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0,5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	III.	0,50	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2440 Tuhársky potok - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,19 l.s<sup>-1</sup> (0-0,19-0-0/0-1-0-0)  
 Odber: 0,17 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	B III.	0,19 1,00	CA,B	0,17	V3		PO <sub>4</sub> ,b.z.

Bilančný profil: 3240 Krivánsky potok - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-1-1,5-0)  
 Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	II. III.	1,00 1,50	CA,B	0,03	V3		Fe,Mn,b.z.

**NQ 090 Neogén Lučenskej kotliny**

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 303,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-24-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 63,68 l.s<sup>-1</sup> (0-2,72-60,96-0-0/0-0-0-0)  
**z toho minerálne vody:** 1,50 l.s<sup>-1</sup> (0-1,5-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 2,30 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (0,51-0-0,02-1,75-0-0,01-0,01)  
**z toho minerálne vody:** 0,00 (0-0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 2,52 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,45-0-0,15-1,87-0-0,03-0,02)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,22 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa rozhodnutia KKZZ č. 5/2004 a v kat. B č. 614/2021.

Bilančný profil: 1480 Ipeľ - Breznička  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,15 l.s<sup>-1</sup> (0-0-3,15-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Poltár	PT	C	3,15	F,CA	0,00	V2	dobry	sed.,Fe,Mn,NH <sub>4</sub>

Bilančný profil: 2028 Suchá - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,12 l.s<sup>-1</sup> (0-0-15,12-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 1,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	15,12	CA,B	1,23	V3		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.

Bilančný profil: 2040 Ipeľ - Holiša  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,34 l.s<sup>-1</sup> (0-0,22-12,12-0-0/0-0-0)  
 Odber: 0,36 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PT	B C	0,22 12,12	CA,B	0,36	V3		Fe,Mn,b.z.

Bilančný profil: 2440 Tuhársky potok - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,15 l.s<sup>-1</sup> (0-0-3,15-0-0/0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	3,15	CA,B	0,00	V3		NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,b.z.

Bilančný profil: 3240 Krivánsky potok - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,88 l.s<sup>-1</sup> (0-0-24,88-0-0/0-0-0)  
 Odber: 0,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	24,88	CA,B	0,45	V2		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.

Bilančný profil: 3280 Ipeľ - Rapovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,54 l.s<sup>-1</sup> (0-1-2,54-0-0/0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	B C	1,00 2,54	O	0,26	V3		

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C	0,00	O	0,00	V3		

**Q 091 Kvartér Ipeľ**

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 194,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-24-02  
 4-24-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 223,20 l.s<sup>-1</sup> (0-11,2-0-0-211/0-0-1-0)  
**z toho termálne vody:** 11,20 l.s<sup>-1</sup> (0-11,2-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 4,18 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (0,73-0,03-0-0,27-0-0,2-2,95)  
**z toho termálne vody:** 2,71 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-2,71)  
 Odber (2022): 4,05 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,69-0,03-0-0,46-0-0,23-2,64)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,13 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa prokolu KKZZ č. 400-16/7-88

Bilančný profil: 2040 Ipeľ - Holiša  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-6,8/0-0-0-0)  
 Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	6,80	O	0,03	V2		

Bilančný profil: 3280 Ipeľ - Rapovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-24/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	24,00	O	0,00	V2		

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-20,2/0-0-0-0)  
 Odber: 0,20 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC, VK	C2	20,20	O	0,20	V2		

Bilančný profil: 4520 Ipeľ - Slovenské Ďarmoty  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-21/0-0-0-0)  
 Odber: 0,31 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	C2	21,00	O	0,31	V2		

Bilančný profil: 4920 Ipeľ - nad Krupinicou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-51/0-0-0-0)  
 Odber: 0,71 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	C2	30,00	O	0,25	V2		
	LV	C2	21,00	O	0,46	V2		

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Sokolec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 26,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-26/0-0-0-0)  
 Odber: 0,22 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	C2	26,00	O	0,22	V2		

Bilančný profil: 5600 Krupinica - Ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-1-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III	1,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 6480 Ipeľ - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-62/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV,NZ	C2	62,00	O	0,00	V2		

**NV 092 Neogén západnej časti Cerovej vrchoviny**

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 224,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-24-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 59,67 l.s<sup>-1</sup> (0-4,17-0-0-26,6/0-14,3-14,6-0)**

**Odber (2023): 0,89 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,84-0-0-0,05-0-0-0)**  
 Odber (2022): 0,98 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,87-0-0-0,11-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,09 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa rozhodnutia KKZZ s č.j. 21/99 a v kat. B č.j. 707/2022.

Bilančný profil: 2028 Suchá - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,82 l.s<sup>-1</sup> (0-4,17-0-0-22,75/0-12,5-8,4-0)  
 Odber: 0,84 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	B	4,17	CA,B	0,84	V3		Fe, Mn, NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> , b.z.
		C2	22,75		0,00			
		II.	12,50		0,00			
		III.	8,40		0,00			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 3280 Ipeľ - Rapovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,85 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-3,85/0-1,8-5,2-0)  
 Odber: 0,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	C2	3,85	CA,B	0,01	V2		Fe,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> , b.z.
		II.	1,80					
		III.	5,20		0,04			

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-1-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	III.	1,00	O	0,00	V3		

**V 093 Neovulkanity južných svahov Štiavnických vrchov a Javoria**

Povodie: Ipeľ 4-24-01 Plocha: 290,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-24-02  
 4-24-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 75,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/25-45-5-0)**

**Odber (2023): 9,71 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (9,19-0-0-0,52-0-0-0)**  
 Odber (2022): 9,54 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (8,95-0-0-0,54-0-0,05-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,17 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-5-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LC	II.	2,50	O,V	0,00	V3		
	DT	II.	2,50	O,V	0,00	V3		

Bilančný profil: 5600 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/17-10-2-0)  
 Odber: 2,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Krupina	KA	I.	17,00	O,V	2,23	V4	dobrý 12,11	
		II.	10,00	O				
rozptýlené lokálne zdroje	ZV	III.	1,00	O	0,00	V3		
	KA	III.	1,00	O	0,00	V3		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 38,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/8-27-3-0)  
 Odber: 7,27 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Sv. Anton	BS	I.	8,00	V	2,01	V3	dobry 3,98	
3. Studenec	BS	II.	20,00	V,B	3,86	V3	dobry 5,18	
rozptýlené lokálne zdroje	BS,KA	II.	7,00	O,V	1,40	V3	dobry 7,14	
		III.	3,00	O				

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Sokolec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-3-0-0)  
 Odber: 0,21 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	LV	II.	3,00	B	0,21	V3	dobry 14,29	

**V 094 Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny**

Povodie: Ipeľ 4-24-02 Plocha: 1430,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-24-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 582,00 l.s<sup>-1</sup> (0-158,71-60,29-0-0/63-236-64-0)  
**z toho termálne vody:** 45,20 l.s<sup>-1</sup> (0-12,6-32,6-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 71,52 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (54,08-0,01-0,46-4,48-0-0,17-12,32)  
**z toho termálne vody:** 7,27 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0,7,27)  
 Odber (2022): 71,97 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (60,08-0,02-0,46-4,35-0-0,64-6,42)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,45 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.62/2010, 144/2016, 222/2017, 382/2019, 404/2019, 468/2020, 553/2021, 699/2022

**IL 10 - čiastkový rajón**

Plocha: 997,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 411,53 l.s<sup>-1</sup> (0-90,84-27,69-0-0/49-190-54-0)  
 Odber: 57,44 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4520 Ipeľ - Slovenské Ďarmoty  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 64,74 l.s<sup>-1</sup> (0-39,74-0-0-0/0-17-8-0)  
 Odber: 13,90 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Horné Plachtince	VK	B	14,16	V,B	4,27	V2	dobry 4,49	
		II.	5,00			V3		
2. Sucháň	VK	B	12,91	O,V	1,59	V3	dobry 8,90	
		III.	8,00					
3. Dačov Lom	VK	B	0,80	V	1,03		havarijny 0,78	HVDL-1
4. Hrušov	VK	B	3,52	V	1,51		uspokojivy 2,33	HVH-2 Vinica
5. Modrý Kameň	VK	B	1,55	V	0,64		uspokojivy 2,42	HR-1,2

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

rozptýlené lokálne zdroje	VK	B II.	6,80 12,00	O,N,V	4,10		dobry	4,59	
---------------------------	----	----------	---------------	-------	------	--	-------	------	--

Bilančný profil: 4920 Ipeľ - nad Krupinicou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,82 l.s<sup>-1</sup> (0-11,82-0-0-0-5-0-0)  
 Odber: 6,16 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
6. Hrušov	VK	B	1,92	V	1,12	V3	dobry	5,29	HVH-5
		II.	4,00	B					
7. Čebovce	VK	B	4,50	V	1,94	V1	uspokojivý	2,32	
8. Opava	VK	B	0,10	V			dobry		
9. Čelovce	VK	B	5,30	V	0,09		dobry	58,89	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	II.	1,00	O	3,01	V3			

Bilančný profil: 5600 Krupinica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 176,12 l.s<sup>-1</sup> (0-31,12-0-0-0/34-92-19-0)  
 Odber: 29,10 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
10. Krupina	KA	I.	5,00	B	2,15	V3	dobry	6,51	
		II.	5,00	V,O					
		III.	4,00	V,B					
11. Lešť	ZV	B	10,08	V	4,97	V3	dobry	4,04	
		II.	10,00	V,O					
12. Senohrad	KA	I.	5,00	O	1,65	V3	dobry	7,27	
		II.	7,00	V,O					
13. Plášťovce	LV	B	20,14	V	13,34	V3	dobry	3,38	
		I.	5,00	V					
		II.	20,00	V,B					
14. Čekovce	KA	B	0,90	V	0,55		uspokojivý	1,64	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	I.	19,00	V,O,N	6,44				
		II.	50,00	O					
		III.	15,00	O					

Bilančný profil: 6200 Štiavnica - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 145,69 l.s<sup>-1</sup> (0-3,0-27,69-0-0/15-75-25-0)  
 Odber: 8,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
15. Dvorníky	KA	I.	10,00	V	3,73	V3	dobry	10,72	
		II.	20,00	V					
		III.	10,00	O					
16. Sebechleby	KA	I.	5,00	O	0,79	V3	dobry	12,66	
		II.	5,00						
17. Dolné Semerovce	LV	C	1,18	N	0,00	V2	dobry		
18. Horné Semerovce	LV	C	2,58	N	0,00	V2	dobry		
19. Hokovce	LV	C	7,43	N	0,00	V2	dobry		
20. Dudince	KA	C	4,50	N	0,00	V2	dobry		
21. Slatina	LV	C	12,00	N	0,00	V2	dobry		



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

22. Tupá	LV	B	3,00	V, B	1,08		uspokojivý	2,78	
rozptýlené lokálne zdroje	KA	II. III.	50,00 15,00	O,V O	2,63				

Bilančný profil: 6320 Ipeľ - Ipeľský Sokolec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,16 l.s<sup>-1</sup> (0-5,16-0-0-0/0-1-2-0)  
 Odber: 0,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
23. Jaľšovník	LV	B	4,40	0,21		V3	dobry	
24. Šahy	LV	B II.	0,76 1,00	V CO	0,05	V3	dobry	35,20
rozptýlené lokálne zdroje	LV	III.	2,00	0,21	0,00	V3		

**IL 20 - čiastkový rajón**

Plocha: 433,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa nad Tisovníkom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 125,27 l.s<sup>-1</sup> (0-55,27-0-0-0/14-46-10-0)  
 Odber: 6,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
25. Polichno	LC,VK	B	40,14	V	0,14	V1	dobry	286,71
26. Pötor	VK	I. II.	10,00 10,00	CA,O O	0,00	V4	dobry	10,00 10,00
27. Závada	VK	B I. II.	1,51 2,00 5,00	V V O	0,50	V3	dobry	17,02 5,00
28. Dolná Strehová	VK	B II.	0,26 1,00	V B,O	0,07	V4	dobry	18,00 2,00
29. Veľký Lom	VK	B	0,30	V			dobry	HSB-4
30. Suché Brezovo	VK	B	0,10	V	0,07		napätý	1,43 pramene 1,2,3
31. Ľuboriečka	VK	B	0,10	V	0,01		dobry	10,00 DN-1
32. Chrľany	VK	B	0,29	V	0,03		dobry	9,67 J-1
33. Pravica	VK	B	0,06	V	0,05		napätý	1,20 pr. Imrov kopec
34. Ľuboreč	LC	B	12,00	V	4,56		uspokojivý	2,63 HG-38
35. Lentvora	LC	B	0,08	V	0,08		havarijný	1,00 pr. Močidlá
36. Praha	LC	B	0,14	V	0,15		havarijný	0,93 pr. Obecná pastva
37. Ábelová	LC	B	0,29	V	0,30		havarijný	0,97 pr. Osíčie, Dolina
rozptýlené lokálne zdroje	LC,VK	I. II. III.	2,00 30,00 10,00	V,O,N O,V O,N	0,85	V3	dobry	49,41 8,00 39,00 14,00

**NQ 095 Neogén Ipeľskej kotliny**

Povodie: Ipeľ 4-21-03 Plocha: 368,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-24-02

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 144,38 l.s<sup>-1</sup> (0-6,38-0-39-40/0-34-25-0)

Odber (2023): 5,52 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (2,18-2,57-0,09-0,68-0-0-0)  
 Odber (2022): 5,44 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,82-2,67-0,14-0,72-0,09-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,08 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.42/99, 367/2019, 571/2021

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Ipeľ**

Plocha: 368,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 144,38 l.s<sup>-1</sup> (0-6,38-0-39-40/0-34-25-0)  
 Odber: 5,52 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3880 Ipeľ - Muľa pod Tisovníkom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-6-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Selce	VK	II.	6,00	O	0,00	V4	dobrý	

Bilančný profil: 4520 Ipeľ - Slovenské Ďarmoty  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-13-15-0)  
 Odber: 0,39 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Sklabiná	VK	II.	5,00	CO	0,07	V3	dobrý 142,86	
3. Modrý Kameň	VK	III.	5,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	II.	8,00	N	0,32	V3		
		III.	5,00					

Bilančný profil: 4920 Ipeľ - nad Krupinicou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 110,38 l.s<sup>-1</sup> (0-6,38-0-39-40/0-15-10-0)  
 Odber: 5,13 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Sečianky - Vinica - Dolinka	VK	B	5,00	CO	2,57	V2	dobrý 31,91	
		C1	39,00					
		C2	38,00					
5. Nenince	VK	B	0,59	CO	1,06	V2	dobrý 5,54	
		C2	2,00	CO		V2		
		III.	5,00		0,31	V3		
6. Dolinka	VK	II.	10,00	O	0,05	V3	dobrý 200,00	
7. Príbelce	VK	B	0,79		0,75		kritický 1,05	
rozptýlené lokálne zdroje	VK	II.	5,00	N	0,39	V3		
		III.	5,00					

**V 096 Neovulkanity Burdy**

Povodie: Dunaj 4-20-02 Plocha: 28,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P5  
 Hron 4-23-05  
 Ipeľ 4-24-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-1,5-8,5-0)**

**Odber (2023): 0,00 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 0,00 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,00 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Dunaja**

Plocha: 9,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 5600 Dunaj - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-4-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Kováčov	NZ	III.	2,00	N	0,00	V3	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	2,00	O	0,00	V3		

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 11,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 9800 Hron - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Bajtava	NZ	III.	0,40	O	0,00	V3	dobrá	
3. Kamenica nad Hronom	NZ	III.	2,60	N	0,00	V3	dobrá	

**Subrajón povodia Ipeľ**

Plocha: 7,30 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 6480 Ipeľ - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-1,5-1,5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Leľa	NZ	II.	1,50	N	0,00	V2	dobrá	
rozptýlené lokálne zdroje	NZ	III.	1,50	O	0,00	V3		

**QPM - 097 Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov**

Povodie: Bodrog 4-30-03 Plocha: 1230,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-30-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 495,45 l.s<sup>-1</sup> (0-2,55-0-45-185,4/26-70,5-166-0)**

**Odber (2023): 29,31 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (26,07-0-0,01-2,66-0-0-0,57)**  
 Odber (2022): 26,29 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (24,03-0-0,03-1,79-0-0-0,44)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,02 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č.j.34/02, 220/2017

**BG 10 - čiastkový rajón kvartéru**

Plocha: 77,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 249,95 l.s<sup>-1</sup> (0-2,55-0-25,9-115/20-59,5-27-0)  
 Odber: 6,37 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 1520 Laborec - nad Cirochou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 121,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-23-41/20-15-22-0)  
 Odber: 3,75 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Medzilaborce	ML	C1	21,00	V	3,61	V2	dobrý 11,36	
		I.	20,00	N				
2. Koškovce	HE	C2	8,00	N,V	0,00	V2	dobrý	
		II.	5,00					
3. Ľubiša	HE	II.	10,00	V	0,00	V3	dobrý	
4. Udavské	HE	C1	2,00	B,V	0,00	V1	dobrý	
		C2	5,00					
5. Radvaň nad Laborcom	HE	C2	10,00	V,O	0,00	V1	dobrý	
6. Habura - Borov	HE	C2	5,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
7. Krásny Brod - Sukov	HE	C2	3,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
8. Hrabovec - Koškovce	HE	C2	5,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
9. Ľubiša - Udavské	HE	C2	5,00	O	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty
rozptýlené lokálne zdroje	ML,HE	III.	22,00	V,N	0,14	V3		

Bilančný profil: 1800 Cirocha - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 119,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0,7-74/0-40-5-0)  
 Odber: 2,57 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Dlhé nad Cirochou	SV	C2	15,00	V,B	0,00	V2	dobrý	
		II.	30,00	V,B,CA				
11. Belá nad Cirochou	SV	C2	30,00	N,CA	0,00	V1	dobrý	
12. Modra nad Cirochou	HE	C2	5,00	B	0,00	V2	dobrý	
		II.	5,00					
13. Kamenica nad Cirochou	HE	C1	0,70	V,N	1,22	V1	dobrý 3,85	
		C2	4,00					
14. Snina	SV	C2	20,00	B,CA	1,35	V2	dobrý 14,81	
rozptýlené lokálne zdroje	SV,HE	II.	5,00	V,N	0,00	V3		
		III.	5,00					

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,05 l.s<sup>-1</sup> (0-2,55-0-0-0/0-1,5-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Humenné	HE	B	2,55	B	0,00	V3	dobrý	
		II.	1,50	N				

Bilančný profil: 2122 Laborec - Petrovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-2,2-0/0-3-0-0)  
 Odber: 0,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Humenné	HE	C1	2,20	V,N	0,01	V3	dobrý 104,00	
		II.	3,00		0,04			

**BG 20 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 1108,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 215,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-19,1-70,4/6-0-120-0)  
 Odber: 8,25 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1620 Cirocha - VN Starina pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	SV	III.	5,00	B,O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1520 Laborec - nad Cirochou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 144,15 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-16,75-52,4/0-0-75-0)  
 Odber: 4,46 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
17. Habura	ML	C1	1,35	V	0,60	V2	dobrý 12,08	
18. Papín	HE	C2	5,90	O,B,V	0,29	V2	dobrý 34,48	fiktívne vrty - Papín-Zubné
		III.	5,00					
19. Čertižné	ML	C1	0,25	V	0,25	V1	dobrý 31,00	
		C2	7,50	O,V				
20. Hrabovec nad Laborcom	HE	C1	1,00	N	0,00	V1	dobrý	
21. Vydraň	ML	C1	3,00	N	0,00	V1	dobrý	fiktívne vrty - Vydraň-Kalinov
		C2	3,00	N				
22. Jabloň	HE	C1	1,00	N	0,40	V2	dobrý 5,25	
		C2	1,10	O				
23. Nižná Jablonka	HE	C1	5,00	V	0,02	V1	dobrý 250,00	
24. Rokytov	HE	C1	0,85	V,O	0,39	V2	dobrý 15,00	fiktívne vrty - Rokytov-Jabloň
		C2	5,00	O				
25. Čabiny	ML	C2	0,80	O,V	0,09	V2	dobrý 8,89	2,0 l.s <sup>-1</sup> fikt.vrty SV od Čabín
26. Čabalovce	ML	C2	0,80	V	0,00	V1	dobrý	
27. Osadné	SV	C2	3,80	O,N	0,18	V2	dobrý 21,11	3,0 l.s <sup>-1</sup> fikt.vrty Osadné-Hostovce
rozptýlené lokálne zdroje	HE,ML	C1	4,30	O,N,V	2,24	V3		
		C2	19,50					
		III.	70,00					

Bilančný profil: 1800 Cirocha - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 57,75 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0,75-18/5-0-34-0)  
 Odber: 0,61 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
28. Snina	SV	C1	0,75	O,V	0,11	V2	dobrý 83,18	4 fiktívne vrty nad Sninou
		C2	3,40	O,N				
		I.	5,00	V,B,CO				
29. Kamenica nad Cirochou	HE	C2	4,90	O	0,00	V2	dobrý	
30. Čukalovce	SV	C2	5,70	O,N	0,00	V2	dobrý	
31. Belá nad Cirochou	SV	III.	4,00	B,O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	HE,SV	C2	4,00	O,V	0,50	V3		
		III.	30,00	N,O				

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-1-0/1-0-2-0)  
 Odber: 3,18 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: napätý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
32. Chlmec	HE	C1	0,20	O	3,08	V3	havarijný 0,39	
		I.	1,00					
33. Lackovce	HE	C1	0,80	O	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	HE	III.	2,00	O,CO	0,10	V3		

Bilančný profil: 2122 Laborec - Petrovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0,6-0/0-0-4-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
34. Brestov	HE	C1	0,60	CO,V	0,00	V3	dobrý	
		III.	2,00					
rozptýlené lokálne zdroje	HE	III.	2,00	O	0,00	V3		

**BG 30 - čiastkový rajón mezozoika Humenských vrchov a SZ časti Zálužickej pahorkatiny**

Plocha: 44,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-11-19-0)  
 Odber: 14,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-8-7-0)  
 Odber: 6,33 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
35. Chlmec	HE	II.	6,50	O	4,07	V3	uspokojivý 2,58	
		III.	4,00	O				
36. Porúbka	HE	II.	1,50	O	2,26	V3	uspokojivý 1,99	
		III.	3,00	O,N				

Bilančný profil: 2122 Laborec - Petrovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-3-12-0)  
 Odber: 8,36 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MI,HE	II.	3,00	O	8,36	V3		
		III.	12,00	O,CO				

**P - 098 Paleogén povodia Uhu**

Povodie: Bodrog 4-30-05 Plocha: 394,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,73 l.s<sup>-1</sup> (0-7,43-2,3-0-0/0-4-45-0)**

**Odber (2023): 1,75 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,57-0-0-0,17-0-0-0,01)**  
 Odber (2022): 1,73 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,59-0-0-0,14-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,02 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolu KKZZ č. 650/2021, 742/2022, 763/2023 a 820/2023.

**BG 00 - Subrajón povodia Bodrogu**

Plocha: 394,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3360 Uh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,73 l.s<sup>-1</sup> (0-7,43-2,3-0-0/0-4-45-0)  
 Odber: 1,75 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. pramene pozor. SHMÚ	SV	II.	2,00	O	0,00	V3	dobry	
2. Ulič	SV	B	4,70	V	1,57	V2	dobry	21,46
		III.	29,00	N				
3. Zboj	SV	C	2,30	V	0,00	V3	dobry	
		III.	7,00	O				
4. Topoľa	SV	B	0,60	B		V2	dobry	
5. Uličské Krivé	SV	B	2,13	B		V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	SV,SO	II.	2,00	V	0,18	V3		
		III.	9,00	O				

**VN 100 Neovulkanity Vihorlatských vrchov**

Povodie: Bodrog 4-30-03 Plocha: 535,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-30-04  
 4-30-05  
 4-30-06

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 472,40 l.s<sup>-1</sup> (0-22,4-0-125-175/16-65,5-68,5-0)**  
**z toho termálne vody: 4,00 l.s<sup>-1</sup> (0-4-0-0-0/0-0-0-0)**

**Odber (2023): 102,39 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (98-0-0-1,37-0-0-3,02)**  
**z toho termálne vody: 2,21 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-2,21)**  
 Odber (2022): 109,68 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (105,23-0-0-1,29-0-0-3,16)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -7,29 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C1 a C2 stanovené podľa rozhodnutia KKMPzV 901-39/4-78 z roku 1974 a v kat. B 97/2013, 417/2019, 626/2021.

**BG 10 - čiastkový rajón neovulkanitov**

Plocha: 453,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 364,18 l.s<sup>-1</sup> (0-13,4-0-79,18-167/16-32,3-56,3-0)  
 Odber: 88,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 1800 Cirocha - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 136,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-23,6-79/0-0-34-0)  
 Odber: 17,38 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
1. Zemplínske Hámre	SV	C1	16,40	O	14,41	V4	uspokojivý 2,01		
		III.	12,50						
2. Dlhé nad Cirochou	SV	C1	7,20	O	2,03	V4	dobry	3,55	
3. Modra nad Cirochou	HE	C2	4,28	O	0,94	V4	dobry	4,55	
4. Kamenica nad Kamienskou	HE	C2	72,00	O	0,00	V3	dobry		povrch. toku
rozptýlené lokálne zdroje	HE	C2	2,72	O	0,00	V3			
		III.	21,50						

Bilančný profil: 1940 Laborec - Humenné  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-4,3-0/0-0-5-0)  
 Odber: 2,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
5. Porúbka	HE	C1	4,30	O	2,11	V4	dobry 4,41		
		III.	5,00						

Bilančný profil: 2450 Laborec - Michalovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 87,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-6,3-30/16-22,8-12,5-0)  
 Odber: 16,96 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
6. Trnava pri Laborci	MI	C1	1,80	B	0,12	V4	dobry 21,67		b.z.
		II.	0,60						
		III.	0,20						
7. Vinné	MI	C1	1,00	V,B	0,00	V1	dobry		b.z.
		II.	5,50						
		III.	0,40						
8. Kaluža	MI	C1	0,60	V,B	1,78	V1	dobry 4,10		b.z.
		II.	6,30						
		III.	0,40						
9. Klokočov	MI	C1	1,60	V,B	4,71	V1	dobry 3,86		b.z.
		II.	16,00						
		III.	0,60						
10. Kusín	MI	C1	1,30	V,CA	0,35	V2	dobry 20,86		Fe,Mn
		II.	2,00						
		III.	4,00						
rozptýlené lokálne zdroje	MI	C1	30,00	B	10,00	V3	dobry 4,53		b.z.
		II.	7,80						
		III.	7,50						

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 130,68 l.s<sup>-1</sup> (0-13,4-0-45,98-57/0-9,5-4,8-0)  
 Odber: 51,66 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivy



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Ladomírov	SV	III.	4,00	O	0,00	V3	dobry	
12. Strihovce	SV	II.	0,40	O	0,10	V4	dobry 4,00	
13. Petrovce	SO	III.	0,50	V,CA,B	0,34	V4	uspokojivy 1,47	Fe, b.z.
14. Koromľa	SO	C1	3,15	B	0,92	V4	dobry 14,29	b.z.
		C2	10,00					
15. Priekopa	SO	C1	7,51	O	5,89	V4	napaty 1,28	
16. Koňuš	SO	C1	5,30	O	5,01	V1	kriticky 1,06	
17. Choňkovce	SO	C1	2,27	V	0,00	V1	dobry	
		C2	5,00					
18. Hlivišťa	SO	C2	10,00	B	0,29	V4	dobry 34,48	b.z.
19. Vyšná Rybnica - Remetské Hámre	SO	C1	22,70	V,F,B	34,34	V4	uspokojivy 1,59	senzorické vlastnosti, b.z.
		C2	32,00					
rozptýlené lokálne zdroje	SO	B	13,40	B	4,77	V2		b.z.
		C1	4,05					
		C2	1,00					
		II.	9,10					
		III.	0,30					

**BG 20 - čiastkový rajón artézskych vodonosných horizontov - priepustné polohy rozlamaných krýh neovulkanitov prekrytých sedimentárnym neogénom**

Plocha: 63,00 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 104,02 l.s<sup>-1</sup> (0-5-0-45,82-8/0-33,2-12-0)

Odber: 12,07 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobry

Bilančný profil: 2450 Laborec - Michalovce

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-3,2-0/0-0-2,3-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MI,SO	C1	3,20	CA,B	0,00	V2		
		III.	2,30					

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 98,52 l.s<sup>-1</sup> (0-5-0-42,62-8/0-33,2-9,7-0)

Odber: 12,07 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
20. Tibava - Vojnatina	SO	C1	40,00	V	0,84	V1	dobry 47,62	
21. Orechová	SO	C2	8,00	CA,B	0,00	V3	dobry	PO <sub>4</sub> , b.z.
		III.	4,50					
22. Sejkov	SO	C1	2,62	O	0,00	V3	dobry	
		III.	4,80					
rozptýlené lokálne zdroje	SO	B	5,00	CA,B	11,23	V2		
		II.	33,20					
		III.	0,40					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**BG 30 - čiastkový rajón neovulkanitov**

Plocha: 19,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3360 Uh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0,2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	0,20	CA,B	0,00	V3		NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,Cl,b.z.

**NQ 101 Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou**

Povodie: Bodrog 4-30-04 Plocha: 231,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-30-06

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 137,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-21-0-0/0-77,5-38,5-0)  
**z toho termálne vody:** 21,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-21-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 0,34 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (0-0-0,07-0,27-0-0-0)  
**z toho termálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 0,14 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0,04-0,1-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,20 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa rozhodnutia KKMPzV s por.č.30/2008.

Bilančný profil: 2122 Laborec - Petrovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-7,2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Zbudza	MI	III.	7,20	CA,B	0,00	V3	dobry	Mn,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,b.z.

Bilančný profil: 2450 Laborec - Michalovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-9,8-20,1-0)  
 Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Zbudza	MI	II.	8,00	CA	0,03	V2	dobry 393,33	Fe,NA,Cl,Cu
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	3,80					
		II.	1,80	CA,B	0,00	V2		Fe,Mn,Cl,b.z.
		III.	16,30					

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 78,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-67,7-11,2-0)  
 Odber: 0,31 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Vysocký dvor	MI	II.	6,00	CA,B	0,11	V3	dobry 72,73	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		III.	2,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

4. Zemplínska Široká	MI	II. III.	6,00 2,50	CA,B	0,00	V2	dobry	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
5. Stretava	MI	II.	11,90	CA,B	0,00	V3	dobry	Fe,Mn,b.z.
6. Palín	MI	II.	11,60	CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
rozptýlené lokálne zdroje	SO	II. III.	32,20 6,70	V,CA,B	0,20	V3		

**QN 102 Kvartér severovýchodnej časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným**

Povodie: Bodrog 4-30-02 Plocha: 166,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
4-30-06

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 253,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-11-0-242/0-0-0-0)  
**z toho termálne vody:** 11,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-11-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 1,93 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (1,84-0-0-0,09-0-0-0)  
**z toho termálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
Odber (2022): 2,91 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (2,82-0-0-0,09-0-0-0)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,98 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C2 stanovené podľa rozhodnutia KKMPzV s por.č.11/1997 a v kat. C 30/2008

**BG 10 - čiastkový rajón štrkových náplavov Uhu**

Plocha: 64,70 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 159,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-159,1/0-0-0-0)  
Odber: 1,89 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry  
  
Bilančný profil: 3360 Uh - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 108,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-108/0-0-0-0)  
Odber: 1,50 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Nižné Nemecké - Záhor	SO	C2	35,00	O	0,00	V3	dobry	
2. Pinkovce - Jenkovce	SO	C2	45,00	CA,B	1,50	V2	dobry 30,00	Fe,NH <sub>4</sub> ,b.z.
3. Bajany - Lekárovce	SO	C2	28,00	O	0,00	V3	dobry	

Bilančný profil: 3430 Laborec - Vojany /Ižkovce/  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-3,6/0-0-0-0)  
Odber: 0,05 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Tašuľa	SO	C2	3,20	CA,B	0,05	V2	dobry 64,00	Fe,Mn,b.z.
5. Bežovce	SO	C2	0,40	O	0,00	V4	dobry	

Bilančný profil: 1320 Latorica - nad Laborcom  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 47,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-47,5/0-0-0-0)  
Odber: 0,34 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Lekárovce	SO	C2	47,50	CA,B	0,34	V2	dobry 139,71	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.

**BG 20 - čiastkový rajón soliflukčných sedimentov a náplavových kuželov**

Plocha: 101,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 82,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-82,9/0-0-0-0)  
 Odber: 0,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 34,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-34,6/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Nižná Rybnica	SO	C2	13,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SO	C2	21,60	F,CA,B	0,00	V2		

Bilančný profil: 3430 Laborec - Vojany/Ižkovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 48,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-48,3/0-0-0-0)  
 Odber: 0,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Nižná Rybnica	SO	C2	41,00	CA	0,00	V2	dobrý	
9. Veľké Revišťa - Gajdoš	SO	C2	4,00	B	0,04	V2	dobrý	100,00
rozptýlené lokálne zdroje	SO	C2	3,30	CA,F,CO,	0,00	V2		

**QN - 103 Kvarτέρ dolnej časti tokov Uh, Laborec, Ondava a pravej strany Latorice**

Povodie: Bodrog 4-30-02 Plocha: 350,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2-P3  
 4-30-06  
 4-30-07

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 530,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-105-100/0-245-80-0)**

**Odber (2023): 2,48 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,09-0-0,09-1,04-0-0-1,26)**  
 Odber (2022): 2,35 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,09-0-0,11-0-0,97-0-0-1,18)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,13 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolu KKZZ č. 204-16/4-82.

**Subrajón povodia Bodrogu**

**BG 10 - čiastkový rajón piesčitých náplavov Latorice**

Plocha: 198,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 370,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-105-100/0-165-0-0)  
 Odber: 0,67 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1320 Latorica - nad Laborcom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 255,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-105-100/0-50-0-0)  
 Odber: 0,67 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Ptrukša	MI	C1	105,00	CA	0,00	V2	dobrý	1708,33
		C2	100,00		0,12			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

2. Veľké Slemence	MI	II.	20,00	CA	0,00	V3	dobry	
3. Kapušianske Kľačany	MI	II.	20,00	CA	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	II.	10,00	CA	0,55	V3		

Bilančný profil: 6640 Ondava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 85,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-85-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Hraň	TV	II.	60,00	CA	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II.	25,00	CA	0,00	V3		

Bilančný profil: 3844 Latorica - nad Ondavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-30-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II.	15,00	CA	0,00	V3		
	MI	II.	15,00	CA	0,00	V3		

**BG 20 - čiastkový rajón slabo zvodnených sedimentov neogénu a kvartéru**

Plocha: 151,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 160,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-80-80-0)  
 Odber: 1,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3360 Uh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-10-15-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Pavlovce nad Uhom	MI	II.	10,00	CA	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	15,00	CA	0,00	V3		

Bilančný profil: 3430 Laborec - Vojany / Ižkovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-40-20-0)  
 Odber: 1,16 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Vojany	MI	II.	40,00	CA	1,16	V2	dobry 34,48	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	20,00	CA	0,00	V3		

Bilančný profil: 1320 Latorica - nad Laborcom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-10-45-0)  
 Odber: 0,65 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Čičarovce	MI	III.	15,00	CA	0,35	V3	dobry 42,86	
8. Veľké Kapušany	MI	II.	10,00	CA	0,16	V2	dobry 62,50	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	30,00	CA	0,14	V3		

Bilančný profil: 3720 Laborec - ústie (do Latorice)  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-20-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	II.	20,00	CA	0,00	V3		

**QN - 104 Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny**

Povodie: Bodrog 4-30-01 Plocha: 379,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-30-02  
 4-30-11

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 783,84 l.s<sup>-1</sup> (0-4,84-0-368-97/200-30-84-0)  
**z toho termálne vody:** 1,4 l.s<sup>-1</sup> (0-1,4-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 33,59 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (3,04-0-0-0,4-0,06-0-30,09)  
**z toho termálne vody:** 0,09 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0,09)  
 Odber (2022): 33,41 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (3,07-0-0-0,34-0-0-30)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,18 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby podľa protokolu KKZ č. 424-16/6-85 a Doplnku č.19/99, 659/2022.

**BG 00 Subrajón povodia Bodrogu**

Plocha: 379,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 782,44 l.s<sup>-1</sup> (0-3.44-0-368-97/200-30-84-0)  
 Odber: 33,50 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1320 Latorica - nad Laborcom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 201,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-1-0/200-0-0-0)  
 Odber: 3,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Boľany	TV	C1 I.	1,00 200,00	CA,CO,B CA,B	3,04	V4	dobry 66,12	

Bilančný profil: 7200 Bodrog - Streda nad Bodrogom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 378,44 l.s<sup>-1</sup> (0-3,44-0-283-50/0-10-32-0)  
 Odber: 0,21 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Dobrá	TV	C1	143,00	CA	0,00	V2	dobry	
3. Rad - Zatin	TV	C1	94,00	CA	0,00	V2	dobry	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

4. Leles - Kapoňa	TV	C1	46,00	CA,CO	0,00	V2	dobry	fiktívne vrty
		C2	50,00	O				
		II.	10,00	CA,CO				
5. Boľ - Vojka	TV	B	3,44	CA	0,00	V3	dobry	
		III.	10,00			V4		
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	22,00	CA	0,21	V3		

Bilančný profil: 7570 Bodrog - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 203,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-84-47/0-20-52-0)  
 Odber: 30,25 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Veľký Horeš	TV	C1	81,00	CA	0,00	V2	dobry	
7. Čierna nad Tisou - Veľké Trakany - Malé Trakany	TV	C2	45,00	CA,O	30,00	V2	uspokojivý 2,83	30 l.s <sup>-1</sup> fiktívne vrty
		II.	20,00	CA				
		III.	20,00	CA				
8. Streda nad Bodrogom	TV	C2	2,00	CA	0,00	V2	dobry	
		III.	2,00					
9. Malý Kamenec	TV	C1	3,00	CA,B	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	30,00	CA	0,25	V3		

**PQ - 105 Paleogén povodia Ondavy po Kučín**

Povodie: Bodrog 4-30-08 Plocha: 1241,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 395,37 l.s<sup>-1</sup> (0-4,35-0-49,63-204,09/22,30-49-66-0)**

**Odber (2023): 20,72 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (18,74-0-0,54-1-0-0,44-0)**  
 Odber (2022): 21,62 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (19,44-0-0,65-1-0-0,39-0,98)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,90 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. j. 639-16/14-87, 10-16/1-90, 268/2018, 444/2019 a 445/2019

**BG 10 - čiastkový rajón kvartéru**

Plocha: 33,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 224,78 l.s<sup>-1</sup> (0-3,65-0-34-123,83/22,30-41-0-0)  
 Odber: 5,34 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4105 Ondava - Stropkov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 180,82 l.s<sup>-1</sup> (0-3,65-0-10-120,87/22,30-24-0-0)  
 Odber: 3,38 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Duplín	SP	C1	10,00	V	0,00	V4	dobry	chem. a hygien. závadnosť
		C2	19,40	O,B				
		II.	12,00	V,N				
2. Stropkov - Tisinec - Bokša - Zimný potok	SP	B	2,70	B	1,28	V4	dobry 41,02	hyg. závadnosť
		C2	27,50	O,B				
		I.	22,30	B				
3. Svidník	SK	C2	37,24	O,V	0,00	V4	dobry	hyg. závadnosť
		II.	8,00	B				
4. Krušinec	SP	C2	20,62	O,B	0,00	V4	dobry	hyg. závadnosť

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

5. Stročín - Mestisko	SK	C2	0,48	B,O	0,00	V2	dobry	hyg. závadnosť
6. Bukovce	SP	C2	9,80	V,B	0,00	V2	dobry	hyg. závadnosť
7. Chotča	SP	B	0,95	V, B	0,54	V2	dobry	12,56
		C2	5,83	O,B				
rozptýlené lokálne zdroje	SK,SP	II.	4,00	B,V	1,56	V2		hyg. závadnosť

Bilančný profil: 4560 Ondava - nad Topľou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,96 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-24-2,96/0-17-0-0)  
 Odber: 1,96 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Miňovce	SP	II.	7,00	V,B	1,62	V4	dobry 4,32	hyg. závadnosť
9. Stropkov - Sitník	SP	C1	24,00	B	0,34	V2	dobry	108,71
		C2	2,96	O				
		II.	10,00	B				

**BG 20 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 1208,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 170,59 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-0-15,63-80,26/0-8-66-0)  
 Odber: 15,38 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4105 Ondava - Stropkov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 138,56 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-15,63-72,93/0-8-42-0)  
 Odber: 13,84 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Vagríneec	SK	C2	5,06	N	0,07	V2	dobry 72,29	hyg. závadnosť NH <sub>4</sub> ,Fe,SO <sub>4</sub>
11. Nová Polianka	SK	C2	4,59	B	0,20	V2	dobry 22,95	hyg. závadnosť
12. Duplín	SP	C2	15,60	V	0,29	V2	dobry 53,79	
13. Tisinec - Krušinec	SP	C2	8,33	N	0,40	V2	dobry 20,83	fyz.-chem. a bakt. závadnosť
14. Vislava	SP	C2	6,84	O	0,07	V2	dobry 97,71	fiktívne vrty
15. Rakovčík	SK	C2	5,63	O,V	0,00	V2	dobry	fiktívne vrty
16. Nižná Polianka	SK	C1	1,84	V,N	0,00	V2	dobry	
17. Belejovce	SK	C1	4,28	V	0,00	V2	dobry	
18. Varadka	BJ	C1	1,05	CA	0,19	V2	dobry	25,00
		C2	3,70					
19. Vyšný Orlík	SK	C1	3,30	V	0,00	V2	dobry	
20. Roztoky - Kečkovce	SK	C2	6,00	O	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	SK	C1	5,16	O	12,62	V2	dobry	5,73
	SP	C2	17,18	O,B,CA				
	BJ	II.	8,00	O				
		III.	42,00	O				

Bilančný profil: 4560 Ondava - nad Topľou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,03 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-0-0-7,33/0-0-24-0)  
 Odber: 1,54 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
21. Breznička	SP	C2	6,34	O	0,00	V2	dobry	
22. Vyšná Oľšava	SP	B	0,70	CS,B	0,07	V2	dobry 10,00	
rozptýlené lokálne zdroje	SP,ML	C2	0,99	O	1,47	V4	dobry 17,00	Fe,MH <sub>4</sub> ,baktérie
		III.	24,00	O,B,CA				

**QN - 106 Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov**

Povodie: Bodrog 4-30-08 Plocha: 249,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-30-04  
 4-30-10  
 4-30-09  
 4-30-07

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 577,60 l.s<sup>-1</sup> (0-23,1-0-53,5-23/204-200-74-0)**

**Odber (2023): 11,37 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (8,63-0-0-0,93-0-1,21-0,6)**  
 Odber (2022): 10,61 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (7,48-0-0-1,23-0-1,36-0,54)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,76 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobry

Poznámka: Využiteľné zásoby podľa protokolu KKZZ č. 842-16/15-85 a Doplnku č. 798-16/12-86, 613/2021, 818/2023.

Bilančný profil: 5720 Topľa-ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 151,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/78,5-55-18-0)  
 Odber: 0,08 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Vranov	VT	II.	5,00	CA	0,00	V3	dobry	FE, Mn, Cl, NO <sub>3</sub>
		III.	3,00					
2. Sečovská Polianka	VT	I.	14,00	CA	0,00	V2	dobry	FE,Mn,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub>
		II.	12,00					
3. Božčice	TV	I.	64,50	F,CA,B	0,00	V4	dobry	sediment,Fe,Mn NH <sub>4</sub> , bakt.záv.
		III.	10,00					
4. Vranov nad Topľou - Lomnica	VT	II.	25,00	CA	0,08	V2	dobry 312,50	FE,Mn,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub>
rozptýlené lokálne zdroje	VT	II.	13,00	N	0,00	V2		chem. a bakt. závadnosť
		III.	5,00					

Bilančný profil: 4560 Ondava - nad Topľou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 105,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/27-61-17-0)  
 Odber: 5,30 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Benkovce - Slovenská Kajňa	VT	I.	10,00	N	4,99	V2	dobry 4,01	FE,Mn,NH <sub>4</sub> , hyg.závadnosť
		II.	10,00					
6. Hencovce - Kladzany	VT	I.	17,00	CA	0,00	V2	dobry	FE,Mn, hyg.závadnosť
		II.	6,00	CA				
		III.	12,00	CA,N				
7. Rakovec	MI	II.	15,00	N	0,00	V2	dobry	chem.,bak.záv.
8. Nižný Hrabovec	VT	II.	20,00	CO	0,00	V2	dobry	rop.lát.,tenzidy
rozptýlené lokálne zdroje	VT	II.	10,00	N	0,31	V2		chem.,bakt.záv.
		III.	5,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 5760 Ondava-Horovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 49,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-35-14-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Tušice - Tušická Nová Ves	MI	II.	17,00	CA,N	0,00	V2	dobrý	Fe, Mn, PO <sub>3</sub> oxidovateľnosť
		III.	4,00					
10. Horovce	MI	II.	18,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn, Cl, bakt.
		III.	10,00					

Bilančný profil: 6640 Ondava-ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 236,00 l.s<sup>-1</sup> (0-16-0-53,5-0/98,5-44-24-0)  
 Odber: 2,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Božčice - Parchovany	TV	I.	45,50	F, CA, B	0,28	V4	dobrý 162,50	sediment, Fe, Mn NH <sub>4</sub> , bakt. záv.
12. Trebišov	TV	B	16,00	CA	1,81	V4	dobrý 78,73	Fe, Mn, hyg. závadnosť NH
		C1	53,50	O				
		I.	53,00	CA,N				
		II.	20,00					
13. Bisce	MI	II.	6,00	CA,N	0,00	V2	dobrý	Fe
		III.	15,00					
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II.	18,00	CA,N	0,02	V2		chem., bakt. závadnosť
	MI	III.	9,00		0,00			

Bilančný profil: 3844 Latorica-nad Ondavou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 36,10 l.s<sup>-1</sup> (0-7,1-0-0-23/0-5-1-0)  
 Odber: 3,88 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
14. Bánovce nad Ondavou	MI	C2	23,00	CA	0,36	V2	dobrý 63,89	FE, Mn, NH <sub>4</sub> ,
15. Ložín	MI	B	7,10	V	3,52	V1	uspokojivý 2,02	
		III.	1,00	CA				
rozptýlené lokálne zdroje	MI	II.	5,00	CA	0,00	V4		Fe, Mn, Cl, bakt. závad.

**N - 107 Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule**

Povodie: Bodrog 4-30-08 Plocha: 174,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
 4-30-04  
 4-30-10  
 4-30-07

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-2-20/8-16-44,5-0)

Odber (2023): 0,95 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,43-0-0,01-0,5-0-0,01-0)  
 Odber (2022): 1,05 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,47-0-0,01-0,55-0-0,02-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,10 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolu KKZZ č. 796-16/10-86.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**BG 10 - čiastkový rajón kvartéru**

Plocha: 134,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-2-4,5/0-12,5-25-0)  
 Odber: 0,60 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4560 nad Topľou-Ondava  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-2-4,5/0-3,3-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Nižný Hrabovec	VT	C1	2,00	CA, CO	0,00	V2	dobrý	vrtHBN-2,HBN-7 2 fikt.vrty 2 studne Kučín
		C2	4,50	O	0,00	V2		
2. Rakovec nad Ondavou	MI	II.	2,50	CO,B,O	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	VT	II.	0,80	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 3720 ústie do Latorice-Laborec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-6-14,5-0)  
 Odber: 0,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Hatalov	MI	III.	3,50	CA, B	0,16	V3	dobrý 21,88	
4. Dúbravka - Budkovce	MI	II.	2,50	CA,N	0,00	V3	dobrý	
		III.	5,00	CA,N	0,00			
5. Lesné	MI	III.	3,00	B,CO,O	0,00	V3	dobrý	
6. Laškovce	MI	II.	3,50	V,B,O	0,43	V3	dobrý 8,14	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	3,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 3844 nad Ondavou-Latorica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-3,2-10-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Bánovce nad Ondavou	MI	II.	3,20	O,V,N	0,00	V3	dobrý	
		III.	7,00	O,N	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	3,00	N	0,00			

Bilančný profil: 5760 Ondava-Horovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-0,5-0)  
 Odber: 0,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Moravany	MI	III.	0,50	CO,O	0,01	V3	dobrý 50,00	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**BG 20 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 40,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 46,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-15,5/8-3,5-19,5-0)  
 Odber: 0,35 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3844 nad Ondavou-Latorica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-15,5/8-3,5-0-0)  
 Odber: 0,35 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Kačanov	MI	C2	11,50	V,CA	0,00	V1	dobrý	
10. Malčice	MI	C2	4,00	V,CO,O	0,00	V2	dobrý	
11. Oborín	MI	I.	4,00	O,B,CO	0,35	V2	dobrý	14,29
		II.	1,00	O,B,CO	0,00	V2		
12. Petříkovce	MI	I.	4,00	V,CO,O	0,00	V2	dobrý	
13. Markovce	MI	II.	2,50	V	0,00	V2	dobrý	

Bilančný profil: 3720 ústie do Latorice-Laborec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-19,5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
14. Slavkovce	MI	III.	13,00	O,CO	0,00	V3	dobrý	
15. Malé Raškovce	MI	III.	0,50	CO,CA	0,00	V3	dobrý	
16. Veľké Raškovce	MI	III.	5,00	CO	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	MI	III.	1,00	O	0,00	V3		

**Q - 108 Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu**

Povodie: Bodrog 4-30-06 Plocha: 204,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-30-04  
 4-30-07

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 774,37 l.s<sup>-1</sup> (0-18,77-13-154,9-587,7/0-0-0-0)  
**z toho termálne vody:** 13 l.s<sup>-1</sup> (0-0-13-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 32,52 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (22,61-9,48-0,06-0,02-0-0-0,35)  
**z toho termálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> **(0-0-0-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 34,30 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (24,46-9,33-0,11-0,02-0-0-0,38)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,78 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolu KKZZ č. 33/2002.

Bilančný profil: 2122 Petrovce-Laborec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 50,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-50/0-0-0-0)  
 Odber: 0,08 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Strážske	MI	C2	50,00	V,O	0,08	V3	dobrý 625,00	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2450 Michalovce-Laborec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 394,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-71,80-322,5/0-0-0-0)  
 Odber: 9,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Nacina Ves	MI	C2	48,00	CA,O	0,00	V3	dobry	
3. Michalovce - Topoľany	MI	C1	57,50	CA	9,74	V3	dobry	14,17
		C2	80,50					
4. Michalovce - Hrádok - Kaluža	MI	C1	14,30	V,CO,O	0,00	V3	dobry	
		C2	104,00					
5. Suché	MI	C2	90,00	O	0,00	V3	dobry	

Bilančný profil: 2760 nad Uhom-Laborec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 218,07 l.s<sup>-1</sup> (0-18,77-0-83,10-116,20/0-0-0-0)  
 Odber: 22,60 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Lastomír - Michalovce	MI	B	18,77	CA,V	22,60	V3	dobry	9,65
		C1	83,10					
		C2	116,20					
								Mn, Fe

Bilančný profil: 3720 ústie do Latorice-Laborec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-39/0-0-0-0)  
 Odber: 0,10 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Sliepkovce - Budkovce	MI	C2	39,00	O,CO	0,10	V3	dobry	390,00

Bilančný profil: 3360 ústie -Uh  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-60/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Vrbovec	MI	C2	60,00	O	0,00	V3	dobry	

**P 109 Paleogén Čergova**

Povodie: Poprad 3-01-03 Plocha: 593,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Hornád 4-32-04  
 Bodrog 4-30-09

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 278,00 l.s<sup>-1</sup> (0-57-0-40-143/2-25-11-0)**

**Odber (2023): 15,31 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (13,81-0,41-0-1,08-0-0-0,01)**  
 Odber (2022): 15,64 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (13,79-0-0-1,07-0-0-0,78)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,33 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby v kat. C1, C2 a B stanovené podľa protokolov 367-16/10-87, 4/1997, v kat. B podľa 238/2018.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Bodrogu**

**BG 00 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 251,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 161,30 l.s<sup>-1</sup> (0-47-0-18,2-72,1/0-18-6-0)  
 Odber: 4,98 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4610 Topľa - Bardejov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 146,60 l.s<sup>-1</sup> (0-47-0-17,6-62/0-14-6-0)  
 Odber: 3,33 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Povodie Tople - Livovská Huta - Lukov	BJ	B	10,00	V	0,40	V1	dobrý 128,75	
		C1	10,70					
		C2	30,80					
2. Povodie Slatvinca	BJ	B	27,40	V	0,15	V1	dobrý 282,67	
		C1	0,50					
		C2	14,50					
3. Povodie Večného potoka	BJ	B	2,00	V	0,72	V1	dobrý 22,50	
		C1	6,40					
		C2	7,80					
4. Povodie Veľkého Rybného potoka	BJ	B	7,60	V	1,49	V1	dobrý 11,07	
		C2	8,90					
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	II.	14,00	V,O	0,57	V1,V2		
		III.	6,00					

Bilančný profil: 5000 Topľa - Hanušovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0,6-10,1/0-4-0-0)  
 Odber: 1,65 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Povodie Šibskej vody	BJ	C1	0,60	V	1,12	V1	dobrý 9,55	
		C2	10,10					
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	II.	4,00	V,O	0,53	V1,V2		

**Subrajón povodia Hornádu**

**HD 00 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 275,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 75,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-21,4-47,1/2-1-4-0)  
 Odber: 7,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Ľutinkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 42,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-18,3-23,4/0-0-1-0)  
 Odber: 0,82 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Povodie Ľutinky	SB	C1	18,30	V	0,47	V1	dobrý 88,72	
		C2	23,40					
rozptýlené lokálne zdroje	SB	III.	1,00	O	0,35	V1,V2		

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčovom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-10,9/0-0-3-0)  
 Odber: 2,47 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Bodovce - Drienica	SB	C2	10,90	V,B	2,47	V1	dobrý 5,63	
		III.	3,00					

Bilančný profil: 4440 Sekčov - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0-3,1-12,8/2-1-0-0)  
 Odber: 3,94 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	C1	3,10	V,O	3,94	V2		
		C2	12,80					
		I.	2,00					
		II.	1,00					

**Subrajón povodia Popradu**

**PD 00 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 66,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,20 l.s<sup>-1</sup> (0-10-0-0,4-23,8/0-6-1-0)  
 Odber: 3,10 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,90 l.s<sup>-1</sup> (0-10-0-0,4-22,5/0-6-1-0)  
 Odber: 3,02 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Povodie potoka Soliská	SL	B	10,00	V	1,39	V1	dobrý 23,67	
		C1	0,40					
		C2	22,50					
rozptýlené lokálne zdroje	SL	II.	6,00	V,O	1,63	V1,V2		
		III.	1,00					

Bilančný profil: 2005 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-1,3/0-0-0-0)  
 Odber: 0,08 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Ruská Voľa nad Popradom	SL	C2	1,30	V	0,08	V1	dobrý 16,25	

**PQ 110 Paleogén Nízkyh Beskýd v povodí Tople**

Povodie: Bodrog 4-30-09 Plocha: 952,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 546,24 l.s<sup>-1</sup> (0-25,66-41-104,1-228/19,6-69,3-58,58-0)  
**z toho termálne vody:** 44,74 l.s<sup>-1</sup> (0-3,74-41-0-0/0-0-0)

**Odber (2023):** 58,23 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (53,43-0-0,35-2,01-0-1,39-1,05)  
**z toho termálne vody:** 0,72 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0,72)  
 Odber (2022): 62,15 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (57,11-0-0,35-2,27-0-1,5-0,92)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -3,92 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby v kat. C1 a C2 stanovené podľa protokolov KKZ č.j.406-16/8-88, 638-16/13-87 a doplnkom č.j.11-16/2-90, v kat. B podľa protokolu KKZZ s por. číslom 173/2017, 543/2020, 806/2023, 810/2023 a 819/2023.

**BG 10 - čiastkový rajón kvartéru**

Plocha: 35,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 152,74 l.s<sup>-1</sup> (0-7,59-0-59-72/0-10,3-3,85-0)  
 Odber: 32,55 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4610 Topľa - Bardejov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 120,41 l.s<sup>-1</sup> (0-1,51-0-49,8-67/0-2,1-0-0)  
 Odber: 29,47 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Mokroluh - Rokytov - Tarnov - Bardejov	BJ	B	1,51	V	0,54	V2	dobrý 4,04	niektoré vrty NO <sub>3</sub> a bakt. znečist.
		C1	49,80	CA,B	22,33			
		C2	67,00		6,43			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	II.	2,10	CA,B	0,17	V3		

Bilančný profil: 5000 Topľa - Hanušovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,33 l.s<sup>-1</sup> (0-6,08-0-9,2-5/0-8,2-3,85-0)  
 Odber: 3,08 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Bardejov - Hrabovec - Komárov	BJ	C1	9,20	CA	0,77	V2	dobrý 18,44	C2-fiktívne vrty
		C2	5,00	O	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	B	6,08	CA,B	2,31	V3		
		II.	8,20	CA,B	0,00			
		III.	3,85	CA,B	0,00			

**BG 20 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 917,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 348,76 l.s<sup>-1</sup> (0-14,33-0-45,1-156/19,6-59-54,73-0)  
 Odber: 24,96 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4610 Topľa - Bardejov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 67,02 l.s<sup>-1</sup> (0-7,69-0-9,1-45,1/3-0-2,13-0)  
 Odber: 7,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. oblasť Nízkyh Beskýd	BJ	B	2,82	V	1,31	V1,V2	dobrý 9,32	C2 - 20,0 l.s <sup>-1</sup> fiktívne vrty fiktívne vrty
		C1	5,50	O	4,21			
		C2	43,10	O	0,00			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	B	4,87	O	0,73	V3		
		C1	3,60		0,00			
		C2	2,00		0,00			
		I.	3,00		0,37			
		III.	2,13		0,38			

Bilančný profil: 5000 Topľa - Hanušovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 226,64 l.s<sup>-1</sup> (0-6,64-0-36-110,9/16,6-23,9-32,6-0)  
 Odber: 17,37 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Zborov - Dlhá Lúka	BJ	B	4,30	V	5,45	V2	dobrý 8,49	C2 - 15,0 l.s <sup>-1</sup> fiktívne vrty
		C1	16,00	B	0,00	V2		
		C2	15,60	V,O	0,00			
		I.	11,90	V,B,CA	0,18			
5. oblasť Nízkyh Beskýd	BJ	B	1,52	V	0,30	V2	dobrý 24,28	
		C1	17,60	V,O,B	1,80			
		C2	58,70	V,O,B	0,00			
		I.	2,30	V,O,CA	1,20			
6. Kurimka - Rovné - Lipové - Radoma	SK	C2	30,60	O	0,38	V2	dobrý 32,11	10,0 l.s <sup>-1</sup> fikt.vrty FE,NH <sub>4</sub> ,bakt. záv.
		II.	3,00	CA,B	0,00			
		III.	3,00	O	0,76			
rozptýlené lokálne zdroje	BJ	B	0,82	V	0,35	V2,V3		
		C1	2,40		1,38			
		C2	6,00		0,00			
		I.	2,40		0,23			
		II.	20,90		0,00			
		III.	29,60	O	5,34			

Bilančný profil: 5720 Topľa - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-35,1-20-0)  
 Odber: 0,59 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	VT	II.	35,10	O	0,00	V3		
		III.	20,00		0,59			

**VN 111 Neovulkanity Slanských vrchov**

Povodie: Hornád 4-32-04 Plocha: 794,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-32-05  
 Bodrog 4-30-09  
 4-30-10  
 4-30-11

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 602,30 l.s<sup>-1</sup> (0-56,7-106,01-33,5-232,69/16,6-90,7-66,1-0)  
**z toho termálne vody:** 55,00 l.s<sup>-1</sup> (0-55-0-0-0/0-0-0)

**Odber (2023):** 58,42 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (57,09-0-0,01-0,37-0-0-0,95)  
**z toho termálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 58,41 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (56,98-0-0,01-0,46-0-0-0,96)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,01 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C1 a C2 stanovené podľa protokolov KKZZ č.j.624-16/5-83, č.j.171-16/19-89, č.j.61/97-KKZZ v kat. C podľa rozhodnutia KKMPzV s por.č.6/2004-KKMPzV, v kat. B s por.č.171/2017.

**Subrajón povodia Hornádu**

Plocha: 454,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 335,30 l.s<sup>-1</sup> (0-1-106,01-15,5-115,79/0,5-43,9-52,6-0)  
 Odber: 36,34 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**HD 10 - čiastkový rajón neovulkanitov**

Plocha: 162,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 86,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-4,8-39,4/0,5-13,6-28,3-0)  
 Odber: 8,70 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 4440 Sekčov - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-1,1-7/0-7,1-1,8-0)  
 Odber: 3,77 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Podhradík	PO	C2	2,60	CA,B	0,49	V2	dobrý 23,47	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		II.	7,10					
		III.	1,80					
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C1	1,10	B	3,28	V4		b.z.
		C2	4,40					

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0,5-11,2/0-0-14-0)  
 Odber: 3,28 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C1	0,50	CA,B	3,28	V4		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		C2	11,20					
		III.	14,00					

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-3,2-21,2/0,5-6,5-12,5-0)  
 Odber: 1,65 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Opiná	KS	C1	1,50	V,CA,B	0,00	V1	dobrý	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		C2	16,20					
		I.	0,50					
3. Lesíček	PO	C2	0,40	O	0,30	V1	dobrý	16,33
		II.	4,50					
4. Červenica	PO	C1	1,50	CA	0,00	V3	dobrý	Fe,Mn
		II.	2,00					
		III.	1,20					
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C1	0,20	CA,B	1,35	V2		NO <sub>2</sub> ,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		C2	4,60					
		III.	11,30					

**HD 20 - čiastkový rajón neovulkanitov**

Plocha: 99,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-9,7-28,2/0-2,6-14,5-0)  
 Odber: 1,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
5. Mudrovce	KS	C1	0,20	B	0,09	V2	dobrý	52,22	b.z.
		C2	4,50						
6. Svinica	KS	C2	2,00	CA	0,00	V2	dobrý	Fe,NH <sub>4</sub> , pesticidy	
		III.	0,80						
7. Svinica - Košický Klečenov	KS	C1	9,00	CA	0,00	V2	dobrý	Fe	
		C2	14,50						
		III.	5,50						
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C1	0,50	CA,B	1,60	V4		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.	
		C2	7,20						
		II.	2,60						
		III.	8,20						

**HD 30 - čiastkový rajón neovulkanitov**

Plocha: 45,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,70 l.s<sup>-1</sup> (0-1-0-1-0,2/0-0-1,5-0)  
 Odber: 0,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,70 l.s<sup>-1</sup> (0-1-0-0-0,2/0-0-1,5-0)  
 Odber: 0,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Rákoš	KS	B	1,00	V	0,07	V1	dobrý	17,14
		C2	0,20					
rozptýlené lokálne zdroje	KS	III.	1,50	O	0,00	V4		

Bilančný profil: 4940 Hornád - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-1-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Skároš	KS	C1	1,00	V	0,00	V1	dobry	

**HD 40 - čiastkový rajón artézskych vodonosných horizontov - priepustné polohy rozlámaných krýh neovulkanitov prekrytých sedimentárnym neogénom**

Plocha: 105,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 81,33 l.s<sup>-1</sup> (0-0-69,53-0-0/0-11,1-0,7-0)  
 Odber: 12,67 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Bídovce - Ďurdošik	KS	C	29,69	V	7,83	V1	dobry 3,79	l.s <sup>-1</sup>
11. Kecеровský Lipovec - Kecеровce	KS	C III.	6,53 0,70	V,CA,B	4,84	V1	uspokojivy 1,49	Fe,b.z.,Mn,NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> , z toho fikt. vrt 0,51 l.s <sup>-1</sup>
12. Boliarov	KS	C II.	4,90 3,80	F,CA,B	0,00	V2	dobry	vzhľad,Mn,NH <sub>4</sub> , b.z.
13. Bačkovík	KS	C	13,54	V,CA,B	0,00	V2	dobry	vrt 0,51 l.s <sup>-1</sup>
14. Čakanovce	KS	C	2,14	V	0,00	V1	dobry	z toho fikt. vrt 0,51
15. Svinica	KS	C	1,84	CA,B	0,00	V2	dobry	Fe,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C II.	10,89 7,30	V,CA,B	0,00	V1		z toho 3 fikt. vrty 3,11 l.s <sup>-1</sup> , Fe,Mn,b.z.

**HD 50 - čiastkový rajón artézskych vodonosných horizontov - priepustné polohy rozlámaných krýh neovulkanitov prekrytých sedimentárnym neogénom**

Plocha: 42,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 108,67 l.s<sup>-1</sup> (0-0-36,48-0-47,99/0-16,6-7,6-0)  
 Odber: 13,21 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 84,52 l.s<sup>-1</sup> (0-0-64,12-0-0/0-12,8-7,6-0)  
 Odber: 8,76 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
16. Vyšná Myšľa	KS	C2	33,70	CA,B	3,40	V2	dobry 9,91	
17. Nižná Myšľa	KS	C2 II. III.	14,29 12,80 2,00	V,CA	5,31	V2	dobry 5,48	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,
18. Ždaňa	KS	C III.	13,50 3,10	V,CA	0,00	V2	dobry	NO <sub>2</sub>
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C III.	2,63 2,50	CA,B	0,05	V2	dobry	NO <sub>3</sub> ,Fe,Mn,b.z.

Bilančný profil: 4940 Hornád - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,15 l.s<sup>-1</sup> (0-0-20,35-0-0/0-3,8-0-0)  
 Odber: 4,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
19. Skároš	KS	C	4,51	CA,B	2,09	V2	uspokojivý	3,11	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> ,b.z.
		II.	2,00						
20. Trstené pri Hornáde	KS	C	15,84	CA,B	2,36	V2	dobrý	7,47	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> ,b.z.
		II.	1,80						

**Subrajón povodia Bodrogu**

Plocha: 340,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 212,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-0-18-116,9/16,1-46,8-13,5-0)  
 Odber: 22,08 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**BG 10 - čiastkový rajón neovulkanitov**

Plocha: 111,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 62,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-8,2-36,9/0-11,1-6,6-0)  
 Odber: 9,96 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 5000 Topľa - Hanušovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,40 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-7,8-0/0-0-3,6-0)  
 Odber: 6,55 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
21. Petrovce - Pavlovce	VT	C1	7,80	V	6,55	V4	uspokojivý	1,50	
rozptýlené lokálne zdroje	VT	III.	2,00						
		III.	1,60	O	0,00	V3			

Bilančný profil: 5720 Topľa - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,40 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0,4-36,9/0-11,1-3-0)  
 Odber: 3,41 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
22. Hermanovce	VT	C2	6,60	V,O,CA	3,19	V2	uspokojivý	3,10	Fe,Mn
		II.	3,00						
		III.	0,30						
23. Juskova Voľa	VT	C2	14,10	CA,B	0,22	V2	dobrý	99,09	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		II.	5,50						
		III.	2,20						
24. Zámotov	VT	C2	3,70	CA,B	0,00	V2	dobrý		Fe,Mn,b.z.
		II.	2,60						
		III.	0,50						
rozptýlené lokálne zdroje	VT	C1	0,40	CA,B	0,00	V2			Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		C2	12,50						

**BG 20 - čiastkový rajón neovulkanitov s príľahlou časťou artézskych vodonosných horizontov v oblasti Zemplínskej Teplice**

Plocha: 154,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 118,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-0-5,1-58,3/16,1-33,9-4-0)  
 Odber: 6,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 5720 Topľa - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-4,8-18,7/0-2,3-3,3-0)  
 Odber: 3,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
25. Banské	VT	C2	6,00	CA	1,04	V2	dobrý 6,73	Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
		III.	1,00					
26. Dargov	TV	C1	3,50	V,CA	1,01	V4	dobrý 11,39	Fe
		C2	8,00					
rozptýlené lokálne zdroje	TV	C1	1,30	O	1,64	V4		
		C2	4,70					
		II.	2,30					
		III.	2,30					

Bilančný profil: 6640 Ondava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 83,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-0-0,3-38,3/16,1-27,2-0,7-0)  
 Odber: 1,96 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
27. Dargov	TV	C1	0,30	V,CA	0,03	V2	dobrý 343,33	Fe,Mn
		C2	9,50					
		II.	0,50					
28. Zemplínska Teplica	TV	B	0,70	CA,B	1,90	V2	dobrý 37,00	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		C2	26,10					
		I.	16,10					
		II.	26,70					
		III.	0,70					
rozptýlené lokálne zdroje	TV	C2	2,70	O	0,03	V4		

Bilančný profil: 7570 Bodrog - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-1,3/0-4,4-0-0)  
 Odber: 0,58 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C2	1,30	O	0,58	V4		
		II.	4,40					

**BG 30 - čiastkový rajón neovulkanitov**

Plocha: 75,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: mimo bilančného profilu  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-4,7-21,7/0-1,8-2,9-0)  
 Odber: 5,89 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
29. Kalša	KS	C2	21,10	CA,B	2,62	V2	dobrý 8,05	Fe,NH <sub>4</sub> ,b.z.
30. Slanec	KS	C1	4,30	V,CA,B	3,03	V1	uspokojivý 1,82	NH <sub>4</sub> ,b.z.
		C2	0,40					
		II.	0,80					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

31. Slanská Huta	KS	C1 C2 III.	0,40 0,20 2,40	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II. III.	1,00 0,50	CA,B	0,24	V2		Fe,b.z.

**N 112 Neogén západnej časti Východoslovenskej nížiny**

Povodie: Bodrog 4-30-09 Plocha: 448,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
4-30-10  
4-30-11

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 100,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/5-84-11-0)**

**Odber (2023): 3,15 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,15-0,72-0-1,19-0-0,02-0,07)**  
 Odber (2022): 2,99 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,04-0,67-0-1,18-0-0,02-0,08)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,16 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 5720 Topľa - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/1-13-0-0)  
 Odber: 1,76 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Čaklov	VT	II.	7,00	B,CA	0,72	V2	dobrý 9,72	b.z.,PO <sub>4</sub>
rozptýlené lokálne zdroje	VT	I.	1,00	F,CA,B	0,00	V2		NO <sub>2</sub> ,Fe,b.z.,
		II.	6,00		1,04			sediment

Bilančný profil: 6640 Ondava - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 56,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/3-43,5-9,5-0)  
 Odber: 1,28 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Parchovany	VT	II.	11,00	F,CA,B	0,00	V2	dobrý	NO <sub>2</sub> ,Fe,b.z.,sed.
rozptýlené lokálne zdroje	TV	I.	3,00	CA,B	0,00	V3		Fe,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,b.z.,
		II.	32,50		0,02			
		III.	9,50		1,26			

Bilančný profil: 7200 Bodrog - Streda nad Bodrogom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-2,5-0,5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	II. III.	2,50 0,50	F,CA,B	0,00 0,00	V2		Fe,Mn,b.z.,NO <sub>2</sub> , NH <sub>4</sub> ,vzhľad

Bilančný profil: 7570 Bodrog - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/1-25-1-0)  
 Odber: 0,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	I.	1,00	CA,B	0,00	V2		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> ,b.z.
		II.	25,00		0,00			
		III.	1,00		0,11			

**NG - 113 Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov**

Povodie: Bodrog 4-30-10 Plocha: 99,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
4-30-11

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-10-15-0)**

**Odber (2023): 0,03 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,03-0-0-0)**  
 Odber (2022): 0,02 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,02-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,01 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

**Subrajón povodia Bodrogu**

Plocha: 99,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-10-15-0)  
 Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 7200 Ondava-ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-10-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Cejkov	TV	II.	10,00	B	0,00	V3	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	5,00	N	0,00	V3		

Bilančný profil: mimo bilančného profilu  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-10-0)  
 Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	10,00	N	0,03	V3		

**Q - 114 Kvartér dolného toku Roňavy**

Povodie: Bodrog 4-30-11 Plocha: 25,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 130,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/40-49-41-0)**

**Odber (2023): 1,13 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,13-0-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 1,78 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,77-0-0-0-0-0,01-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,65 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka:



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**Subrajón povodia Bodrogu**

Plocha: 25,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: mimo bilančného profilu  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 130,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/40-49-41-0)  
 Odber: 1,13 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Slovenské Nové Mesto	TV	I.	38,00	N	1,13	V2	dobrý 76,99	
		II.	49,00					
2. Čerhov	TV	I.	2,00	N	0,00	V2	dobrý	
		III.	17,00					
rozptýlené lokálne zdroje	TV	III.	24,00	N	0,00	V3		

**PQ - 115 Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny**

Povodie: Poprad 3-01-02 Plocha: 608,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 Hornád 4-32-01

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 835,37 l.s<sup>-1</sup> (0-81,39-672,38-4,4-27,6/12,4-26,5-10,7-0)  
**z toho termálne vody:** 92,10 l.s<sup>-1</sup> (0-52,2-39,9-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 57,94 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (13,04-2,28-0-4,11-0-0,13-38,38)  
**z toho termálne vody:** 36,10 l.s<sup>-1</sup> (0-1,32-0-0-0-0-34,78)  
 Odber (2022): 62,10 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (12,29-44,61-0-4,88-0-0,11-0,21)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -4,16 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 126-16/33-91, č. 14/96, 21/2001, 14/2005, 34/2009, 313/2018, 488/2020, 596/2021, 607/2021 a 697/2022.

**PD 00 - Subrajón povodia Popradu**

Plocha: 83,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 72,40 l.s<sup>-1</sup> (0-0-69,4-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 3,93 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 1505 Poprad - Poprad pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0-8,9-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Spišská Teplica	PP	III.	2,00	V	0,00	V2	dobrý	
2. Poprad	PP	III.	1,00	V,B	0,07	V2	dobrý 14,29	baktérie
3. povodie Hozeleckého potoka	PP	C	4,90	V	0,00	V1	dobrý 55,63	
			4,00	N	0,16	V2		

Bilančný profil: 1660 Poprad - Kežmarok pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-60,5-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 3,70 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. povodie Kamenného potoka	KK	C	6,10	V	0,00	V1	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

5. povodie Žakovského	KK	C	7,90	V	0,11	V1	dobry	71,82	
6. povodie Vlčkovej a Vrbovského potoka	KK	C	40,50 6,00	V N	3,59 0,00	V1 V2	dobry	12,95	

**Subrajón povodia Hornádu**

Plocha: 525,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 670,87 l.s<sup>-1</sup> (0-29,19-563,08-4,4-27,6/12,4-26,5-7,7-0)  
 Odber: 17,91 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**HD 10 - čiastkový rajón paleogénu a kvartéru**

Plocha: 415,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 495,07 l.s<sup>-1</sup> (0-29,19-387,28-4,4-27,6/12,4-26,5-7,7-0)  
 Odber: 17,39 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,39 l.s<sup>-1</sup> (0-4,59-18-0-0/0-8,8-0-0)  
 Odber: 1,26 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Povodie Hrabušického potoka	SN	C	7,00	O	0,05	V2	dobry 140,00	
8. Kravany	PP	B	4,59	O	0,00	V2	dobry	
9. časť povodia Gánovského potoka	PP	C	10,50 0,50	V N	0,29 0,00	V1 V2	dobry 37,93	
rozptýlené lokálne zdroje	SN	II.	8,80	O	0,92	V2		

Bilančný profil: 1480 Hornád - Spišská Nová Ves pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 139,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-126,5-0-0/0-13-0-0)  
 Odber: 0,66 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Spišská Nová Ves - Smižany	SN	II.	10,00	O	0,59	V2	dobry 16,95	
11. Spišský Štvrtok	LE	II.	3,00	N	0,01	V2	dobry 300,00	Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub>
12. Letanovce - Arnútovce	SN	C	4,80	V,F,N	0,00	V2	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje 1	SN	C	0,43	O	0,06		dobry 7,17	
rozptýlené lokálne zdroje 2	SN, LE	C	121,27	O	0,00	V2		

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 324,18 l.s<sup>-1</sup> (0-24,6-242,78-4,4-27,6/12,4-4,7-7,7-0)  
 Odber: 15,47 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. medzipovodie Levočského potoka	LE, SN	C	47,90 19,10	O,V N	0,66	V2	dobry 101,52	s úpravou
14. povodie Odorice	SN	C	13,02 1,05	O,V N	0,24	V2	dobry 58,63	s úpravou
15. Odorín	SN	C	7,86		0,32		dobry 24,56	
16. povodie Lodiny	LE, SN	C	91,60 3,20	O N	0,00		dobry	s úpravou

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

17. povodie Pekliska	SN	C	0,60	O	0,00		dobrý		
		C	2,45	N					s úpravou
18. povodie Klčovského potoka	LE, SN	C	39,70	O	0,54		dobrý	73,52	
19. povodie potoka Branisko	LE, SN	C	5,91	O	0,00		dobrý		
		C	8,19	N					s úpravou
20. Spišské Vluchy	SN	B	2,40	O		V2	dobrý	16,60	studňa SV-1
		C1	1,60	CA	0,47				vrt GCH-8
		C	2,20						odhad Q300
		III.	1,60	N					
21. Spišské Podhradie	LE	B	4,00	O,V	0,06	V2	dobrý	93,33	
		I.	1,60						
22. Chrasť nad Hornádom - Olcava	SN	C1	2,00	CA	0,00	V2	dobrý		GCH-7A
		C2	15,30						2, SPH-18
		I.	4,50						
		II.	2,70	CA					
		III.	5,00	O					Fe,Al,zvýš. min.
23. dolina Hornádu 1	SN	C2	8,00	CA	0,00	V2	dobrý		2-3 fiktívne vrty
									dusičnany
24. Matejovce nad Hornádom	SN	C1	0,80	CA	2,90	V2	havarijný	0,66	pr.Pod cestou
		III.	1,10	O					Cd, dusitany
25. dolina Hornádu 2	SN	C2	3,40	CA	0,00	V2	dobrý		19 vrtov v kvart.
									Fe, dusitany
26. Žehra	SN	B	4,90	V, B	2,55		uspokojivý	1,92	
27. Jablonov	LE	B	4,80	V,	0,00		dobrý		pr. Čerpačka
28. Spišský Hrhov	LE	B	2,50	CA, B	1,68		uspokojivý	1,49	
29. Studenec	LE	B	6,00	V	0,61		dobrý	9,84	
rozptýlené lokálne zdroje	SN,LE	C2	0,90	O	5,44	V4			
		I.	6,30						
		II.	2,00						

**HD 20 - čiastkový rajón melafýrovej série**

Plocha: 110,00 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 175,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-175,8-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,52 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje 1	PP,SN	C	173,56	V	0,00	V2		
rozptýlené lokálne zdroje 2	PP	C	2,24	O,N	0,52			s úpravou

**MG - 116 Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom**

Povodie: Slaná 4-31-01 Plocha: 280,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 Hornád 4-32-01  
 Hornád 4-32-02

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 529,08 l.s<sup>-1</sup> (0-115,28-0-111,7-118,3/12,8-21-150-0)**

**Odber (2023): 21,55 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (21,51-0,03-0-0-0-0,01-0)**  
 Odber (2022): 27,45 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (27,40-0,03-0-0-0-0,02-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -5,90 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa KKZZ č. 618-16/8-84, 35/2002, 536/2020, 542/2020, 674/2022, 706/2022.

**Subrajón povodia Slanej**

Plocha: 19,60 km<sup>2</sup>  
 celkovo k bilančnému profilu: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,46 l.s<sup>-1</sup> (0-49,46-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 3,86 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**SA 20 - čiastkový rajón mezozoika okolia Ondrejiska**

Plocha: 2,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,43 l.s<sup>-1</sup> (0-10,43-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,92 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Dobšiná	RV	B	10,43	V	0,92	V1	dobrý 11,34	Danková 1, Federáta
2. Cúdenisko	RV	III.	2,00	O	0,00	V3	dobrý	

**SA 50 - čiastkový rajón kryštalinika medzi Stolicou a Priehybou**

Plocha: 16,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,03 l.s<sup>-1</sup> (0-39,03-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 2,94 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Dobšiná 1	RV	B	1,36	V	0,09	V1	dobrý 15,11	Zimná voda *)
4. Dobšiná 2	RV	B	31,37	V	2,15	V1	dobrý 14,59	Sontagspring*)
5. Dobšiná 3	RV	B	6,30	V	0,70	V1	dobrý 9,00	Danková 3

**Subrajón povodia Hornádu**

Plocha: 261,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 477,62 l.s<sup>-1</sup> (0-65,82-0-111,7-118,3/12,8-21-148-0)  
 Odber: 17,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**HD 10 - čiastkový rajón karbonatického komplexu vernárskeho pruhu**

Plocha: 48,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 125,10 l.s<sup>-1</sup> (0-32-0-54-24,1/6-4-5-0)  
 Odber: 1,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hnilec - pod VN Palmanská Maša  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-44,9-8,7/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Telgárt 1	BB	C1	24,10	O	0,00	V1	dobrý	Zadná dolina 1
7. Telgárt 2	BB	C1	18,20	O	0,00	V1	dobrý	Zadná dolina 2
8. Pusté Pole 1	BB	C1	2,60	V	0,00	V1	dobrý	Pod Javorinou
9. Pusté Pole 2	BB	C2	8,70	V	0,00	V1	dobrý	vrt SK-3

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 71,50 l.s<sup>-1</sup> (0-32-0-9,10-15,4/6-4-5-0)  
 Odber: 1,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Betlanovce, pr. Teplično	SN	B	32,00	V	1,23	V1	dobry 26,02	vrt BH-3
11. Vernár 1	PP	C1	1,50	O	0,00	V1	dobry	Za potokmi
12. Vernár 2	PP	C1	7,60	O	0,00	V1	dobry	Vo Vernárskom p.
13. Hrabušice 1	SN	C2	5,30	O	0,00	V1	dobry	vrt HS-1
14. Hrabušice 2	SN	C2	5,10	O	0,00	V1	dobry	vrt HS-5
15. Hrabušice 3	SN	C2	5,00	O	0,00	V1	dobry	vrt HS-12
16. Hrabušice 4	SN	II.	4,00	V	0,00	V3	dobry	
17. Vernár - Vernársky potok	PP	I.	6,00	O	0,00	V2	dobry	
		III.	5,00	O	0,00	V3		

**HD 20 - čiastkový rajón mezozoika medzi Veľkou Bielou vodou a Ondrejiskom**

Plocha: 142,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 264,92 l.s<sup>-1</sup> (0-33,82-0-57,7-28,4/5-15-125-0)  
 Odber: 3,68 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hnilec - pod VN Palcmanská Maša  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 117,92 l.s<sup>-1</sup> (0-29,82-0-41,5-6,6/5-0-35-0)  
 Odber: 3,65 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
18. Stratená 1	RV	C2	4,20	V	0,00	V1	dobry	pr. Dolka
19. Stratená 2	RV	B	3,64	V	0,25	V1	dobry 14,56	pr. Rinná
20. Dedinky 1	RV	B	0,93	V	0,44	V1	uspokojivy 2,11	pr. Urbánka
21. Dobšinská Maša	RV	B	0,54	V	0,11	V1	dobry 4,91	pr. Krucký flek n.
22. Dobšinská Maša	RV	B	0,65	V	0,08	V1	dobry 8,13	pr. Krucký flek s.
23. Ľadová jaskyňa	RV	C1	30,10	B	0,00	V1	dobry	pr. V Spiš. pot. I
24. Ľadová jaskyňa	RV	C1	0,40	B	0,00	V1	dobry	pr. V Spiš. pot. II
25. Ľadová jaskyňa	RV	B	14,66	V	0,04	V1	dobry 366,50	pr. Sedem pram.
26. Ľadová jaskyňa	RV	C1	3,90	B	0,00	V1	dobry	pr. Pri sosničkách
27. Dedinky 2	RV	B	9,40	V	0,00	V1	dobry 3,85	pr. Zejmarská st.
		C1	1,10	V	2,73	V1		pr. Biele Vody
28. Mlynky	SN	C1	2,40	B	0,00	V1	dobry	pr. Na Bielov. p.
29. Ľadová jaskyňa	RV	C1	3,60	B	0,00	V1	dobry	pr. Pod traťou
30. Stratená 3	RV	C2	1,30	CA	0,00	V1	dobry	vrt. SRK-2
31. Stratená 4	RV	C2	0,70	O	0,00	V1-V2	dobry	vrt. HS-2
32. Dedinky 3	RV	C2	0,40	O	0,00	V1-V2	dobry	vrt. HD-1
33. Stratená - dolina Hnilca - Spiš	BB,PP	III.	15,00	O	0,00	V3	dobry	
34. Dedinky - Palcmanská Maša	RV	I.	5,00	O	0,00	V3	dobry	
		III.	20,00	O		V3		

Bilančný profil: 2920 Hnilec ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-1,8/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
35. Biele Vody	SN	C2	1,80	V	0,00	V1	dobry	pr.Gugel

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 139,50 l.s<sup>-1</sup> (0-4-0-16,2-14,30/0-15-90-0)  
 Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
36. Letanovce	SN	C1	10,00	B	0,00	V1	dobry	pr. Zlatá diera
37. Smižany	SN	C1	6,20	B	0,00	V1	dobry	pr. V lesnici
38. Betlanovce 1	SN	C2	6,60	O	0,00	V1	dobry	vrt SPH - 4
39. Hrabušice 1	SN	C2	1,40	O	0,03	V1	dobry 46,67	vrt. HV-3
40. Hrabušice 2	SN	C2	3,40	O	0,00	V1	dobry	vrt. SPH-5
41. Betlanovce 2	SN	C2	1,00	CA	0,00	V1	dobry	vrt. SK-2
42. Hrabušice	SN	C2	0,30	CA	0,00	V1	dobry	vrt. SPH-2
43. Letanovce	SN	C2	1,60	O	0,00	V1	dobry	vrt. HJL-3
44. Hrabušice - potok Suchá Belá	SN	B III.	4,00 30,00	B	0,00	V3 V1	dobry	vrt VBV-1
45. Spišské Tomášovce - Biely potok	SN	II. III.	5,00 20,00	O F,B	0,00 0,00	V3 V3	dobry	
46. Spišská Nová Ves - Lesnica	SN	II. III.	10,00 40,00	O F,B	0,00 0,00	V3 V3	dobry	

Bilančný profil: 1480 Hornád - pod Spišskou Novou Vsou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-5,7/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
47. Spišská Nová Ves 1	SN	C2	2,90	CA	0,00	V1	dobry	vrt NH-6
48. Spišská Nová Ves 2	SN	C2	2,80	CA	0,00	V1	dobry	vrt NH-2

**HD 30 - čiastkový rajón kryštalinika, paleozoika a mezozoika medzi Kráľovou hoľou a Betlanovcami**

Plocha: 23,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-15-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2360 Hnilec - pod VN Palcianska Maša  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-10-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
49. Kráľova hoľa - Úplaz	BB,PP	III.	10,00	O	0,00	V3	dobry	

Bilančný profil: 1200 Hornád - Smižany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
50. Vernár - Barbolica	PP	III.	5,00	O	0,00	V3	dobry	

**HD 40 - čiastkový rajón permu až spodného triasu východnej časti rajónu**

Plocha: 46,60 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 72,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-65,8/1,8-2-3-0)

Odber: 12,78 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

(Hydraulický súvis využívaných podzemných vôd z prameňovej skupiny "Csáky" s podzemnými vodami čiastkového rajónu 116 HD 20)

Bilančný profil: 1480 Hornád - pod Spišskou Novou Vsou

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 50,40 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-50,4/0-0-0-0)

Odber: 12,12 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
51. Spišská Nová Ves 1	SN	C2	3,40	B	0,00	V1-V2	dobry	vert NH-1
52. Spišská Nová Ves 2	SN	C2	4,40	B	0,00	V1-V2	dobry	vert HP-3
53. Spišská Nová Ves 3	SN	C2	6,20	B	0,00	V1-V2	dobry	vert HP-1
54. Spišská Nová Ves 4	SN	C2	8,60	B	2,08	V1-V2	dobry 4,13	pr. Csaky 1-4
55. Spišská Nová Ves 5	SN	C2	6,90	B	1,95	V1-V2	dobry 3,54	pr. Pod Lanovkou
56. Spišská Nová Ves 6	SN	C2	20,90	B	8,09	V1-V2	uspokojivy 2,58	pr. Fleischer 1-4

Bilančný profil: 2280 Hornád - Kropachy pod

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-15,4/1,8-2-3-0)

Odber: 0,66 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
57. Novoveská Huta	SN	II.	2,00	O	0,01	V2	dobry 200,00	Havrania dolina
58. Teplička 1	SN	C2	2,70	O	0,00	V1-V2	dobry	
59. Teplička 2	SN	C2 I.	1,20 1,80	B	0,65	V1-V2	dobry 4,62	pr. Gyula
60. Spišská Nová Ves 1	SN	C2	1,50	B	0,00	V1-V2	dobry	vert HP-4
61. Spišská Nová Ves 2	SN	C2	7,00	B	0,00	V1-V2	dobry	vert HP-2
62. Spišská Nová Ves 3	SN	C2	3,00	B	0,00	V1-V2	dobry	vert GH-1
63. Potok Teplický brusník	SN	III.	3,00	V	0,00	V3	dobry	

**MG - 117 Mezozoikum Galmusa s príľahlým paleozoikom**

Povodie: Hornád 4-32-01 Plocha: 110,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 151,11 l.s<sup>-1</sup> (0-41,61-0-26,6-62/2,6-9,1-9,2-0)

Odber (2023): 26,94 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (26,86-0-0-0,08-0-0-0)

Odber (2022): 22,12 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (21,99-0-0-0,08-0-0-0)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 4,82 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa KKZZ č. 126-16/33-91, 18/99, 343/2018, 744/2022, 803/2023, 804/2023.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**HD 10 - čiastkový rajón mezozoika a paleogénu**

Plocha: 65,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 134,10 l.s<sup>-1</sup> (0-39,1-0-19,2-62,0/0-6,8-7-0)  
 Odber: 21,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Matejovce - Skaly	SN	C2	8,00	O	0,00	V2	dobry	
2. Chrásť nad Hornádom - potok Z	SN	C2	3,60	CS	0,00	V1	dobry	
		II.	3,20	O		V3		
		III.	2,00	O		V3		
3. Olcnava - dolina Biela voda	SN	C2	11,80	CA	0,00	V1	dobry	Vysoký vrch
		III.	2,00	O		V3		
4. Olcnava - Kamenný potok	SN	II.	3,60	O	0,00	V3	dobry	
5. Olcnava - Blatná	SN	C2	6,00	O	0,00	V3	dobry	
6. Poráčska dolina	SN	B	24,10	CS	16,18	V1	uspokojivy 3,02	
		C1	3,80	CS		V1		
		C2	18,00	V		V4		
		III.	3,00	O		V3		
7. Spišské Vlchy - Suchá	SN	C1	7,00	CS,CA	0,00	V1	dobry	
8. Spišské Vlchy	SN	B	15,00	CS,CA	5,27	V1	dobry 7,21	Svätojánsky potok
		C1	8,40	O		V3		
		C2	14,60	O		V3		

**HD 20 - čiastkový rajón paleozoika**

Plocha: 44,50 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,01 l.s<sup>-1</sup> (0-2,51-0-7,4-0/2,6-2,3-2,2-0)  
 Odber: 5,49 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivy

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Markušovce	SN	C1	7,40	V	1,83	V2	dobry 4,37	prameň 2132 + šachta František
		I.	0,60					
10. Markušovce - Banská Štola	SN	III.	0,70	O	0,00	V3	dobry	Markušovská dol.
11. Markušovce - Bindt	SN	II.	0,20	O	0,00	V4	dobry	
12. Markušovce - Žimná dolina	SN	I.	2,00	V	0,00	V4	dobry	
13. Rudňany	SN	B	2,51	V	2,70	V3	uspokojivy 1,49	
		III.	1,50	O				
14. Poráč	SN	II.	2,10	O	0,96	V3	uspokojivy 2,19	

**G - 118 Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu**

Povodie: Hornád 4-32-01 Plocha: 791,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-32-02  
 4-32-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 173,63 l.s<sup>-1</sup> (0-2,63-0-2,3-0/46,2-33,9-88,6-0)**

**Odber (2023): 63,19 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (62,54-0-0-0,58-0-0-0,07)**  
 Odber (2022): 48,54 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (47,70-0,73-0-0-0-0-0,11)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 14,65 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivy

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov č. 17/99, 436/2019, 536/2020.



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-3,8-22-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Krompachy - Kolinovce	SN	II.	3,80	CA	0,00	V4	dobrý	Fe,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>3</sub>
		III.	22,00	O,CA				

Bilančný profil: 2920 Hnilec - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 52,53 l.s<sup>-1</sup> (0-2,63-0-2,3-0/4,2-5,6-37,8-0)  
 Odber: 8,82 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Mlynky	SN	B	0,94	O	0,46	V1	dobrý	16,61
		I.	0,60	O				
		III.	6,10	O				
3. Hnilec - Nálepko	SN, GL	C1	2,30	O	2,06	V1	dobrý	10,34
		I.	0,40	O				
		II.	3,20	O				
		III.	15,40	O				
4. Úhorná - Smolník - Švedlár - Mníšek nad Hnilcom	GL	B	1,69	O	0,86	V1	dobrý	11,62
		II.	2,20	O				
		III.	6,10	O				
rozptýlené lokálne zdroje	SN	I.	3,20	O	0,58			
		II.	0,20	O				
	GL	III.	10,20	O	4,86	V4		

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/2-5-25,1-0)  
 Odber: 0,76 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Košická Belá	KS	II.	5,00	O	0,76	V1	dobrý	6,58
6. Opátka	KS	I.	2,00	O	0,00	V1	dobrý	
		III.	25,10	O				

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/40-19,5-3,7-0)  
 Odber: 53,61 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: napätý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Košice - Čermel	K1	I.	40,00	O	52,37	V4	kritický	1,13
		II.	19,00	O				
rozptýlené lokálne zdroje	K1	II.	0,50	CA	0,00	V4		Fe,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>3</sub>
	KS	III.	3,70	O				

**P - 119 Paleogén Levočských vrchov**

Povodie: Poprad 3-01-02,03 Plocha: 734,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3  
Hornád 432-01,04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 737,51 l.s<sup>-1</sup> (0-8,16-0-95,5-143,2/386,05-77,9-26,7-0)**

**Odber (2023): 79,36 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (78,58-0-0-0,76-0-0-0,02)**  
Odber (2022): 80,82 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (79,98-0-0-0,84-0-0-0)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,46 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 164-16/16-89, ktorý bol zrušený novým protokolom č. 14/96 a doplnkom č. 1 ev.č. 31/96, ďalej č. 673/2022.

**Subrajón povodia Hornád**

Plocha: 377,90 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 572,26 l.s<sup>-1</sup> (0-8,16-0-64,5-45,8/377,6-58,5-17,7-0)  
Odber: 72,98 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

**HD 10 - čiastkový rajón kvartéru horného toku Torysa a Slavkovského potoka**

Plocha: 5,30 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 434,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0,1-0/377,6-53,5-3-0)  
Odber: 58,65 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3850 Torysa - Brezovica  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 344,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0,1-0/290,6-53,5-0-0)  
Odber: 27,77 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Slavkovský potok - Nižný Slavkov	SB	C1 I.	0,10 40,00	V,N	0,00	V1,V2	dobry	+28,0 l.s <sup>-1</sup>
2. Brezovička	SB	I.	132,80	V	13,01	V1	dobry 10,21	h <sub>EKO</sub> =452,83 m n.m.
3. Brezovica II.	SB	I. II.	20,00 53,50	V,N	0,00	V1,V2	dobry	
4. Brezovica nad Torysou	SB	I.	50,00	V,O	6,00	V1	dobry 8,33	
5. Brezovica I.	SB	I.	47,80	V	8,76	V1	dobry 5,46	

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Lutinkou  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/87-0-3-0)  
Odber: 30,88 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: uspokojivy

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Brezovica III.	SB	I.	45,00	V	30,88	V1	uspokojivy 1,46	
7. Brezovica IV.	SB	I.	42,00	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	SB	III.	3,00	V,O	0,00	V3		

**HD 20 - čiastkový rajón paleogénu Levočských vrchov**

Plocha: 372,60 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 138,06 l.s<sup>-1</sup> (0-8,16-0-64,4-45,8/0-5-14,7-0)  
Odber: 14,33 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 3850 Torysa - Brezovica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-33,2-25,9/0-0-4-0)  
 Odber: 1,51 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Torysky	LE	C1	0,70	V	0,39	V1	dobrý 4,87	
		C2	1,20		0,00			
9. Nižné Repaše - Oľšavica	LE	C1	0,60	V	0,39	V1	dobrý 11,79	
		C2	4,00					
10. Tichý Potok - Škapová	LE	C1	2,50	V		V1	dobrý	
		C2	2,20					
11. Tichý Potok - Blažov	SB	C1	10,70	O	0,00	V1	dobrý	MQ <sub>EKO/ZDR</sub> =0,8 l.s <sup>-1</sup>
12. Tichý Potok	LE	C1	2,30	O	0,27	V1	dobrý 19,63	
		C2	3,00					
13. Vyšný Slavkov	LE	C1	15,80	V	0,00	V1	dobrý	
		C2	15,50					
rozptýlené lokálne zdroje	SB	III.	2,00	V,O	0,00	V3		
	LE	C1	0,60	V,O	0,46	V3		
		III.	2,00					

Bilančný profil: 3940 Torysa pod Lutinkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0,6-0/0-0-0,7-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
14. Poloma	SB	C1	0,60	V,O	0,00		dobrý	
		III	0,70	V		V1		

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,66 l.s<sup>-1</sup> (0-8,16-0-30,6-19,9/0-5-10-0)  
 Odber: 12,82 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Levočská Dolina - Pekliansky	LE	C1	7,30	V	3,86	V1	uspokojivý 1,89	
16. Levočská Dolina 1	LE	C1	0,80	V	1,17	V1	havarijný 0,68	
17. Levočská Dolina 2	LE	C1	18,70	V	2,28	V1	dobrý 14,65	+22,0 l.s <sup>-1</sup>
		C2	14,70					
18. Lúčka	LE	B	3,48	V, B	0,66	V1	dobrý 5,27	
19. Bijacovce	LE	B	2,43	V	1,27	V1	uspokojivý 1,91	
20. Jablonov	LE	B	2,25	V	0,92	V1	uspokojivý 2,45	
rozptýlené lokálne zdroje	LE	C1	3,80	V,O	2,66	V3		
		C2	5,20					
		II.	5,00					
		III.	10,00					

**PD 00 - Subrajón povodia Poprad**

Plocha: 356,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 165,25 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-31-97,4/8,45-19,4-9-0)  
 Odber: 6,38 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 1660 Poprad - Kežmarok pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-8,5-31,4/0-9,2-6-0)  
 Odber: 0,26 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
21. Ľubica - Ľubický potok	KK	C1	8,50	N	0,00	V1	dobrý	NH <sub>4</sub>
		C2	20,10					
22. Ľubické Kúpele	KK	C2	3,70	V,N	0,00	V1,V2	dobrý	
23. Ľubica - Kamenný potok	KK	C2	3,50	O	0,00	V1,V2		
24. Kežmarok	KK	II.	6,20	V,N	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	KK	C2	4,10	V,O	0,00	V1		
		II.	3,00					
		III.	6,00					

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 110,15 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-22,5-66/8,45-10,2-3-0)  
 Odber: 6,12 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
25. Holumnica - Holumnický potok	KK	C2	4,50	V,O	0,00	V1	dobrý	
26. Ihľany	KK	C1	3,50	V	3,25	V1	napätý	1,42
		C2	1,10	O,V				
27. Holumnica	KK	C2	10,50	V	1,07	V1	dobrý	9,81
28. Kolačkov - Lomnické rieky	KK	C2	9,70	O	0,00	V1,V2	dobrý	
potok 1	SL	C2	5,00	O	0,00	V1,V2	dobrý	
30. Kolačkovský potok 1	SL	I.	5,58	O	0,00	V1	dobrý	
31. Kolačkovský potok 2	SL	I.	1,18	O	0,00	V1	dobrý	
		II.	5,20					
32. Kolačkov - Kolačkovský potok 2	SL	C2	9,10	O	1,31	V1	dobrý	8,24
		I.	1,69					
33. Kolačkov	SL	C1	9,00	N	0,00	V2	dobrý	Mn
		C2	0,40					
34. Jakubany	SL	C1	10,00	N	0,00	V2	dobrý	
		C2	15,00					
35. Jakubany - Jakubianka	SL	C2	4,70	V,O	0,00	V1,V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C2	5,90	V	0,42	V3		
		II.	3,00		0,00			
		III.	3,00		0,00			
	KK	C2	0,10	O	0,07			
		II.	2,00	V,O	0,00			

**QP 120 Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny  
 v povodí Torisy**

Povodie: Hornád 4-32-04 Plocha: 310,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P3

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 324,53 l.s<sup>-1</sup> (0-51,03-0-0-0/224,5-38-11-0)  
 z toho termálne vody: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-10-0-0-0/0-0-0)

Odber (2023): 43,10 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (32,85-4,68-0,07-0,1-0-0-5,4)  
 z toho termálne vody: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 45,60 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (36,93-4,59-0,08-0,02-0-0-3,98)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,50 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. B stanovené podľa protokolu KKZZ s por.č. 228/2017 a 604/2021.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**HD 10 - čiastkový rajón kvartéru Torisy**

Plocha: 25,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 297,53 l.s<sup>-1</sup> (0-41,03-0-0-0/218,5-38-0-0)  
 Odber: 38,31 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Lutinkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 139,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/108-31-0-0)  
 Odber: 7,07 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Torysa	SB	II.	25,00	V	0,00	V1	dobrý	
2. Krivany	SB	I.	45,00	O	5,76	V1	dobrý 7,81	
3. Lipany	SB	I.	30,00	V	0,12	V1	dobrý 250,00	
4. Rožkovany	SB	I.	33,00	V	0,00	V1	dobrý	
		II.	5,00					
rozptýlené lokálne zdroje	SB	II.	1,00	O	1,19	V1		

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčovom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 158,53 l.s<sup>-1</sup> (0-41,03-0-0-0/110,5-7-0-0)  
 Odber: 31,24 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Ostrovany	SB	B	30,00	V	0,00	V1	dobrý	
6. Sabinov - Pečovská Nová Ves	SB	B	4,50	CA	19,38	V1	uspokojivý 2,58	NH <sub>4</sub>
		I.	40,50					
		II.	5,00					
7. Šarišské Michaľany - Medzany	SB	I.	22,00	V,CA,B	2,69	V1	dobrý 8,92	Fe,b.z.
		II.	2,00					
8. Veľký Šariš	PO	B	6,53	V,B,CA	9,17	V1	dobrý 5,95	b.z.,Fe,Mn
		I.	48,00					

**HD 20 - čiastkový rajón paleogénu**

Plocha: 267,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/6-0-11-0)  
 Odber: 4,79 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Lutinkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 4,25 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: kritický

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	III.	5,00	O	4,25	V3		

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčovom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/6-0-6-0)  
 Odber: 0,54 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Malý Šariš	PO	I.	6,00	V	0,00	V1	dobry	
rozptýlené lokálne zdroje	SB	III.	6,00	O	0,54	V3		

**MG - 121 Mezozoikum a paleozoikum Braniska**

Povodie: Hornád 4-32-01 Plocha: 121,2 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-32-03  
 4-32-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 194,48 l.s<sup>-1</sup> (0-105,78-0-16,5-49,2/0-0-23-0)  
**z toho termálne vody:** 3,70 l.s<sup>-1</sup> (0-3,7-0-0/0-0-0-0)

**Odber: (2023):** 80,32 **účel využitia:** (79,1-0,65-0-0,18-0-0-0,39)  
**z toho termálne vody:** 0,15 (0-0,15-0-0-0-0-0)

Odber (2022): 76,97 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (75,78-0,54-0-0,21-0-0-0,44)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 3,35 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa protokolu KKZ č.j.579-39/2-78 a Rozhodnutia MŽP SR por. č. 312/2018, 454/2020, 519/2020, 592/2021, 608/2021 a 627/2021a 697/2022.

**HD 10 - čiastkový rajón Lačnovského synklinória**

Plocha: 37,5 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 148,86 l.s<sup>-1</sup> (0-82,36-0-10,3-44,2/0-0-12-0)  
 Odber: 73,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančný profil: 3940 Torysa - pod Ľutinkou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 126,00 l.s<sup>-1</sup> (0-75,7-0-10,3-40/0-0-0-0)  
 Odber: 71,13 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Vyšný Slavkov	LE	B	75,70	V,CA	71,03		uspokojivý 1,59	pr.Hlavný, Miestny pr.Lúčky vyžaduje stanoviť PHO
		C1	10,30	V,CA				
		C2	27,00	CA	0,00			
2. Fiktívna oblasť Slavkov - Poľan	LE	C2	13,00	O	0,1		dobry 130,00	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 22,86 l.s<sup>-1</sup> (0-6,66-0-0-4,2/0-0-12-0)  
 Odber: 1,91 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Lipovce - Šindliar	PO	B	6,66	V	0,47	V3	dobry 11,97	
		C2	4,20					
		III.	12,00	V,CA	1,44	V1		

**HD 20 - čiastkový rajón Harakovské synklinorium**

Plocha: 10,1 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 32,12 l.s<sup>-1</sup> (0-17,92-0-6,2-5/0-0-3-0)  
 Odber: 5,15 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobry

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,23 l.s<sup>-1</sup> (0-11,53-0-6,2-5/0-0-1,5-0)  
 Odber: 1,20 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Dúbrava	LE	B	10,43	V	0,00	V4	dobrý	
		C1	6,20					
5. Dúbrava - Suchý hrb	LE	B	1,10	V, B	0,80	V3	dobrý 7,63	
		C2	5,00	O				+fiktívny vrt
6. Harakovce - Dúbrava	LE	III.	1,50	O	0,4	V4	dobrý 3,75	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,89 l.s<sup>-1</sup> (0-6,39-0-0-0/0-0-1,5-0)  
 Odber: 3,95 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Široké - Víťaz - Pod Braniskom	PO, LE	B.	6,39	O	3,95	V3	uspokojivý 1,62	
rozptýlené lokálne zdroje	LE	III.	1,50	O	0,00	V4		

**HD 30 - čiastkový rajón kryštalinika v S časti rajónu**

Plocha: 25,8 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Pofanovce	LE	III.	3,00	V	0,00	V3	dobrý	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Fričovce	PO	III.	2	O	0,00	V3	dobrý	

**HD 40 - čiastkový rajón kryštalinika a paleozoika J časti**

Plocha: 47,8 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,80 l.s<sup>-1</sup> (0-1,8-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 1,98 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2280 Hornád - Krompachy pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,80 l.s<sup>-1</sup> (0-1,8-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 1,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: kritický

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Vojkovce	SN	B	1,80	O	1,53	V3	kritický 1,18	

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Hrišovce - Kľuknava - Richnava	GE	III.	1,10	O, B	0,01	V3	dobry 110,00	
rozptýlené lokálne zdroje	GE	III.	1,90	O, B	0,44	V3		

**P - 122 Paleogén povodia Svinky**

Povodie: Hornád 4-32-03 Plocha: 286,3 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-32-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 146,90 l.s<sup>-1</sup> (0-1,5-0-32,79-112,61/0-0-0-0)**

**Odber (2023): 9,11 účel využitia: (7,06-0-0-1,74-0-0,31-0)**  
 Odber (2022): 10,47 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (8,45-0-0-1,66-0-0,36-0)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,36 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa protokolu KKZ č. 63/97 a Rozhodnutia por. č. 497/2020.

\* Vo využiteľných množstvách sú zahrnuté aj fiktívne vrty

**HD 10 - čiastkový rajón pieskovcového a pieskovcovo-zlepcového súvrstvia**

Plocha: 178,7 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 113,71 l.s<sup>-1</sup> (0-1,5-0-29,52-82,69/0-0-0-0)  
 Odber: 3,60 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Radatice - Janov	PO	C1	1,50	CO,O	0,10	V2	dobry 112,20	
		C2	9,72					
2. Bzenov	PO	C1	3,00	V,O,N	0,28	V2	dobry 24,07	
		C2	3,74					
3. Rokycany	PO	C1	0,30	O	0,01	V3	dobry 1036,00	
		C2	10,06					
4. Kojatická Dolina	PO	C1	5,00	O	0,00	V3	dobry	
5. Šarišské Lužianky	PO	C1	2,00	CO	0,03	V3	dobry 66,67	
6. Ondrašovce - Brežany	PO	C1	0,10	O,N	0,00	V3	dobry	
		C2	0,50					
7. Bajerov	PO	C2	0,37	O	0,00	V3	dobry	
8. Kvačany	PO	B	1,50	O	0,56	V3	uspokojivy 2,68	Pr. Osičie
9. Žipov	PO	C1	0,10	CO	0,08	V3	dobry 36,88	
		C2	2,85					



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

10. Krížovany	PO	C1	1,00	V,O	0,00	V3	dobry	
11. Chminianska Nová Ves - Chm	PO	C1	0,40	O,V	0,43	V3	dobry	28,79
		C2	11,98					
12. Chminianske Jakubovany	PO	C1	1,60	V,N	0,00	V3	dobry	
		C2	7,70					
13. Široké	PO	C1	1,70	B, CO	0,28	V3	dobry	23,36
		C2	4,84	O				
14. Hendrichovce - Fričovce - Bertotovce	PO	C1	0,52	V,O,CO	0,42	V3	dobry	40,48
		C2	16,48					
15. Štefanovce - Šindliar	PO	C1	4,6	O	0,27	V3	dobry	17,04
16. Renčiov	SB	C2	2,35	O	0,00	V3	dobry	
17. Uzovské Pekľany	SB	C1	7,00	V,O,B	0,24	V3	dobry	75,42
		C2	11,10					
18. Hermanovce	PO	C1	0,70	O	0,9	V3	uspokojivy	1,89
		C2	1,00					

**HD 20 - čiastkový rajón ílovcovo-pieskovcového súvrstvia**

Plocha:	107,6	km <sup>2</sup>		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			33,19 l.s <sup>-1</sup>	(0-0-0-3,27-29,92/0-0-0-0)
Odber:	5,51	l.s <sup>-1</sup>		
Bilančný stav:		dobry		
Bilančný profil:	3240	Hornád - Košice		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			32,05 l.s <sup>-1</sup>	(0-0-0-3,27-28,78/0-0-0-0)
Odber:	5,50	l.s <sup>-1</sup>		
Bilančný stav:		dobry		

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
19. Chminianska Nová Ves - Chmiňany	PO	C1	0,61	O,B,CO	0,00	V3	dobry	
		C2	13,29					
20. Chminianske Jakubovany	PO	C2	2,70	O	0,00	V3	dobry	
21. Kojatice	PO	C1	0,40	V,O	0,2	V3	dobry	14,50
		C2	2,50					
22. Lažany	PO	C1	0,70	O	0,00	V3	dobry	
23. Bunde	PO	C1	0,10	O	0,00	V3	dobry	
		C2	1,00					
24. Brežany	PO	C2	1,00	O	0,00	V3	dobry	
25. Močidl'any - Jarovnice	SB	C1	1,16	V,CO	5,28	V3	havarijny	0,88
		C2	3,51					
26. Svinia	PO	C1	0,30	CA,O	0,02	V3	dobry	120,00
		C2	2,10					NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub>
27. Cemjata - Kvašná voda	PO	C2	1,39	CA,B,O	0,00	V3	dobry	
28. Hermanovce	PO	C2	1,29	CA,O	0,00	V3	dobry	

Bilančný profil:	4160	Torysa - nad Sekčovom		
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			1,14 l.s <sup>-1</sup>	(0-0-0-0-1,14/0-0-0-0)
Odber:	0,01	l.s <sup>-1</sup>		
Bilančný stav:		dobry		

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
29. Vydumanec	PO	C2	1,14	O	0,01	V3	dobry	114,00

**NQ - 123 Neogén východnej časti Košickej kotliny**

Povodie: Hornád 4-32-03 Plocha: 437,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
4-32-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 319,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-319-0-0/0-0-0-0)  
**z toho termálne vody:** 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-10-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 7,85 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (3,76-0-0,3-3,29-0-0,32-0,18)  
**z toho termálne vody:** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
Odber (2022): 7,35 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (3,52-0-0,27-2,72-0-0,39-0,45)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,50 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využ. množstvá v kat. C stanovené podľa rozhodnutia KKMPzV s por.č.6/2004-KKMPzV.

**HD 10 - čiastkový rajón neogénu na západnom okraji Slanských vrchov**

Plocha: 323,60 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 202,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-202,5-0-0/0-0-0-0)  
Odber: 5,33 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčovom  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,07 l.s<sup>-1</sup> (0-0-(10,07)-0-0)  
Odber: 0,11 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	10,07	CA,B	0,11	V2		Mn,Fe,NH <sub>4</sub> ,b.z.

Bilančný profil: 4440 Sekčov - ústie  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,40 l.s<sup>-1</sup> (0-0-44,4-0-0/0-0-0-0)  
Odber: 3,96 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Šarišské Lúky - Nižná	PO	C	11,67	CA,B	0,03	V2	dobry 389,00	NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	32,73	CA,B	3,93	V2		z toho 10 fikt. vrtov 5,0 l.s <sup>-1</sup> ,

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 89,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-89,8-0-0/0-0-0-0)  
Odber: 0,85 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Chrastné - Vajkovce	KS	C	73,18	V,B	0,66	V1	dobry 110,88	l.s <sup>-1</sup> , b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	16,62	CA,B	0,19	V2		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,23 l.s<sup>-1</sup> (0-0-39,03-0-0/0-0-0-0)  
Odber: 0,41 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C	58,23	F,CA,B	0,41	V3		vzhľad,Mn,Cd, b.z.

**HD 20 - čiastkový rajón kvartéru Torisy**

Plocha: 51,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,29 l.s<sup>-1</sup> (0-0-90,29-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,98 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4160 Torysa - nad Sekčovom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,15 l.s<sup>-1</sup> (0-0-9,15-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,17 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	9,15	F,CA, CO,B	0,17	V2		sed.,bakt.z.,Fe, Mn,NH <sub>4</sub> ,RL

Bilančný profil: 4440 Sekčov - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,42 l.s<sup>-1</sup> (0-0-8,42-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	8,42	CA	0,00	V2		Fe,Mn,NH <sub>4</sub>

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,26 l.s<sup>-1</sup> (0-0-61,26-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,42 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Vajkovec	KS	C	2,47	F,CA,B	0,00	V2	dobrý	sediment, Mn,NH <sub>4</sub> ,Fe,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	PO,KS	C	58,79	CA,B	0,42	V2		Fe,Mn,b.z.

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,46 l.s<sup>-1</sup> (0-0-11,46-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,39 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C	11,46	CA,B	0,39	V3		Fe,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> , b.z.

**HD 30 - čiastkový rajón neogénu medzi dolinami Hornádu a Torisy**

Plocha: 62,70 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,21 l.s<sup>-1</sup> (0-0-16,21-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 1,54 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,75 l.s<sup>-1</sup> (0-0-1,75-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K3	C	1,75	F,CA,B	0,00	V3		zápach,Fe,Mn, b.z.

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 14,46 l.s<sup>-1</sup> (0-0-14,46-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 1,54 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PO	C	14,46	CA,B	1,54	V3		Fe,Mn,NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> ,b.z.

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždana  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K4	C	0,00	V	0,00	V3		

**MG - 124 Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory**

Povodie: Hornád 4-32-03 Plocha: 264,0 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
 4-32-01  
 4-32-04

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 580,72 l.s<sup>-1</sup> (0-8,76-0-53,55-461,15/10-42,26-5-0)**

**Odber (2023): 39,93 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (38,85-0,3-0,09-0,38-0-0,03-0,28)**  
 Odber (2022): 38,53 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (37,2-0,25-0,1-0,68-0-0,04-0,26)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 1,40 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby podzemných vôd boli stanovené podľa protokolu KKZZ č. 550-16/4-83, doplnku KKZ č. 125-16/32-91 a Rozhodnutí MŽP SR por. č. 501/2020, 591/2021, 593/2021 a 631/2021.

Perspektívne využitie podz. vôd v rajóne je možné v oblastiach s výpočtom zásob vo fiktívnych studniach.

**HD 10 - čiastkový rajón údolných náplavov Hornádu a karbonátov ružinskeho mezozoika**

Plocha: 95,2 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 436,79 l.s<sup>-1</sup> (0-2,38-0-0-434,41/0-0-0-0)  
 Odber: 35,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 4680 Torysa - Košické Olšany  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,70 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-6,7/0-0-0-0)  
 Odber: 1,54 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
1. Lemešany	PO	C2	6,70	O	1,54	V3	dobry	4,35	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 430,09 l.s<sup>-1</sup> (0-2,38-0-0-427,71/0-0-0)  
 Odber: 33,51 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
2. Trebejov	KS	C2	60,00	O	0,01	V1	dobry	6000,00	
3. Košice - Kavečany sever	KE	B	2,38	CA,B,V	23,7	V5	kriticky	1,16	
		C2	25,00	CA,B,V					
4. Sokol - Malá Vieska	KS	C2	141,49	O,V	6,31	V1	dobry	22,42	
5. Tepličany - Družstevná	KS	C2	175,40	V	0,00	V1	dobry		
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C2	25,82	V,CA	3,49	V2			

**HD 20 - čiastkový rajón hrabkovského mezozoika**

Plocha: 59,7 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 85,19 l.s<sup>-1</sup> (0-4,9-0-53,55-26,74/0-0-0)  
 Odber: 3,14 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,30 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-5,30/0-0-0)  
 Odber: 0,99 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
6. Klenov	PO	C2	3,50	O	0,74	V2	dobry	4,73	
7. Ovčie - Kluknava	PO, SN	C2	1,80	O	0,25	V1	dobry	7,20	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 79,89 l.s<sup>-1</sup> (0-4,9-0-53,55-21,44/0-0-0)  
 Odber: 2,15 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
8. Ruské Pekľany	PO	C1	35,82	V	0,00	V1	dobry		
9. Ľubovec	PO	C1	15,47	V,O	0,38	V1	dobry	40,71	
10. Miklušovce - Klenov - Hrabkov	PO	B	4,90	V	0,00	V4	dobry	5,36	
		C1	1,75	V	1,24	V1			
11. Sedlice - Suchá Dolina povodie Sopotice	PO	C1	0,51	V,O	0,53	V4	dobry	41,42	5 fiktívnych vrtov
	PO	C2	21,44	O	0,00	V1			

**HD 30 - čiastkový rajón kryštalinika a detritických súvrstí permowerfénu**

Plocha: 109,1 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 58,74 l.s<sup>-1</sup> (0-1,48-0-0/10-42,26-5-0)  
 Odber: 1,74 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2983 Hornád - VN Ružín pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/10-5-0-0)  
 Odber: 0,61 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
12. Ružín	GE	I.	10,00	V	0,53	V1	dobrý 18,87	
13. Kluknava	GE	II.	5,00	O	0,08	V3	dobrý 62,50	

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,74 l.s<sup>-1</sup> (0-1,48-0-0-0/0-37,26-5-0)  
 Odber: 1,13 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
14. Malá Lodina	KS	B	1,48	V	0,52		dobrý 24,50	
		II.	11,26	V,B		V3		
15. Veľká Lodina	KS	II.	19,50	B	0,34	V3	dobrý 57,35	
16. Dolina Sopotnice	KS	II.	6,50	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	KS	III.	5,00	O	0,27	V3		

**Q 125 Kvartér Hornádu v Košickej kotline**

Povodie: Hornád 4-32-03 Plocha: 201,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-32-05

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 838,39 l.s<sup>-1</sup> (0-265,72-0-0-491,54/14,13-41-26-0)**

**Odber (2023): 113,63 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (14,23-0,6-1,79-0,44-0,07-89,59-6,91)**  
 Odber (2022): 127,80 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (16,29-0,19-11,77-0,72-0,08-92,15-6,6)

nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -14,17 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C2 stanovené podľa protokola KKZZ č.j.16/15-89, v kat. B s por.č.191/2017, s por.č.207/2017, 237/2017, 539/2020, 749/2022, 780/2023 a 790/2023.

**HD 10 - čiastkový rajón náplavov Hornádu**

Plocha: 87,60 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 756,39 l.s<sup>-1</sup> (0-264,85-0-0-491,54/0-0-0-0)  
 Odber: 110,94 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3240 Hornád - Košice  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-20/0-0-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Košice	K1	C2	20,00	O	0,00	V4	dobrý	

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysuo  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 387,52 l.s<sup>-1</sup> (0-59,78-0-0-327,74/0-0-0-0)  
 Odber: 7,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Košice	K1	B	59,78	B,F,V,C	7,63	V4	dobrý 47,71	sediment,b.z. Mn,Fe,NO <sub>3</sub> ,RL
		C2	304,24	A,CO				
3. Krásna nad Hornádom	K4	C2	12,50	V	0,18	V1	dobrý 69,44	
4. Kokšov - Bakša	K4	C2	11,00	F,CA,B	0,00	V2	dobrý	vzhľad,Mn,Fe, b.z.

Bilančný profil: 4920 Hornád - Ždaňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,60 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-1,6/0-0-0-0)  
 Odber: 0,12 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Nižná Hutka - Barca	K4	C2	1,60	F,CA	0,12	V2	dobrý 13,33	vzhľad,Fe,Mn

Bilančný profil: 4940 Hornád - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 347,27 l.s<sup>-1</sup> (0-205,07-0-0-142,2/0-0-0-0)  
 Odber: 103,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Barca	K4	C2	1,80	CA,B	0,00	V4	dobrý	NO <sub>2</sub> ,b.z.
7. Krásna nad Hornádom	K4	C2	27,50	B	0,00	V4	dobrý	b.z.
8. Kokšov - Bakša	KS	C2	6,00	V	0,00	V1	dobrý	
9. Valalíky	KS	C2	0,90	B	0,00	V4	dobrý	b.z.
10. Geča	KS	B	2,77	CA	0,09	V2	dobrý 586,33	Fe,Mn
	KS	C2	50,00					
11. Čaňa	KS	C2	22,10	B	0,36	V3	dobrý 61,39	b.z.
12. Gyňov	KS	B	107,30	V,CA,B	89,02	V4	napätý 1,21	NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,b.z.
13. Seňa	KS	B	95,00	V,CA	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,NO <sub>2</sub> ,b.z.
14. Kechnec	KS	C2	19,90	F,CA,B	13,54	V2	uspokojivý 1,47	sediment,Mn,b.z.
15. Milhost'	KS	C2	14,00	O	0,00	V3	dobrý	

**HD 20 - čiastkový rajón terás Hornádu**

Plocha: 84,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 65,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0,87-0-0-0/14,13-28-22-0)  
 Odber: 2,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysuo  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 35,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0,87-0-0-0/14,13-4-16-0)  
 Odber: 0,17 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K2,K4	B	0,87	F,CA,B	0,17	V2		zákal,NO <sub>2</sub> ,Fe
		I.	14,13					
		II.	4,00					
		III.	16,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 4940 Hornád - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-24-6-0)  
 Odber: 2,52 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K2	II.	24,00	CA,B	2,52	V2		Fe,Mn,b.z.
		III.	6,00					

**HD 30 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 29,00 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-13-4-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3840 Hornád - nad Torysou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 16,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-12-4-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K2	II.	12,00	F,CA,B	0,00	V3		sediment,Fe, Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		III.	4,00					

Bilančný profil: 4940 Hornád - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-1-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	K2	II.	1,00	CA,B	0,00	V3		Fe,b.z.

**M - 126 Mezozoikum Muránskej planiny a východnej časti Heľpianskeho podolia a priľahlé kryštalinikum**

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 310,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-31-03  
 Hron 4-23-01

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 606,46 l.s<sup>-1</sup> (0-227,49-0-94,8-124/1,2-93,97-45-20)**

**Odber (2023): 52,51 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (51,87-0-0-0,62-0-0,02-0)**  
 Odber (2022): 54,74 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (53,98-0-0-0,72-0-0,04-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,23 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa protokolu KKZZ č. 632-16/11-87, doplnku č.20/2000 a Rozhodnutí MŽP SR por. č. 147/2016 a 555/2021 a 716/2022.

**Subrajón povodia Slanej**

Plocha: 156,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 339,47 l.s<sup>-1</sup> (0-187,57-0-94,8-9,9/1,2-16-10-20)  
 Odber: 36,84 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**SA 10 - čiastkový rajón mezozoika Muránskej planiny medzi Tisovcom a Muránskou Hutou**

Plocha:	77,40	km <sup>2</sup>			
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			281,47	l.s <sup>-1</sup>	(0-173,57-0-94,8-9,9/1,2-0-2-0)
Odber:	30,60	l.s <sup>-1</sup>			
Bilančný stav:	dobrý				
Bilančný profil:	2200	(Muráň - ústie)			
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			280,27	l.s <sup>-1</sup>	(0-173,57-0-94,8-9,9/0-0-2-0)
Odber:	30,60	l.s <sup>-1</sup>			
Bilančný stav:	dobrý				

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Muráň 1	RA	B	35,30	B	0,40	V4	dobrý 88,25	pr."Vyvieráčka I" (dolná)
		B	20,59	B	9,81	V4	uspokojivý 2,10	pr."Vyvieráčka II" (horná)
2. Muráň 2	RA	B	29,06	B	0,00	V2	dobrý	pr.Pastovník * + odber SHM-1A (problém PHO)
		C1	44,40					
		C2	4,70	B	0,00	V2	dobrý	pr.Dovalka (problém PHO)
		C1 C2	6,50 3,60	B	0,00	V3	dobrý	pr.Pri močiari I, II
3. Muráň 3	RA	B	74,31	B	20,16	V4	dobrý 5,59	pr.Pod hradom**
		C1	38,40					
		C1 C2	3,30 0,90	V	0,00	V1	dobrý	pr.Brúsik
4. Muránska Huta	RA	C1	2,20	B	0,00	V4	dobrý	pr.Pod hradom
		C2	0,70					
		B	14,31	B	0,21	V1	dobrý 68,14	pr.Bobačka
rozptýlené lokálne zdroje	RA	III.	2,00	O	0,02	V3	dobrý 100,00	lok. Veľká Lúka

\* V súlade s doplnkom č.1 (20/2000-KKZZ) je pr. skupina Pastovník tvorená pr. "Za MNV", "V záhrade", "V obci".

\*\* U prameňa "Pod hradom" sa s ohľadom na doplnok č. 20/2000-KKZZ zaokrúhľuje pre sumárny výpočet C1 z 80,1 l.s<sup>-1</sup> na 80,0 l.s<sup>-1</sup> a C2 z 20,1 l.s<sup>-1</sup> na 20,2 l.s<sup>-1</sup>.

Bilančný profil:	3240	(Rimava - Hnúšťa, Likier)			
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			1,20	l.s <sup>-1</sup>	(0-0-0-0-0/1,2-0-0-0)
Odber:	0,00	l.s <sup>-1</sup>			
Bilančný stav:	dobrý				

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	I.	1,20	O	0,00	V3	dobrý	pr. Šajba

**SA 50 - čiastkový rajón Tisoveckého krasu**

Plocha:	32,60	km <sup>2</sup>			
Bilančný profil:	3240	(Rimava - Hnúšťa, Likier)			
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			50,00	l.s <sup>-1</sup>	(0-14-0-0-0/0-16-0-20)
Odber:	6,24	l.s <sup>-1</sup>			
Bilančný stav:	dobrý				

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Tisovec - Hradová	RS	B	14,00	V	6,24	V4	dobrý 4,81	Period. vyvier.
		II.	16,00	V		V4		pr. Teplica

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

6. Tisovec - Rejkovský potok - zvyšok čiastkového rajónu	RS	odhad	20,00	O	0,00	V3	dobry	rozptýlené pramene
--	----	-------	-------	---	------	----	-------	--------------------

**SA 60 - čiastkový rajón kryštalinika povodia Slanej**

Plocha: 46,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 3240 (Rimava - Hnúšťa, Likier)  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-8-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Tisovec - Bánovo	RS	III.	4,00	O	0,00	V4	dobry	pr.Pod dielom
8. Tisovec - Strieborná	RS	III.	4,00	O	0,00	V3	dobry	rozptýlené pr.

**Subrajón povodia Hrona**

Plocha: 154,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 266,99 l.s<sup>-1</sup> (0-39,92-0-0-114,1/0-77,97-35-0)  
 Odber: 15,67 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

**HN 11 - čiastkový rajón Muránskej planiny medzi Muránskou Hutou a Telgártom - SV časť**

Plocha: 53,10 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 112,10 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-87,1/0-0-25-0)  
 Odber: 0,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Červená Skala	BR	C2	28,00	O	0,00	V1	dobry	pr.Pod viadukt
10. Vaľkovňa	BR	C2	37,50	O	0,00	V1	dobry	pr.Strážny dom, V záreze...
11. Šumiac	BR	C2	21,60	O	0,32	V2	dobry 67,50	
12. Červená Skala	BR	III.	25,00	O	0,00	V3	dobry	

**HN 12 - čiastkový rajón Muránskej planiny medzi Tisovcom a Telgártom - Z časť**

Plocha: 10,70 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,60 l.s<sup>-1</sup> (0-17,60-0-0-27/0-0-0-0)  
 Odber: 6,11 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. dolina potoka Dudlavka	BR	C2	27,00	O	0,00	V3	dobry	prestup do toku
14. dolina Za Nehovým	BR	B	17,60	B	6,11	V1	uspokojivy 2,88	pr.Machnatá

**HN 20 - čiastkový rajón mezozoika Heľpianskeho podolia**

Plocha: 50,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 95,00 l.s<sup>-1</sup> (0-17,03-0-0/0-77,97-0-0)  
 Odber: 6,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Pohorelská Maša	BR	B	5,22	O,B	2,54	V3	dobrý 6,77	pr.Kráľ Matyáš
		II.	11,98	O,B				
16. Vaľkovňa - Pohorelská Maša	BR	B	4,75	O	1,54	V3	dobrý 27,40	
		II.	37,45	O				
17. Telgárt	BR	B	7,06	O	2,30	V3	dobrý 11,13	
		II.	18,54	O				
rozptýlené lokálne zdroje	BR	II.	10,00	O	0,31	V3	dobrý 32,26	

**HN 30 - čiastkový rajón kryštalinika Kráľovej hole**

Plocha: 35,90 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,29 l.s<sup>-1</sup> (0-5,29-0-0-0/0-0-10-0)  
 Odber: 2,55 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
18. Telgárt - Šumiac	BR	B	5,29	O	2,55	V5	dobrý 6,00	
		III.	10,00	O				

**HN 40 - čiastkový rajón kryštalinika Fabovej hole**

Plocha: 4,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1480 Hron - Brezno nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: nehodnotený

**G - 127 Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej**

Povodie: Slaná 4-31-01 Plocha: 780,9 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-31-02  
 4-31-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 253,09 l.s<sup>-1</sup> (0-9,89-0-0-0/0,6-113,4-129,2-0)**

**Odber (2023): 6,63 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (5,49-0-0,28-0,21-0-0,65-0)**  
 Odber (2022): 6,64 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (5,36-0-0,34-0,28-0-0,66-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,01 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa Rozhodnutí MŽP SR por. č. 251/2018 a 300/2018, 771/2023.

**SA 10 - čiastkový rajón paleozoika Revúckej vrchoviny**

Plocha: 120,5 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 63,26 l.s<sup>-1</sup> (0-1,56-0-0-0/0-40-21,7-0)  
 Odber: 0,50 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 2200 ústie - Muráň  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-40-20-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Jelšava	RA	II.	40,00	V	0,00	V2	dobrý	fyz., chem. bakt. znečist.
		III.	20,00	N				

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2560 ústie - Turiec 2  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,71 l.s<sup>-1</sup> (0-0,21-0-0-0/0-0-0,5-0)  
 Odber: 0,44 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	B	0,21	O	0,44	V4		
		III.	0,50					

Bilančný profil: 4400 ústie - Turiec  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,05 l.s<sup>-1</sup> (0-1,35-0-0-0/0-0-1,7-0)  
 Odber: 0,06 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Rovné	RS	B	1,35	O	0,06	V4	dobrý	34,17
		III.	0,70					

Bilančný profil: 3560 Rimavská Sobota - Rimava  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-0,5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	III.	0,50	N	0,00	V4		Fe,NH <sub>4</sub> ,bakt.

**SA 20 - čiastkový rajón kryštalinika Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny**

Plocha: 660,4 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 189,83 l.s<sup>-1</sup> (0-8,33-0-0-0/0,6-73,4-107,5-0)  
 Odber: 6,13 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1760 ústie - Štítnik  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-3,4-4,6-0)  
 Odber: 3,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Čierna Lehota - Slavošovce	RV	II.	3,40	O	3,05	V4	uspokojivý	2,62
		III.	4,60	O				

Bilančný profil: 2200 ústie - Muráň  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 147,53 l.s<sup>-1</sup> (0-4,83-0-0-0/0-70-72,7-0)  
 Odber: 0,92 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Muráňska Zdychava	RA	III.	18,00	O	0,01	V2	dobrý	1800,00

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

5. Muránska Dlhá Lúka - Revúca	RA	B	4,83	O	0,26	V2	dobrý	459,73	
		II.	70,00	O					
		III.	44,70	O					
rozptýlené lokálne zdroje	RA	III.	10,00	O	0,65	V2	dobrý	15,38462	

Bilančný profil: 2560 Ústie - Turiec 2  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,20 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0,2-0)  
 Odber: 0,49 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: havarijný

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	III.	0,20	O	0,49	V3		

Bilančný profil: 4400 Ústie - Blh  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,08 l.s<sup>-1</sup> (0-0,48-0-0/0,6-0-0-0)  
 Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
6. Ratkovská Zdychava	RS	B	0,48	O	0,03	V3	dobrý	36,00	
		I.	0,60						

Bilančný profil: 3150 Ústie - Klenovská Rimava  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-10-0)  
 Odber: 0,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
7. Klenovec	RS	III.	10,00	O	0,01	V3	dobrý	1000,00	

Bilančný profil: 3240 Rimava- Hnúšťa, Likier  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,64 l.s<sup>-1</sup> (0-1,84-0-0/0-0-1,8-0)  
 Odber: 1,47 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
8. Rimavská Píla - Hačava - Hnúšťa	RS	B	1,84	O	1,47	V3	uspokojivý	2,48	
		III.	1,80	O					

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,38 l.s<sup>-1</sup> (0-1,18-0-0/0-0-18,2-0)  
 Odber: 0,16 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
9. Kokava nad Rimavicou	PT	III.	1,20	O	0,03	V3	dobrý	40,00	
10. Utekáč	PT	III.	14,00	O	0,00	V3	dobrý		
11. Lom nad Rimavicou	PT	B	1,18	O	0,13	V3	dobrý	32,15	
		III.	3,00						

**G - 128 Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej**

Povodie: Slaná 4-31-01 Plocha: 531,7 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 81,60 l.s<sup>-1</sup> (0-19,2-0-0/0-0-9-53,4-0)**

**Odber (2023): 12,70 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (10,83-0-0,99-0,43-0-0,17-0,28)**  
 Odber (2022): 14,74 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (11,69-0-1,64-0,5-0-0,17-0,74)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,04 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa Rozhodnutí MŽP SR por. č. 448/2019, 597/2021, 597a/2021, 615/2021 a 646/2021.

**SA 10 - čiastkový rajón paleozoika**

Plocha: 498,3 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 73,50 l.s<sup>-1</sup> (0-17,7-0-0/0-0-9-46,8-0)  
 Odber: 9,43 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1070 Slaná - pod Dobšinským potokom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,10 l.s<sup>-1</sup> (0-15,6-0-0/0-0-5,5-0)  
 Odber: 1,23 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Vyšná Slaná	RV	B	5,91	V	0,5	V2	dobrá 11,82	
2. Dobšiná	RV	III.	5,00	O	0,02	V2	dobrá 250,00	
3. Rejdová	RV	B	9,69	V	0,71	V3	dobrá 13,65	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	III.	0,50	O	0,00	V4		

Bilančný profil: 1640 Slaná - nad Štítnikom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,60 l.s<sup>-1</sup> (0-2,1-0-0/0-0-26,5-0)  
 Odber: 4,21 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Kobeliarovo	RV	III.	17,00	O,N	0,40	V2	dobrá 42,50	chem.,bakt.zn.
5. Pača	RV	B	2,10	V, B	0,42	V4	dobrá 5,00	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	III.	9,50	O	3,39	V4		

Bilančný profil: 1760 ústie - Štítnik  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-9-14,8-0)  
 Odber: 3,99 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Ochtná	RV	III.	3,50	O	0,81	V2	dobrá 4,32	
7. Koceľovce	RV	II.	9,00	O	1,29	V2	dobrá 7,60	
		III.	0,80	O				
8. Štítnik	RV	III.	7,10	O	0,27	V2	dobrá 26,30	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	III.	3,40	O	1,62	V2		

**SA 20 - čiastkový rajón neogénu a kvartéru**

Plocha: 33,4 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1640 Slaná - nad Štítnikom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,10 l.s<sup>-1</sup> (0-1,5-0-0/0-0-6,6-0)  
 Odber: 3,27 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Rožňava	RV	B	1,50	N	1,27	V2	uspokojivý 3,23	chem.,bakt.zn.
		III.	2,60					
rozptýlené lokálne zdroje	RV	III.	4,00	O	2,00	V2		

**MQ - 129 Mezozoikum centrálnej a východnej časti Slovenského krasu**

Povodie: Slaná 4-31-01 Plocha: 648,6 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
 4-31-02  
 4-33-01

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1396,35 l.s<sup>-1</sup> (0-674,35-0-417,2-9,8/167-0-128-0)**

**Odber (2023): 107,05 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (105,01-0,11-0,01-1,49-0,01-0,42-0)**  
 Odber (2022): 167,62 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (165,71-0,15-0,01-1,32-0,01-0,42-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -60,57 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa protokolu KKZZ č. 489-39/3-77, Doplnkov 1, 2 KKZ č.j. 296-16/5-88 a Rozhodnutí MŽP SR por. č. 20/99, 582/2021, 781/2023, 813/2023.

**SA 10 - čiastkový rajón mezozoika medzi dolinami Muráňa, Štítnika a Slanej**

Plocha: 99,4 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 108,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-68-0/40-0-0-0)  
 Odber: 4,96 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. hdg. štruktúra Koniar	RV	C1	49,75	B	4,96	V1	dobrá 10,03	
2. zvyšok hdg. štruktúry Koniar	RV	I.	25,00	O	0,00	V3	dobrá	
3. hdg. štruktúra Pipíš	RV	C1	3,00	B	0,00	V1	dobrá	
4. zvyšok hdg. štruktúry Pipíš	RV	I.	5,00	O	0,00	V3	dobrá	
5. hdg. štruktúra Slovenská Skala a Veterník	RV	C1	15,25		0,00	V1	dobrá	
6. zvyšok hdg. štruktúry Slovenská Skala a Veterník	RV	I.	10,00	O	0,00	V3	dobrá	

**SA 20 - čiastkový rajón Plešiveckej planiny**

Plocha: 76,9 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1760 ústie - Štítnik  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,00 l.s<sup>-1</sup> (0-83,5-0-6,5-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,69 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Infiltračná oblasť podzemných vôd exploatovaných vrtmi v čiastkovom rajóne SA 30.

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. okolie Kunova Teplica SV časť štruktúry	RV	B C1	47,30 0,70	B	0,58	V1	dobry 82,76	
8. okolie Plešivec - Pašková J časť štruktúry	RV	B C1	20,10 1,20	B	0,00	V1	dobry	
9. okolie Slavec - Brzotín SZ časť štruktúry	RV	B C1	16,10 4,60	B	0,11	V1	dobry 188,18	

**SA 30 - čiastkový rajón údolia Slanej a Štítnika**

Plocha:	26,6	km <sup>2</sup>					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			265,00 l.s <sup>-1</sup>			(0-20,00-0-18,00-0/127,00-0-100,00-0)	
Odber:	3,63	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobry						
Bilančný profil:	1640	Slaná - nad Štítnikom					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			38,00 l.s <sup>-1</sup>			(0-20-0-18-0/0-0-0-0)	
Odber:	0,11	l.s <sup>-1</sup> )					
Bilančný stav:	dobry	)					

\*) Poznámka: Využiteľné množstvá podzemných vôd čiastkového rajónu SA 30 sú v hydraulickom súvisle s podzemnými vodami čiastkových rajónov SA 10, SA 20, SA 50.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Slavec	RV	B	20,00	B	0,11	V4	dobry 181,82	vrt R-12
11. Kunova Teplica	RV	C1	18,00	N	0,00	V2	dobry	vrt R-19

Bilančný profil:	1880	Slaná - Čoltovo					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			227,00 l.s <sup>-1</sup>			(0-0-0-0-0/127-0-100-0)	
Odber:	3,52	l.s <sup>-1</sup> )					
Bilančný stav:	dobry	)					

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	I. III.	127,00 100,00	N O	3,52	V3	dobry 64,49	hdg. vrty

**SA 40 - čiastkový rajón mezozoika severne od Kováčovej**

Plocha:	20,4	km <sup>2</sup>					
Bilančný profil:	1640	Slaná - nad Štítnikom					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			5,00 l.s <sup>-1</sup>			(0-0-0-0-0/0-0-5-0)	
Odber:	0,00	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobry						

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	III.	5,00	O	0,00	V3		pram. výdatnosť do 0,2 l.s <sup>-1</sup>

**SA 50 - čiastkový rajón planín Silickej, Horného vrchu, Zádielskej, Jasovskej a Dolného vrchu**

Plocha:	371,0	km <sup>2</sup>					
Bilančný profil:	1640	Slaná - nad Štítnikom					
Využiteľné množstvá podzemných vôd:			876,86 l.s <sup>-1</sup>			(0-542,36-0-324,7-9,8/0-0-0-0)	
Odber:	96,76	l.s <sup>-1</sup>					
Bilančný stav:	dobry						



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Poznámka: podiel využiteľných množstiev podzemných vôd k jednotlivým bilančným profilom nie je za súčasného poznania možné špecifikovať.

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
12. Slavec	RV	B	44,00	B	26,03	V5	uspokojivý	1,69	
13. Ardovo	RV	C1	4,40	B	0,32	V2	dobry	13,75	
14. Plešivec	RV	C1	2,20	B	0,00	V2	dobry		
15. Silica	RV	C1	4,40	B	0,00	V3	dobry		
16. Ardovo - Kečovo	RV	C1	18,00	B	2,66	V2, V3	dobry	6,77	
17. Zádiel	RV	B C1	0,70 1,00	B	1,00	V5	uspokojivý	1,70	
18. Krásnohorská Dlhá Lúka	RV	B C1	1,45 14,00	B	1,08	V1	dobry	14,31	
19. Hrhov	RV	C1	43,70	B	3,38	3,0	dobry	12,93	
20. Turňa nad Bodvou	RV	B	183,60	V	33,70	V5	dobry	5,45	
21. Dvorníky	RV	B	18,89	B	1,22	V4	dobry	15,48	
22. Drienovec	RV	C1 C2	23,30 9,80	CO, CS B, CA	0,00	V2 V2	dobry		
23. Silická Jablonica	RV	C1	8,00	O	0,40	V1	dobry	20,00	
24. Jablonov nad Turňou	RV	C1	23,00	O	0,59	V1, V2	dobry	38,98	
25. Kováčová	RV	C1	8,00	O	0,00	V1, V2	dobry		
26. Lúčka	RV	C1	10,00	O	0,65	V2	dobry	15,38	
27. Drienovec - Debrad'	RV,KS	B C1	293,72 164,70	B	25,73	V4	dobry	17,82	

**SA 60 - čiastkový rajón neogénu a kvartéru Turnianskej kotliny**

Plocha: 54,3 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1800 Bodva - Hostovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 51,49 l.s<sup>-1</sup> (0-28,49-0-0-0-0-23-0)  
 Odber: 1,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
28. Hostovce	KV	B III.	28,49 23	CO,B	1,01	V5	dobry	50,98	

**M 130 Mezozoikum západnej časti Slovenského krasu, Železnického predhoria a časti Licinskej pahorkatiny**

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 215,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-31-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,67 l.s<sup>-1</sup> (0-10,67-0-0-0/1,5-3,5-24-0)**

**Odber (2023): 3,73 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (2,95-0-0-0,78-0-0-0)**  
 Odber (2022): 3,22 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (2,78-0-0-0,44-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,51 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. B stanovené podľa rozhodnutia KKZZ 658/2022, 785/2023 a 794/2023.

Bilančný profil: 2200 Muráň - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,99 l.s<sup>-1</sup> (0-2,49-0-0-0/1,5-1-1-0)  
 Odber: 0,78 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	B	2,49	B	0,78	V3		b.z.
		I.	1,50					
		II.	1,00					
		III.	1,00					

Bilančný profil: 2560 Turiec 2 - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,18 l.s<sup>-1</sup> (0-7,68-0-0-0/0-1,5-12-0)  
 Odber: 2,85 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Strelnice	RA	B	5,67	V	2,01	V1	uspokojivý 2,82	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	B	2,01	CA,B	0,84	V3		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		II.	1,50					
		III.	12,00					

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0,5-0-0-0/0-1-11-0)  
 Odber: 0,10 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Hrušovo	RS	III.	10,00	CA,B	0,00	V3	dobrý	Fe,Mn,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	RS	B	0,50	O	0,10	V3		
		II.	1,00					
		III.	1,00					

**NM 131 Neogén Gemerskej pahorkatiny**

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 121,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P5  
 4-31-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-1,5-6,5-17)**

**Odber (2023): 0,18 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,14-0-0,04-0)**  
 Odber (2022): 0,10 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0,05-0-0,05-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,08 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Perspektívne využitie podz. vôd v rajóne je možné lokálne na menej výdatných nezachytených prameňoch (P), potrebný je však doplnujúci hydrogeologický prieskum.

Bilančný profil: 1880 Slaná - Čoltovo  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-0-2)  
 Odber: 0,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	odhad	2,00	CA	0,01	V3		Fe,NH <sub>4</sub>

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 6,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-2-4)  
 Odber: 0,04 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	III.	2,00	O	0,04	V3		
		odhad	4,00					

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 12,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-4,5-8)  
 Odber: 0,13 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	III.	4,50	O	0,13	V3		
		odhad	8,00					

Bilančný profil: 4600 Slaná - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-1,5-0-3)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	1,50	B	0,00	V3		
		odhad	3,00					

**Q 132 Kvartér Rimavskej kotliny**

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 173,50 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-31-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 278,96 l.s<sup>-1</sup> (0-30,46-0-0/12-154,5-82-0)  
**z toho termálne vody:** 10,20 l.s<sup>-1</sup> (0-10,2-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 21,91 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (14,93-4,12-0,16-1,44-0,68-0,05-0,53)  
**z toho termálne vody** 4,12 l.s<sup>-1</sup> **(0-4,12-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 21,35 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (14,86-3,7-0,19-1,21-0,7-0,01-0,68)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,56 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. B stanovené z rozhodnutí KKZZ 309/2018, 373/2019, 460/2019 a 833/2023.

Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-5-6-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RV	II.	5,00	CA,B	0,00	V3		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> ,b.z.
		III.	6,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2560 Turiec 2 - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-9-2-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	II.	9,00	CA,B	0,00	V2		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		III.	2,00					

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 152,10 l.s<sup>-1</sup> (0-16,1-0-0/9-74-53-0)  
 Odber: 16,26 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Stránska	RA	B	16,10	F	14,68	V4	kritický 1,10	farba
2. Chanava	RS	I.	9,00	V	0,00	V4	dobrý	
		II.	17,00					
		III.	2,50					
3. Gemer	RA	II.	30,00	CA,B	0,00	V2	dobrý	Fe,Mn,b.z.
rozptýlené lokálne zdroje	RA	II.	27,00	F,CA,B	1,58	V2		sediment,Fe, Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		III.	50,50					

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,00 l.s<sup>-1</sup> (0-3,5-0-0/0-19,5-0-0)  
 Odber: 0,53 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	B	3,50	CO,CA, B	0,53	V2		fenoly,b.z.,Fe, Mn,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub>
		II.	19,50					

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-13-2-0)  
 Odber: 0,95 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	13,00	CA,B	0,95	V2		Fe,Mn,b.z.
		III.	2,00					

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 53,16 l.s<sup>-1</sup> (0-0,66-0-0/3-32-17,5-0)  
 Odber: 0,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Jesenské	RS	I.	3,00	F,CA,B	0,00	V2	dobrý	sediment,Fe, Mn,b.z.
		II.	5,00					
		III.	1,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

rozptýlené lokálne zdroje	RS	B II. III.	0,66 27,00 16,50	F,CA, CO,B	0,05	V2		sediment,Fe, Mn,b.z. Mn,org.lát.,b.z.
---------------------------	----	------------------	------------------------	---------------	------	----	--	---

Bilančný profil: 4600 Slaná - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-2-1,5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II. III.	2,00 1,50	F,CA, B	0,00	V3		zákal,sediment, Mn,Fe,NO <sub>2</sub> ,b.z.

**NV 133 Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžskej tabule**

Povodie: Slaná 4-31-02 Plocha: 228,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4  
 4-31-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 48,83 l.s<sup>-1</sup> (0-5,12-0-0-0/0-4-13,7-26)  
**z toho minerálne vody:** 0,01 l.s<sup>-1</sup> (0-0,01-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 1,56 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (1,39-0-0-0,17-0-0-0)  
**z toho minerálne vody** 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)  
 Odber (2022): 2,10 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,91-0-0-0,19-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,54 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. B stanovené z rozhodnutí KKZZ 785/2023. Perspektívne využitie podz. vôd v rajóne je možné lokálne na menej výdatných nezachytených prameňoch (P), potrebný je však doplňujúci hydrogeologický prieskum.

**SA 10 - čiastkový rajón neovulkanitov Blžskej tabule**

Plocha: 40,50 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,92 l.s<sup>-1</sup> (0-4,92-0-0-0/0-0-1-8)  
 Odber: 1,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2560 Turiec 2 - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0,5-2)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Španie Pole	RS	III.	0,50	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	odhad	2,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-0-3)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Valice	RS	odhad	3,00	O	0,00	V3	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,42 l.s<sup>-1</sup> (0-4,92-0-0-0/0-0-0,5-3)  
 Odber: 1,32 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Teplý Vrch	RS	B	2,69	V	0,60	V4	dobrý 5,32	
		III.	0,50	O	0,00	V3		
4. Veľký Blh	RS	B	1,75	V,B	0,51	V1	dobrý 7,35	
		odhad	2,00					
5. Hostišovce	RS	B	0,48	O	0,21	V3	dobrý 7,05	
		odhad	1,00					

**SA 20 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 188,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 34,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0,2-0-0-0/0-4-12,7-18)  
 Odber: 0,24 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2240 Slaná - pod Muráňom  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-1,5-3)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Bretka	RV	III.	1,50	O	0,00	V3	dobrý	P
		odhad	3,00					

Bilančný profil: 2560 Turiec 2 - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-3,5-5)  
 Odber: 0,02 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	III.	3,50	CA,B	0,02	V3		Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
		odhad	5,00					

Bilančný profil: 2800 Slaná - Lenártovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-3,5-7-5)  
 Odber: 0,12 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Figa	RS	II.	3,50	B,CA,O	0,00	V2	dobrý	NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,Fe,Mn
		III.	3,00		0,00	V4		
rozptýlené lokálne zdroje	RS	III.	4,00	O	0,12	V3		
		odhad	5,00					

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,90 l.s<sup>-1</sup> (0-0,2-0-0-0/0-0-0,7-3)  
 Odber: 0,10 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	B	0,20	O	0,10	V3	dobrý 39,00	
		III.	0,70					
		odhad	3,00					

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0,5-0-2)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	0,50	O	0,00	V3		
		odhad	2,00					

**NV 134 Neogén západnej časti Rimavskej kotliny a Pokoradzkej tabule**

Povodie: Slaná 4-31-03 Plocha: 225,00 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 92,99 l.s<sup>-1</sup> (0-16,09-15-0-0/27,5-5,4-20-9)  
**z toho termálne vody:** 29,50 l.s<sup>-1</sup> (0-14,5-15-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 10,32 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (6,57-0-0-0,38-0-0-3,37)  
**z toho termálne vody** 3,37 l.s<sup>-1</sup> **(0-0-0-0-0-3,37)**  
 Odber (2022): 13,01 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (9,05-0-0-0,39-0-0-3,57)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -2,69 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené z rozhodnutia KKZZ 54/2010 a v kat. B 425/2019, 767/2023. Perspektívne využitie podz. vôd v rajóne je možné lokálne na menej výdatných nezachytených prameňoch (P), potrebný je však doplňujúci hydrogeologický prieskum.

**SA 10 - čiastkový rajón neovulkanitov Pokoradzkej tabule**

Plocha: 61,20 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 33,26 l.s<sup>-1</sup> (0-1,16-0-0-0/25,5-3,6-3-0)  
 Odber: 5,48 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/25-1-2-0)  
 Odber: 4,81 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Vyšný Skálnik	RS	I.	25,00	O	4,67	V4	dobrý 5,35	P
2. Kraskovo	RS	III.	2,00	V	0,00	V1	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	1,00	O	0,14	V3		

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,26 l.s<sup>-1</sup> (0-1,16-0-0-0/0,5-2,6-1-0)  
 Odber: 0,67 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Lukovišťa	RS	B	0,72	V	0,31	V1	uspokojivý 2,32	P
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	2,50	CA,B	0,36	V4		NO <sub>2</sub> ,PO <sub>4</sub> ,Fe,Mn
		I.	0,50					
		II.	0,10					
		III.	1,00					

**SA 20 - čiastkový rajón neogénu**

Plocha: 163,80 km<sup>2</sup>

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 30,23 l.s<sup>-1</sup> (0-0,43-0-0-0/2-1,8-17-9)

Odber: 1,47 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0,5-2,5-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	0,50	O	0,00	V3		
		III.	2,50					

Bilančný profil: 4400 Blh - ústie

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 9,23 l.s<sup>-1</sup> (0-0,43-0-0-0/2-0,3-3,5-3)

Odber: 1,11 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Budíkovany	RS	I.	2,00	O	1,00	V4	uspokojivý 2,00	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	B	0,43	CO,CA	0,11	V3		Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
		II.	0,30					
		III.	3,50					
		odhad	3,00					

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-1-11-6)

Odber: 0,36 l.s<sup>-1</sup>

Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Bottovo	RS	III.	10,00	CA,B	0,36	V2	dobrý 27,78	Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	1,00	O	0,00	V3		
		III.	1,00					
		odhad	6,00					



**NV 135 Neogén východnej časti Cerovej vrchoviny**

Povodie: Slaná 4-31-03 Plocha: 265,90 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 46,05 l.s<sup>-1</sup> (0-6,49-0-0-0/0,8-14,76-24-0)**

**Odber (2023): 4,77 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (4,75-0,02-0-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 4,94 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (4,92-0,02-0-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,17 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. B stanovené podľa rozhodnutia KKZZ č. 594/2021 a 773/2023.

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,05 l.s<sup>-1</sup> (0-6,49-0-0-0/0,8-13,76-24-0)  
 Odber: 4,77 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	B	6,49	CA,B	4,77	V2		Fe,Mn,NH <sub>4</sub> ,b.z.
		I.	0,80					
		II.	13,76					
		III.	24,00					

Bilančný profil: 4600 Slaná - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-1-0-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RA	II.	1,00	F,CA,B	0,00	V2		Fe,NH <sub>4</sub> ,b.z., zákal

**N 136 Neogén východnej časti Oždianskej pahorkatiny**

Povodie: Slaná 4-31-03 Plocha: 124,70 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P5

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 20,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-1-1-18)**

**Odber (2023): 0,00 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 0,00 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0-0-0-0-0-0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 0,00 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Bilančný profil: 3560 Rimava - Rimavská Sobota  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0,5-0-8)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	0,50	CA,B	0,00	V3		NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,b.z.
		odhad	8,00					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 4520 Rimava - Vlkyňa  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,50 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0,5-1-10)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	RS	II.	0,50	CA,B,	0,00	V3		NO <sub>2</sub> ,SO <sub>4</sub> ,b.z., org. látky
		III.	1,00	CO				
		odhad	10,00					

**G 137 Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy**

Povodie: Bodva 4-33-01 Plocha: 253,80 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 42,68 l.s<sup>-1</sup> (0-18,58-1,2-0-0/0,8-14,2-7,9-0)**

**Odber (2023): 9,37 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (9,17-0-0-0,15-0-0,05-0)**  
 Odber (2022): 9,45 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (9,26-0-0-0,12-0-0,07-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,08 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C stanovené podľa protokolu KKZZ 24/2001 a v kat. B podľa 668/2022, 813/2023 a 828/2023.

Bilančný profil: 1520 Ida - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,88 l.s<sup>-1</sup> (0-3,68-0-0-0/0-2,2-5-0)  
 Odber: 2,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Zlatá Idka	KS	B	1,44	O	0,55	V3	dobrý 10,62	
		II.	2,20					
		III.	2,20					
rozptýlené lokálne zdroje	KS	B	2,24	O	1,45	V4		bakt.,NH <sub>4</sub> ,NO <sub>2</sub> ,
		III.	2,80	O,N				

Bilančný profil: 1680 Bodva - nad Turňou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,00 l.s<sup>-1</sup> (0-14,9-1,2-0-0/0-12-2,9-0)  
 Odber: 7,13 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
2. Hačava	KS	B	14,90	O	5,18	V4	dobrý 4,77	
		II.	8,60	O				
		III.	1,20	O				
rozptýlené lokálne zdroje	KS	C	1,20	O	1,95	V4		Fe,Mn, <sup>222</sup> Rn baktérie,NH <sub>4</sub>
		II.	3,40					
		III.	1,70	O,N				

Bilančný profil: 1720 Turňa - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 0,80 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0,8-0-0-0)  
 Odber: 0,24 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: uspokojivý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
3. Hačava	KS	I.	0,80	O	0,24	V4	uspokojivý 3,33	pr.Pod Jelen.vrch.

**NQ 138 Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodva**

Povodie: Bodva 4-33-01 Plocha: 351,10 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 388,80 l.s<sup>-1</sup> (0-4-7,8-0-272/40-0-65-0)**

**Odber (2023): 41,63 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (0,8-0-19,98-3,84-0-0-17,01)**  
 Odber (2022): 48,81 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (1,15-0-19,98-3-0-0,02-24,66)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -7,18 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kat. C2 stanovené podľa rozhodnutia KKZZ 794-16/8-86, v kat. C podľa 23/2001 a v kat. B podľa KKZZ 692/2022.

**SA 10 - čiastkový rajón kvartéru a neogénu Košickej kotliny**

Plocha: 156,90 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 332,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-272/40-0-20-0)  
 Odber: 40,96 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 1520 l.s<sup>-1</sup> lida - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 142,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-122/0-0-20-0)  
 Odber: 39,82 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Perin - Chym - Seňa	KS	C2	60,00	V,CA	0,00	V2	dobrá	Fe,Mn,dusičnany
2. Buzica - Nižný a Vyšný Lanec	KS	III.	20,00	V,CA	0,00	V2	dobrá	Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
3. Čečejevce - Veľká lida	KS	C2	62,00	V,CA	39,82	V2	uspokojivý 1,56	Fe,Mn,dusičnany

Bilančný profil: 1680 l.s<sup>-1</sup> Bodva - nad Turňou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 190,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-150/40-0-0-0)  
 Odber: 1,14 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
4. Peder - Budulov Lanec	KS	C2	150,00	V,CA	1,14	V2	dobrá 166,67	Fe,Mn,dusičnany
		I.	40,00	V				

**SA 20 - čiastkový rajón neogénu Abovskej pahorkatiny**

Plocha: 69,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-25-0)  
 Odber: 0,51 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý  
 Bilančný profil: 1520 l.s<sup>-1</sup> lida - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-18-0)  
 Odber: 0,41 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Perin - Chym	KS	III.	2,00	O	0,00	V4	dobry	
6. Buzica - Nižný a Vyšný Lanec	KS	III.	9,00	V,CA	0,41	V2	dobry 21,95	Fe,Mn
7. Rešica	KS	III.	7,00	V,CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn

Bilančný profil: 1680 Bodva - nad Turňou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
8. Janík - Žarnov	KS	III.	5,00	V,CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn

Bilančný profil: 1800 Bodva - Hostovce  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-2-0)  
 Odber: 0,10 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
9. Nová Bodva - Chorváty	KS	III.	2,00	O	0,10	V2	dobry 20,00	Fe,Mn

**SA 30 - čiastkový rajón Medzevskej pahorkatiny**

Plocha: 124,80 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,80 l.s<sup>-1</sup> (0-4-7,8-0-0/0-0-20-0)  
 Odber: 0,16 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1680 Bodva - nad Turňou  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0/0-0-3-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	KS	III.	3,00	CA	0,00	V2		Fe,Mn

Bilančný profil: 1520 Ida - ústie  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 28,80 l.s<sup>-1</sup> (0-4-7,8-0-0/0-0-17-0)  
 Odber: 0,16 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
10. Malá Ida - Šaca	KS	B	4,00	O	0,00	V1	dobry	
		III.	5,00					
11. Rudník - Nováčany	KS	C	7,80	CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn
		III.	3,00					
12. Mokrance - Čečejevce	KS	III.	3,00	CA	0,00	V2	dobry	Fe,Mn,NH <sub>4</sub>
rozptýlené lokálne zdroje	KS	III.	6,00	O	0,16	V2		

**QG - 139 Kryštalinikum Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia**

Povodie: Poprad 3-01-02 Plocha: 446,60 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1  
3-01-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** **623,15 l.s<sup>-1</sup>** **(0-280,87-297,28-0-0-0-45-0)**  
**z toho termálne vody:** **126,66 l.s<sup>-1</sup>** **(0-110,56-16,1-0-0-0-0-0-0)**

**Odber (2023):** **80,10 l.s<sup>-1</sup>** **účel využitia:** **(43,27-2,55-2,61-1,44-0-0,02-30,21)**  
**z toho termálne vody:** **29,59 l.s<sup>-1</sup>** **(0-0-0-0-0-29,59)**  
Odber (2022): 71,19 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (43,13-2,08-2,45-2,13-0-0,03-21,37)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: 8,91 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa protokolu KKZZ č. 26/2007 a Rozhodnutí MŽP SR por. č. 1/2006/00844-009/BE 26/2007, 194/2017, 337/2018, 354/2018, 629/2021, 654/2022, 672/2022, 786/2023, 812/2023, 847/2023.

**PD 10 - čiastkový rajón kvartéru a paleogénu**

Plocha: 396,30 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 456,4913 l.s<sup>-1</sup> (0-170,31-281,18-0-0/0-0-5-0)  
Odber: 50,51 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1050 Poprad - Svit nad  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 60,577 l.s<sup>-1</sup> (0-49,62-15,96-0-0/0-0-5-0)  
Odber: 9,15 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Štrbské Pleso	PP	III	5,00	O	0,00	V1	dobrý	
2. Tatranská Štrba 1	PP	B	13,76	V	0,00	V1	dobrý	
3. Tatranská Štrba 2	PP	B	10,28	V	7,42	V0	napätý 1,39	
4. Mengusovce - Štrbské lúky	PP	B	8,00	O	0,00	V3	dobrý	
5. Mengusovce	PP	C	12,85	O	0,00	V3	dobrý	
6. Vyšné Hágy	PP	B	7,57	V	1,73		dobrý 4,38	7 pram.
rozptýlené lokálne zdroje	PP	B	0,01	O	0,00	V3		
		C	3,11					

Bilančný profil: 1505 Poprad - Poprad pod  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 100,21 l.s<sup>-1</sup> (0-39,56-60,66-0-0/0-0-0-0)  
Odber: 11,47 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
7. Vyšné Hágy 1	PP	B	19,15	V	7,69	V3	uspokojivý 2,69	
		C	1,51					
8. Vyšné Hágy 2	PP	C	12,67	V	0,00	V1	dobrý	prm. Pod cestou Slobody
9. Nová Polianka	PP	C	8,86	V,O	0,00	V1, V3	dobrý	
10. Batizovce	PP	B	8,54	O	0,00	V3	dobrý	ťažná jama
		C	6,77					
11. Tatranská Polianka	PP	B	4,96	V	1,39	V1, V3	dobrý 7,61	
		C	5,62					
12. Gerlachov	PP	B	5,34	V	1,6	V1	dobrý 5,89	
		C	4,08					
13. Poprad	PP	B	1,46	O	0,79	V3	dobrý 25,18	
		C	18,43					
rozptýlené lokálne zdroje	PP	B	0,10	O	0,00	V3		
		C	2,71					

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 1660 Poprad - Kežmarok pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 156,15 l.s<sup>-1</sup> (0-89,14-670,1-0-0/0-0-0)  
 Odber: 27,21 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
14. Nový a Starý Smokovec	PP	B	17,48	V	8,87	V1	uspokojivý 2,09		
		C	1,01						
15. Smokovec	PP	B	23,2	V	6,94	V1	dobrý 4,39		
		C	7,293						
16. Veľký Slavkov	PP	C	0,29	V	0,00	V1	dobrý		
17. Matejovce	PP	B	7,97		2,04	V3	dobrý 4,78		
		C	1,78						
18. Tatranské Matliare	PP	B	3,82	V	0,59	V1	dobrý 18,68		
		C	7,20						
19. Tatranská Lomnica	PP	C	10,70	O	0,00	V1	dobrý		
20. Tatranská Lomnica - Štart	PP	B	29,03	V	7,44	V1	dobrý 6,25		
		C	17,45						
21. Veľká Lomnica	KK	B	0,31	N	0,29	V2	dobrý 18,26		Fe,Mn
		C	4,99	V					
22. Kežmarok	KK	B	6,34	O	0,14	V1	dobrý 105,11		
		C	8,37						
rozptýlené lokálne zdroje	PP, KK	B	0,98		0,90	V3			
		C	7,92						

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 139,55 l.s<sup>-1</sup> (0-1,99-137,56-0-0/0-0-0)  
 Odber: 2,68 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
23. Kežmarok	KK	C	8,63	V,B	2,12	V1	dobrý 4,07		
24. Spišská Belá - Beliansky poto	KK	B	0,69	V	0,29	V3	dobrý 37,84		
		C	10,28						
25. Tatranská Kotlina	PP	C	107,19	O	0,00	V3	dobrý		
rozptýlené lokálne zdroje	KK, PP	B	1,30	O	0,27	V3			
		C	11,46						

**PD 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 50,30 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-40-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 1050 Poprad - Svit nad  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III	5,00	O	0,00	V3			

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 1505 Poprad - Poprad pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-15-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III	15,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 1660 Poprad - Kežmarok pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-15-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III	15,00	O	0,00	V3		

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-5-0)  
 Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III	5,00	O	0,00	V3		

**M - 140 Mezozoikum časti Kozích chrbtov**

Povodie: Poprad 3-01-02 Plocha: 72,40 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P4

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 131,54 l.s<sup>-1</sup> (0-18,54-0-0-0/1-83-29-0)**

**Odber (2023): 25,63 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (20,04-1,01-4,58-0-0-0-0)**  
 Odber (2022): 41,93 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (34,59-0,86-0,48-0-0-6,0-0)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -16,30 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby podzemných vôd boli stanovené podľa Rozhodnutia por. č. 585/2021, 680/2022, 835/2023.

**Subrajón povodia Popradu**

**PD 10 - čiastkový rajón kryhy karbonátov medzi Štrbou a Spišskou Teplicou**

Plocha: 34,60 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1505 Poprad - poprad pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 116,50 l.s<sup>-1</sup> (0-13,5-0-0-0/0-78-25-0)  
 Odber: 22,58 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Spišská Teplica	PP	II.	78	CA	17,09	V1	dobrá 4,56	NH <sub>4</sub> vo vrtoch
2. Lučivná	PP	III.	25,00	CA,B	0,00	V2	dobrá	
3. Svit 1	PP	B	8,00	CA	4,02	V1	uspokojivý 1,99	vrť VSK-1
4. Svit 2	PP	B	5,50	V	1,47	V1	dobrá 3,74	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

**PD 20 - čiastkový rajón melafýrovej série**

Plocha: 37,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 1505 Poprad - Poprad pod  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,04 l.s<sup>-1</sup> (0-5,04-0-0-0/1-5-4-0)  
 Odber: 3,05 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
5. Lučivná	PP	I.	1,00	O	0,00	V1	dobrý	
6. Nižná Šuňava	PP	B	5,04	O	2,3	V3	dobrý 3,40	
		II.	5,00		0,65			
7. Štrba	PP	III.	2,00	O	0,00	V3	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	2,00	O	0,10	V3	20,00	

**PQ - 141 Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny, SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria, Pienin**

Povodie: Poprad 3-01-01 3-01-03 Plocha: 798,30 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P1

**Využiteľné množstvá podzemných vôd:** 472,38 l.s<sup>-1</sup> (0-73,15-396,53-0-0/0-0-2,7-0)  
**z toho minerálne vody:** 41,41 l.s<sup>-1</sup> (0-41,41-0-0-0/0-0-0-0)

**Odber (2023):** 31,06 l.s<sup>-1</sup> **účel využitia:** (22,18-2,62-1,36-3,15-0-0-1,75)  
**z toho minerálne vody:** 2,08 l.s<sup>-1</sup> **(0-0,7-0-0-0-0-1,38)**  
 Odber (2022): 31,79 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (23,81-2-1,28-2,77-0-0-1,93)  
 nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -0,73 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 7/2004, 15/2005, 17/2005, 44/2009, 64/2010, 81/2012, 90/2012, 107/2014, 111/2014, 583/2021, 606/2021, 611/2021, 624/2021, 653/2022, 690/2022 a 703/2022.

**PD 10 - čiastkový rajón kvartéru Popradu**

Plocha: 24,20 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 221,42 l.s<sup>-1</sup> (0-0-221,42-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 5,38 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. Podolíneec	SL	C	4,80	V,B	0,56	V1	dobrý 8,57	
2. Nižné Ružbachy	SL	C	5,80	V	0,00	V1	dobrý	
3. Forbasy	SL	C	7,30	V	0,00	V1	dobrý	
4. Hniezdne	SL	C	10,40	O	1,92	V1	dobrý 5,42	
5. Stará Ľubovňa	SL	C	40,00	V,O	0,07	V3	dobrý 571,43	
6. Chmeľnica	SL	C	23,00	V,N	0,00	V3, V2	dobrý	
7. Plavnica	SL	C	44,00	O,V	2,78	V3	dobrý 15,83	
8. Hromoš	SL	C	40,00	N,V	0,00	V2	dobrý	
9. Plaveč - Orlov	SL	C	24,00	B,N	0,05	V3, V2	dobrý 480,00	
10. Orlov - Andrejovka	SL	C	18,00	B,N	0,00	V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C	4,12	O	0,00	V3		

**PD 20 - čiastkový rajón bradlového pásma Pienin**

Plocha: 78,40 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,63 l.s<sup>-1</sup> (0-5,99-18,64-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 2,83 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý



Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,27 l.s<sup>-1</sup> (0-0-11,27-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,95 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C	0,27					
		C	1,00	V		V1		
		C	10,00	O	0,95	V3		

Bilančný profil: územie mimo bilančných profilov  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,36 l.s<sup>-1</sup> (0-5,99-7,37-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 1,88 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
11. Veľký Lipník	SL	B	4,6		1,45		dobrý 4,88	
		C	2,47	V		V1		
12. Lesnica	SL	B	1,39		0,43			
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C	4,90	O		V3		

**PD 30 - čiastkový rajón mezozoika v okolí Ružbách**

Plocha: 8,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 27,65 l.s<sup>-1</sup> (0-4,86-22,79-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 4,48 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
13. Vyšné Ružbachy	SL	B	4,86	V,B	3,36	V1	dobrý 3,68	
		C	7,49					
14. Podolíneec	SL	C	13,30	O	1,12	V3	dobrý 11,88	
rozptýlené lokálne zdroje	SL	C	2,00	O	0,00	V3		

**PD 40 - čiastkový rajón paleogénu Spišskej Magury a Ľubovnianskej vrchoviny**

Plocha: 572,10 km<sup>2</sup>  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 131,44 l.s<sup>-1</sup> (0-17,86-110,88-0-0/0-0-2,7-0)  
 Odber: 14,28 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: mimo bilančné profily  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 100,01 l.s<sup>-1</sup> (0-8,66-88,65-0-0/0-0-2,7-0)  
 Odber: 8,45 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
15. Spišská Stará Ves	KK	C	14,20	V	4,04	V0	dobrý 3,51	
16. Červený Kláštor	KK	C	5,00	V	0,00	V1	dobrý	
17. Starina	SL	C	27,40	V	0,00	V1	dobrý	
18. Malý Lipník 1	SL	B	0,57	V	0,49	V0	kritický 1,16	
19. Malý Lipník 2	SL	C	4,00	B	0,00	V3	dobrý	

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

20. Malý Sulín	SL	C	9,00	B,N	0,00	V1	dobry	
21. Mníšek nad Popradom	SL	C	19,00	V	0,21	V1	dobry	90,48
22. Jezersko	SL	C	0,95	O	0,00	V1	dobry	
		C	3,00	O	0,00	V0		
23. Legnava	SL	B	2,50	V	0,17	V2	dobry	17,47
24. Matysová	SL	B	0,47	V				
25. Reľov	KK	B	1,45	V	0,56			
26. Spišské Hanušovce	KK	B	3,67	V, B	0,87		dobry	4,22
rozptýlené lokálne zdroje	KK	C	0,10	V	1,33	V0		
		C	5,00	V,O	0,00	V3		
		III	2,70	O	0,00	V3		
		PP	C	1,00	V,O	0,78	V0	

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 31,43 l.s<sup>-1</sup> (0-9,2-22,23-0-0/0-0-0)  
 Odber: 5,83 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka	
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav		
27. Toporec - Pustovec	KK	B	2,2		1,45		uspokojivý	2,41	4 pramene a HT-1
		C	1,30	V		V0			
28. Podolíneč	SL	C	4,00	B	1,04	V3	dobry	3,85	
29. Stará Ľubovňa	SL	B	2,49	V	0,37	V0	dobry	6,73	
30. Jarabina	SL	B	2,27	V,B	0,95				
31. Údol	SL	B	0,52	V			uspokojivý	3,13	
		C	0,89	V	0,45	V3			
32. Orlov	SL	B	1,72	V	0,80	V0	uspokojivý	2,15	
rozptýlené lokálne zdroje	KK	C	0,21	O	0,00				
		C	1,10	O	0,15				
		C	2,00	O,V	0,00	V3, V0			
	SL	C	2,13	O	0,00	V3			
		C	6,60	O,V	0,49				
		C	2,00	O,V	0,00	V0, V3			
	PP	C	2,00	O	0,13	V3			

**PD 50 - čiastkový rajón paleogénu Spišsko-šarišského medzihoria**

Plocha: 114,80 km<sup>2</sup>  
 Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 25,83 l.s<sup>-1</sup> (0-3,03-22,8-0-0/0-0-0)  
 Odber: 2,01 l.s<sup>-1</sup>  
 Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
33. Stará Ľubovňa	SL	C	7,00	V,N	0,00	V1, V2	dobry	
34. Vislanka	SL	C	2,80	B	0,04	V1	dobry	70,00
35. Plavnica	SL	B	3,03	N	1,40		uspokojivý	2,16
rozptýlené lokálne zdroje	SL,SB	C	5,00	B	0,00			
		C	3,00	O	0,57			
		C	5,00	O	0,00			

**MG - 142 Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých Tatier a Belianskych Tatier**

Povodie: Poprad 3-01-01 Plocha: 140,20 km<sup>2</sup> Kategória preskúmanosti: P2  
3-01-03

**Využiteľné množstvá podzemných vôd: 707,53 l.s<sup>-1</sup> (0-111-0-10-200,4/248,43-0-87,7-50)**

**Odber (2023): 21,89 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (21,89-0-0-0-0-0-0)**  
Odber (2022): 22,89 l.s<sup>-1</sup> účel využitia: (22,89-0-0-0-0-0-0)  
nárast / úbytok k aktuálnemu roku: -1,00 l.s<sup>-1</sup> Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné zásoby podzemných vôd boli stanovené podľa protokolom KKMPzV ev. č. 1008-16/12-83 a jeho doplnkami č. 1 ev. č. 619-16/9-84 a č. 2 ev. č.62/96.

Zdroje podzemných vôd najmä v čiastkovom rajóne PD 20 sú situované vo vysokohorskom, ťažko prístupnom prostredí, čo obmedzuje ich využívanie.

**PD 10 - čiastkový rajón mezozoika a príľahlého kryštalinika Vysokých Tatier**

Plocha: 95,00 km<sup>2</sup>  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 627,53 l.s<sup>-1</sup> (0-111-0-10-200,4/248,43-0-57,7-0)  
Odber: 21,89 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Bilančný profil: 2000 Poprad - štátna hranica  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 321,40 l.s<sup>-1</sup> (0-111-0-10-200,4/0-0-0-0)  
Odber: 21,89 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
1. čiastková hdg. štruktúra Šumivého prameňa	PP	B	60,00	V	16,93	V1	uspokojivý 2,99	
		C2	3,00	V	4,13			
2. Dolina 7 prameňov	PP	C2	33,50	V	0,00	V1	dobrý	
3. zvyšok hdg. Štruktúry Šumivého	PP	C2	10,40	O	0,00	V1	dobrý	
4. hdg. štruktúra Bujačieho vrchu - Tatranská Kotlina	PP	B	51,00		0,83			
		C1	10,00					
		C2	2,50		0,00			
5. Ždiar - Tatranská Kotlina	PP	C2	151,00	V,O	0,00	V1	dobrý	

Bilančný profil: mimo bilančné profily  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 306,13 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/248,43-0-57,7-0)  
Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>  
Bilančný stav: dobrý

Názov lokality	Okres	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
6. Javorina - Lysá Poľana	PP	I	175,82			V1	dobrý	
		III.	40,70	O	0,00	V3		
7. Javorina - Javorová dolina	PP	I	65,93		0,00		dobrý	
		III	16,00	O	0,00	V1, V2		
8. Javorina - Široká dolina	PP	I.	6,68	V	0,00	V1, V2	dobrý	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	1,00		0,00			

**PD 20 - čiastkový rajón kryštalinika**

Plocha: 45,20 km<sup>2</sup>  
Bilančný profil: mimo bilančné profily  
Využiteľné množstvá podzemných vôd: 80,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-30-50)  
Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup>

Bilančné tabuľky VHB množstva podzemnej vody za rok 2023

Bilančný stav:                      dobrý

Názov lokality	Okres	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			Poznámka
		Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Využit.	Bilančný stav	
rozptýlené lokálne zdroje	PP	III.	30,00	O	0,00	V3,V2		
		odhad	50,00					

## **Bilančné tabuľky termálnych a minerálnych vôd za rok 2023**

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: N 002 Neogén Chvojnickej pahorkatiny

Využitelné množstvá podzemných vôd: 0,64 l.s<sup>-1</sup> (0-6,4-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,03 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0,03)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá geotermálnych vôd boli stanovené podľa Rozhodnutia MŽP SR por. č. 469/2020.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (g.l <sup>-1</sup> ) (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Smrdáky	vrt ST-2 (Jozef I.)	SE	Morava	MA 00	2560MV	Viedenská panva	B	0,45	studená	3,135-3,261 Na-Cl-HCO <sub>3</sub>	0,03	15,00 dobrý	
Smrdáky	vrt Z-1 (Jozef II.)	SE	Morava	MA 00	2560MV	Viedenská panva	B	0,19	studená	3,415-3,453 Na-Cl-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **QG 009 Kryštalínikum Západných Tatier a kvartér východnej časti Liptovskej kotliny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 17,00 l.s<sup>-1</sup> (0-17-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá geotermálnych vôd boli stanovené podľa Rozhodnutia MŽP SR por. č. 31/2002 a 47/2009.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (g.l-1) (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Liptovská Kokava	vrt ZGL-3	LM	Váh	VH 10	0460	Liptovská kotlina	B	17,00	42,0	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S	0,00	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: M 010 Mezozoikum chočského príkrovu severovýchodných svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov

Využitelné množstvá podzemných vôd: 21,63 l.s<sup>-1</sup> (0-21,63-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá podľa Rozhodnutia MŽP SR por. č. 730/2022

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna a štruktúra	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (g.l <sup>-1</sup> ) (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Liptovský Ján	Rudolf	LM	Váh	VH 10	0460V0	Liptovská kotlina	B	21,63		3587-3619 mg.l <sup>-1</sup> Ca-Mg-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	



## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: MG 014 Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 18,68 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/18,68-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Vítanová - Oravice	Prm. Uhličitý	DK	Váh	VH 10	1500VO	Skorušinská panva	I.	9,60	18,5		0,00	dobrý	
Vítanová - Oravice	Prm. Teplica	DK	Váh	VH 10	1500VO	Skorušinská panva	I.	9,08			0,00	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: QP 016 Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 108,40 l.s<sup>-1</sup> (0-108,4-0-0/0-0-0-0)

Odber: 65,34 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-65,34)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZ č.j. 31/2002, č. 51/2009, č. 55/2009 a č.73/2011, č. 85/2012, č. 98/2013, č. 165/2017

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Bešeňová	ZGL-1	RK	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	32,80	58	Ca-Mg-SO <sub>4</sub>	29,49	1,11	kritický	aeráciou a dochladením, následne vypustením do recipientu
Liptovský Trnovec	ZGL-2A	LM	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	32,50	61	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub>	17,14	1,90	uspokojivý	
Bešeňová	FBe-1	RK	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	5,30	25,6	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	
Bešeňová	FGTB-1	RK	Váh	VH 11	0720	Liptovská kotlina	B	32,00	67,3	Ca-Mg-SO <sub>4</sub>	18,71	1,71	uspokojivý	
Pavčina Lehota	FGL-1	LM	Váh	VH 17	0720	Liptovská kotlina	B	2,80	30,6	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	po areácii priamo vypúšťanie do povrchového recipientu
Lipt. Štiavnica	LŠH-1	RK	Váh	VH 32	0720		B	3,00		A <sub>2</sub> Palmer-Gazda; 3361; 2411	0,00		dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: MG 017 Mezozoikum a kryštalinikum severozápadných svahov Nízkych Tatier**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,25 l.s<sup>-1</sup> (0-1,25-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZ č. 53/2009.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Ludrová	HNT-7	RK	Váh	VH20	940	Liptovská kotlina	B	1,25	8.0-8.9	CaMgHCO <sub>3</sub> , 1632-2047 mg/l	0,00	dobrý	minerálna voda

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: PQ 018 Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury

Využiteľné množstvá podzemných vôd 100,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-100-0-0)

Odber: 1,25 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-1,25)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Vitanová - Oravice	OZ-1	TS	Váh	VH 40	1500VO	Skorušinská panva	II.	35,00	28,5	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S	0,00	27,55	dobrý	Hydraulická spojitosť s prameňom Uhlíčitý
Vitanová - Oravice	OZ-2	TS	Váh	VH 40	1500VO	Skorušinská panva	II.	65,00	53,6	Ca-Mg-Na-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub> (1.5), CO <sub>2</sub> , N <sub>2</sub>	1,25	52,00	dobrý	Hydraulická spojitosť s vrtom OZ-1

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: M 019 Mezozoikum západnej časti Chočských vrchov

Využitelné množstvá podzemných vôd: 43,41 l.s<sup>-1</sup> (0-21,41-17-0-0/0-5-0-0)

Odber: 6,96 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-1,29-5,67)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 39/2009, 18/2005

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Využitelné množstvá			Kvalita vody			Zhodnotenie využívania			
						Geotermálna štruktúra	Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	chemický typ, plyn	mineralizácia	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka	
Lúčky 1	vrt HGL-3	RK	Váh	VH 30	0720	Liptovská kotlina	B	12,50	28 - 32	Ca-Mg-SO <sub>4</sub>	2,2 - 3,0 g.l <sup>-1</sup>	3,74	dobrý	3,34	
Lúčky 2	Valentína (BJ-101) pram. st., vrt nov.	RK	Váh	VH 30	0720	Liptovská kotlina	B II.	8,91 5,00	32,4	Ca-Mg-SO <sub>4</sub>	2,844 g.l <sup>-1</sup>	3,22	dobrý	4,32	
výverová oblasť Kalameny		RK	Váh	VH 30	0720	Liptovská kotlina	C	17,0	28 - 32	Ca-Mg-SO <sub>4</sub>	2,2 - 3,0 g.l <sup>-1</sup>	0,00	dobrý		

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: M - 024 Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkyh Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,90 l.s<sup>-1</sup> (0-2,9-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 11/2004, 43/2009

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Korytnica 1	BJ-2A Ľudovít	RK	Váh	VH31	0840		B	0,80	8,6	3317	0,00	dobrý	minerálna voda
Korytnica 2	S-7 Klement	RK	Váh	VH31	0840		B	0,80	9,8	3140	0,00	dobrý	minerálna voda
Korytnica 3	S-2 Antonín	RK	Váh	VH31	0840		B	1,30	5,5-6,5	3311 - 3048	0,00	dobrý	minerálna voda

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: PN - 025 Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,00 l.s<sup>-1</sup> (0-1-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvo podľa protokolu KKZZ č. 65/2010.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna a štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
36 Oravská Polhora	vrt FPJ-1	NO	Váh	VH10	1090VO		B	1,00	veľmi nízko termálna	47,6 - 48,1 NaCl typ	0,00	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: QP 029 Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a východného okraja Súľovských vrchov**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 40,20 l.s<sup>-1</sup> (0-40,2-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 11,46 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-11,46)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvo podľa rozhodnutia KKZ č. 32/2008, 57/2010, 80/2012, 100/2013, 681/2022

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka	
Rajec	RK-22	ZA	Váh	VH20	2960	Žilinská kotlina	B	14,00	27	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> (664-808 mg/l)	0,64	21,88	dobrý	
Rajecké Teplice-kúpele	BJ-19						B	3,00		Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> (664-808 mg/l)	2,32	1,29	napätý	
	BJ-21/A						B	5,00	33,2-	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	4,74	1,05	kritický	ČS 21 dní
	BJ-22						B	2,00		Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> (664-808 mg/l)	1,36	1,47	uspokojivý	
	B-1,2,3						B	1,70	37,8-38,0		0,38	4,47	dobrý	
	RT-1						B	3,8		Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> (777-793 mg/l)	2,02	1,881	uspokojivý	
Kamenná Poruba	RTŠ-1	ZA	Váh	VH20	2960	Žilinská kotlina	B	10,70	42,8	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	



**TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY**
**Rajón: Q-P 033 Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny**

 Využiteľné množstvá podzemných vôd: 43,51 l.s<sup>-1</sup> (5,48-33,03-0-0-0/0-3-2-0)

 Odber: 9,65 l.s<sup>-1</sup> (0-3,74-0-0-0-0-5,91)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č. 3748/2006, 58/2010, 67/2010, 105/2014, 106/2014, 734/2022, 769/2023.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania					
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)			
Turčianske Teplice kúpele	TJ-20A	TR	Váh	VH61	1960V	Turčianska kotlina	B	7,00	43 - 45,9°C	okolo 1,5 g.l <sup>-1</sup> ; CaSO <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>	3,27	2,14	uspokojivý			
303 Turčianske Teplice kúpele	výver Modrý bazén	TR	Váh	VH61	1960V	B	8,9	0,02			4,55	dobrý	0,00	2,88	uspokojivý	Q <sub>max</sub> = 2,6-3,0 l/s
	výver Červený bazén							1,99					Q <sub>max</sub> = 9,4 l/s			
	výver Ľudový bazén							0,00					Q <sub>max</sub> = 3,5-4,5 l/s			
	B-2							0,00					preliv 0,1 l/s			
	TJ-4 (TTK-1)							0,63					preliv 3,1 l/s			
	TJ-3							0,00					preliv 6,24 l/s			
	TTS-1							0,00								
Turčianske Teplice kúpele	výver Biely	TR	Váh	VH61	1960V	B	0,63	0,00			dobrý	Q <sub>max</sub> = 9-10,5 l/s				
Martin - Záturčie	vrt BJ-2	MT	Váh	VH20	1960V	B	0,46	11			NaHCO <sub>3</sub> ; 2800-3148; 500	0,00	dobrý	liečivá		
Martin - Záturčie	vrt BJ-4	MT	Váh	VH20	1960V	B	0,08				NaHCO <sub>3</sub> ; 8472-8753; 1687	0,00	dobrý			
Martin - Záturčie	vrt BJ-6	MT	Váh	VH20	1960V	B	0,45	9,6-12,5			NaHCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý			
Socovce	vrt HV-107/A	MT	Váh	VH 61	1960V	B	5,41	17			CaHCO <sub>3</sub> ; 1816-1888; 838-929	0,00	dobrý			
Kláštór pod Znievom	vrt KM-1	MT	Váh	VH30	1960V	B	7,00	15-17			CaHCO <sub>3</sub> ; 1700; 429-825	1,14	6,14	dobrý		
Budiš	vrt B-2	TR	Váh	VH70	1960V	III.	0,00	12,5			4200; 1712	2,60	2,88	uspokojivý	Q podľa povolenia na nakl.s vodami spolu s B-6 max 3,6 l/s	
Budiš	vrt B-3	TR	Váh	VH70	1960V	III.	1,00									
Budiš	vrt B-4	TR	Váh	VH70	1960V	III.	1,00									
Budiš	vrt B-5	TR	Váh	VH70	1960V	A	1,18		NaHCO <sub>3</sub> ; 1715-1953; 1276-1709							
Budiš	vrt B-6	TR	Váh	VH70	1960V	A	4,30		NaHCO <sub>3</sub> ; 2385-2454; 1686-1878							
Mošovce	Drienok vrt V-1	TR	Váh	VH61	1960V	II.	3,00			0,00	dobrý					
Mošovce	Drienok vrt V-2	TR	Váh	VH61	1960V	II.										

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **M 036 Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 19,51 l.s<sup>-1</sup> (0-19,51-0-0/0-0-0-0)

Odber: 17,24 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-17,24)

Bilančný stav: kritický

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.475/2020

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Trenčianske Teplice kúpele	vrt V-2 (Sina I.)	TN	Váh	VH00	4488V	okolie Ilavskej kotliny	B	1,08		>0,1 g.l <sup>-1</sup> ; Ca-(Mg)-SO <sub>4</sub>	1,05	1,03 kritický	
	vrt V-3 (Sina II.)						B	9,13			9,11	1,00 kritický	
	vrt P-1 (Prima)						B	4,62			4,51	1,02 kritický	
	vrt SB-5A (Wernher II)						B	0,90			0,63	1,43 napätý	
	vrt SB-3 (Letný pram.)						B	0,29			0,17	1,71 uspokojivý	
	vrt TT-2 (Tomáš)						B	1,94			1,77	1,10 kritický	
	SB-4A						B	1,55				dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: QN 037 Kvartér a neogén Ilavskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-2-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Nimnica	vrt B-9	PU	Váh	VH10	3400		III	2,00	6,0		0,00	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: PM 040 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,31 l.s<sup>-1</sup> (0-2,41-0-0-0/0-0-0,9-0)

Odber: 0,05 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0,05)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa Rozhodnutia MŽP SR por. č. 834/2023.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
						Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Nimnica 371	vrt B7	PU	Váh	VH 20	3400VX	B	0,10	studená		0,05	20,00	dobrý
	III.					0,90						
Nimnica	vrt B-8	PU	Váh	VH10	3400VX	B	0,45	studená		0,00		dobrý
Nimnica	vrt B-9	PU	Váh	VH 20	3400VX	B	1,86	studená		0,00		dobrý

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **Q 048** Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiaŕy Šaľa - Galanta

Využitelné množstvá podzemných vôd: 116,30 l.s<sup>-1</sup> (0-68,2-48,1-0-0/0-0-0)

Odber: 34,17 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-34,17)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá geoterm. vôd podľa protokolov KKZZ č. 50/2009, 42/2009, 11/2001, 78/2011, 10235/2012, 78/2012, 79/2012, 93/2013, 16184/2013, 115/2015, 336/2018.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Vincov Les	vert FGG-1	GA	Váh	VH 00	5079	Centrálna depresia podunajskej panvy	B	9,00			5,73	2,18	uspokojivý	
							C	3,50						
Nové Mesto n/V - Zelená voda	vert GZV-1	NM	Váh	VH 00	4488		B	10,00	19,4-20,5	Mg-SO <sub>4</sub>	0,00		dobrý	
Piešťany	vert VLÚ-2	PN	Váh	VH 00	4488		B	4,00	17	Ca-SO <sub>4</sub>	0,02	200,00	dobrý	
Piešťany	vert VLÚ-3	PN	Váh	VH 00	4488		B	3,40	39,81-43,36	Ca-Na-Mg-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub> -Cl	0,60			
Piešťany	Kúpeľný ostrov	PN	Váh	VH 00	4488		C	44,60	60-67		0,00			
Piešťany	V-1 (Cmunt)	PN	Váh	VH 00	4488		B	4,40	60-67	Ca-Na-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub>	3,37			
Piešťany	V-4a (Hynie)	PN	Váh	VH 00	4488		B	8,20	60-67	Ca-Na-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub>	5,74	2,90	uspokojivý	
Piešťany	V-5 (Trajan)	PN	Váh	VH 00	4488		B	13,30	60-67	Ca-Na-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub>	8,20			
Piešťany	V-8 (Torkoš)	PN	Váh	VH 00	4488		B	5,40	60-67	Ca-Na-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub>	8,82			
Piešťany	vert GTP-1	PN	Váh	VH 00	4488		B	1,50	61,4		0,00		dobrý	
Sereď	vert SEG-1	GA	Váh	VH 00	4850		B	9,00	66,4	Na-HCO <sub>3</sub> , 5,03-5,23 g/l	1,69	5,33	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: Q 052 Kvartér juhozápadnej časti Podunajskej roviny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 263,55 l.s<sup>-1</sup> (0-130,09-0-25,50-52,55/55,41-0-0-0)

Odber: 66,25 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-4,17-0-0-62,08)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Protokoly KKMPzV pre geotermálne zdroje č.j. 15/99, 20/96, 102/2013, 104/2014, 304/2018, 420/2019, 461/2020, 479/2020, 559/2021, 840/2023.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania				
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)		
Topoľovec	VTP-11	DS	Dunaj	DN 00	5079D	Centrálna depresia podunajskej panvy	C2	15,25	72	M=1,2-1,3 Na-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý			
Čilížska Radvaň	VČR-16	DS	Dunaj	DN 00	5079D		C2	15,00	65	M=0,8-1,01 Na-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý			
Čilížska Radvaň	ČR-1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		I.	2,71	82	M=1,3-1,45 Na-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý		bez dokumentácie	
Veľký Meder	Č-1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		B	4,50	72	M=1-1,2 Na-HCO <sub>3</sub>	4,19	1,07	kritický		bez dokumentácie
Veľký Meder	Č-2	DS	Dunaj	DN 00	5079D		B	10,50	56	M=0,8-1,02	10,09	1,04	kritický		
Veľký Meder	FGG1	DS	Dunaj	DN 00	5079D						0,00				Vm zatiaľ nestanovené
Veľký Meder	VM - 1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		B	11,70	92,9	M=3,6 Na-Cl	6,54	1,79	uspokojivý		t 95,9°C voľným prelivom
Šamorín - Čilistov	FGČ-1	DS	Dunaj	DN 00	5079D		B	8,70	54	M=6,95 HCO <sub>3</sub> -Cl-Na	0,06	145,00	dobrý		min. prieliv 2,7 l/s.
Zlatná na Ostrove 1	VZO-13	KN	Dunaj	DN 00	5079D		B	10,00			6,19	1,62	uspokojivý		
Zlatná na Ostrove 2	GZ-1	KN	Dunaj	DN 00	5079D		B	4,60			4,44	1,04	kritický		
Lehnice	BL-1	DS	Váh	VH 00	5079D		C1	12,00	51	M=2,4 Na-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý			
Horná Potôň	FGHP-1	DS	Váh	VH 00	5079D		B	17,00			4,88	3,69	dobrý		vykurovanie sklenníkov
Horná Potôň	VHP-12-R	DS	Váh	VH 00	5079D		C1	1,00							
Horná Potôň	VHP-12-R	DS	Váh	VH 00	5079D		C2	22,30			0,00	dobrý		reinjektážny vrt	
Eliášovce (Zlaté Klasy-Trnávka)	VZK-10	DS	Váh	VH 00	5079D		C1	12,50	90-98		0,00	dobrý			
Dunajský Klatov	VDK-15	DS	Váh	VH 00	5079D		I.	19,50	74	M=2,6-2,9 NaHCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý			
Baloň	VTP-11	DS	Dunaj	DN 00	5079D		I.	14,60			2,04	7,16	dobrý		
Gabčíkovo	FGGA-1	DS	Váh	VH 00	5079D				52	M=1,1-1,2 NaHCO <sub>3</sub>	0,00			Vm zatiaľ nestanovené	
Dunaj. Streda	DS-1	DS	Váh	VH 00	5079D		B	11,00	92,7	M=7.8-7.9 Na-HCO <sub>3</sub>	4,17	dobrý	4,81		
Dunaj. Streda	DS-2						B	23,00	57,3	M=1.3-1.4 Na-HCO <sub>4</sub>	2,90				
Kolárovo	HGK-1	KN	Váh	VH 00	5079D	I.	18,60	70,6		8,07	2,30	uspokojivý			
Senec	BS-1	SC	Váh	VH 00	9310W	B	11,10	48,1	M=1,7 Na-HCO <sub>3</sub> (A <sub>1</sub> )	7,81	1,42	napätý		s voľným prelivom	
Topoľníky	FGT-1	DS	Váh	VH 00	9310W	B	10,14	70	M=1.7 NaHCO <sub>3</sub>	0,86	11,79	dobrý		s voľným prelivom	
Boheľov	GPB-1	DS	Váh	VH 00	9310W			50-52		0,00			Vm zatiaľ nestanovené		
Komarňovo	M-2	KN	Dunaj	DN 00	5079D	Komarňánska okrajová kryha	B	7,85		M=4.97 Na-HCO <sub>3</sub> -Cl	4,01	1,96	uspokojivý		

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 056 Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľaba

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 24,84 l.s<sup>-1</sup> (0-23,34-0-0-0/0-0-1,5-0)

Odber: 2,01 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-2,01)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Protokoly KKMPzV pre geotermálne zdroje č.j. 369/2019, 625/2021

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Patince	SB-2	KN	Dunaj	DN00	5600	Komárňanská vysoká kryha	B	16,84	26,5	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	1,28	13,16	dobrý	s prelivom
Patince	SB-3	KN	Dunaj	DN00	5600	Komárňanská vysoká kryha	III.	1,50	26	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	
Štúrovo	OPKS	NZ	Dunaj	DN00	5600	Komárňanská vysoká kryha	B	6,50	34,5	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,73	8,90	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: N 058 Neogén Hronskej pahorkatiny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,69 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-5,5/6,19-0-0-0)

Odber: 14,73 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-14,73)

Bilančný stav: havarijný

Poznámka: KKZ č. 11/99

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Podhájska	Po-1	NZ	Nitra	NA30	7580	Levická kryha	I.	6,19	80	Na-Cl	14,73	0,42 havarijný	
Podhájska	GRP-1	NZ	Nitra	NA30	7580	Levická kryha	II.		40	Na-Cl	0,00		reinjektážny vrt;
Švätý Peter	PGT-11	KN	Dunaj	DN30	5600	Dubnícka depresia	C2	5,50	50	Na-Cl	0,00	dobrý	



## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: QN 059 Kwartér hronských terás v Podunajskej nížine

Využitelné množstvá podzemných vôd: 2,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0/0-0-2-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka:

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Bruty	VTB-1	NZ	Hron	HN00	8880	Dubnická depresia	III	2,00			0,00	dobrý	geoterm. vrt

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 060 Kwartér nivy Hrona v Podunajskej nížine

Využitelné množstvá podzemných vôd: 99,12 l.s<sup>-1</sup> (0-99,12-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 13,29 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-13,29)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvo podľa protokolu KKZZ č. 71/2011.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia g/l, chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Štúrovo 1	Geoter. vrt VŠ-1	NZ	Hron	HN00	9800	Komárňanská vysoká kryha	B	55,74	38,9	M=0,733, Ca-Mg-(SO <sub>4</sub> )-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	
Štúrovo 2	Geoter. vrt FGŠ-1	NZ	Hron	HN00	9800	Komárňanská vysoká kryha	B	43,38		Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	13,29	3,26 uspokojivý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: N 061 Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 52,65 l.s<sup>-1</sup> (0-52,65-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 4,03 l.s<sup>-1</sup> (0-0,23-0-0-0-0-3,8)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 27/2008, 36/2009.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Kalinčiakovo 1	HVB-1	LV	Hron	HN 00	8880	Levická kryha	B	25,00	21,5-25,4	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -SO <sub>4</sub>	1,62	15,43	dobrý	
Kalinčiakovo 2	HVB-2A	LV	Hron	HN 00	8880	Levická kryha	B	11,10	21,5-25,5		0,54	20,56	dobrý	
Santovka 1	B-3A	LV	Ipeľ	IL 00	6320	levická žriedelná línia	B	15,5	27-28	NaCa(Mg)HCO <sub>3</sub> Cl (SO <sub>4</sub> )	1,67	9,28	dobrý	
Santovka 2	B-6, B-15	LV	Ipeľ	IL 00	6320	levická žriedelná línia	B	1,05	14	Ca-Na(Mg)-HCO <sub>3</sub> -(Cl)-(SO <sub>4</sub> ); mineralizácia 3700 mg/l	0,20	5,25	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: P-G 063 Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén juhozápadnej časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 15,97 l.s<sup>-1</sup> (0-13,8-2,17-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.103/2014 a 335/2018

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Handlová 1	RH-1	PD	Nitra	NA 20	5660	Hornonitrianska kotlina	B	13,80	37,5	1,07 Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> - SO <sub>4</sub>	0,00	dobrý	
Handlová 2	FGHn-1	PD	Nitra	NA 20	5660	Hornonitrianska kotlina	C	2,17	19,4	0,4 Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **P-G 065 Mezozoikum a paleogén východnej časti Strážovských vrchov**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 69,48 l.s<sup>-1</sup> (0-34,68-27,8-0-0-0-7-0)

Odber: 17,67 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-17,67)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.75/2011, 77/2011, 676/2022

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka	
Bojnice - kúpele 1	Z-2 Starý prm.	PD	Nitra	NA20	5760	Hornonitrianska kotlina	B	8,24	45	0,68-0,70 Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -(SO <sub>4</sub> )	3,51	uspokojivý	2,35	
Bojnice - kúpele 2	BR-1 Jesenius						B	10,60	46	0,64-0,65 Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -(SO <sub>4</sub> )	5,85	uspokojivý	1,81	
Bojnice - kúpele 3	pram. Termálne jazero						III	7,00	28-39	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -(SO <sub>4</sub> )	4,21	uspokojivý	1,66	
Bojnice - kúpele 4	BR-2						B	5,94	52	0,69-0,80 Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -(SO <sub>4</sub> )	2,66	uspokojivý	2,23	
Bojnice - kúpele 5	PA-7						B	2,80	39	0,71-0,72 Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -(SO <sub>4</sub> )	0,71	dobry	3,94	
Bojnice - kúpele 6	BR-6						B	3,90	41	0,68-0,73 Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -(SO <sub>4</sub> )	0,00	dobry		
Bojnice - kúpele 7	BR-3						B	3,20	34	0,65-0,67 Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -(SO <sub>4</sub> )	0,73	dobry	4,38	
Šútovce - Tále - Bojnice - Dubnica	výverová oblasť Bojnice	PD	Nitra	NA20	5756	Hornonitrianska kotlina	C	27,80		pod 1,00 Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> -(SO <sub>4</sub> )	0,00	dobry		

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **MP 066 Mezozoikum a paleogén južnej časti Strážovských vrchov**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 8,50 l.s<sup>-1</sup> (0-8,5-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 3,49 l.s<sup>-1</sup> (0-3,49-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.24/2006 a 66/2010

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Trenčianske Mitice	MP - 1	TN	Nitra	NA11	6500		B	2,50	10,5 - 12,5	Ca - Mg - HCO <sub>3</sub>	1,76	napätý 1,42	
Mníchova Lehota	HG-3	TN	Váh	VH15	4488		B	6,00	11,2 - 11,9	Ca - HCO <sub>3</sub>	1,73	dobrý 3,47	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: QN 067 Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 44,62 l.s<sup>-1</sup> (0-36,62-0-0-0/0-0-8-0)

Odber: 15,65 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-15,65)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.19/2010, 727/2022

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav		Poznámka
Koš -Laskár	Š1-NBII	PD	Nitra	NA10	5760N	Hornonitrianska kotlina	B	18,77	66,7	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	11,36	uspokojivý	1,65	
Chalmová	HCH-1	PD	Nitra	NA10	5940N	Hornonitrianska kotlina	B	8,00	66,5	Ca(Mg)-SO <sub>4</sub>	1,74	dobry	4,60	
Bystričany 1	CH-3	PD	Nitra	NA10	5940N	Hornonitrianska kotlina	B	6,51	27.6-28.1	Ca-SO <sub>4</sub>	0,00	dobry		
Bystričany 2	CH-4	PD	Nitra	NA10	5940N	Hornonitrianska kotlina	B	3,34	26.3-35.7	Ca-SO <sub>4</sub>	0,00	dobry		
Chalmová	BCH-1	PD	Nitra	NA10	5940N	Hornonitrianska kotlina	III	8,00	42,6-47		2,55	uspokojivý	3,14	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: NQ 071 Neogén Nitrianskej pahorkatiny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 46,45 l.s<sup>-1</sup> (0-33,95-12,5-0-0/0-0-0)

Odber: 17,31 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-17,31)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 33/2008, 356/2018, 395/2019, 670/2022.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Malé Bielice	MB-3	PE	Nitra	NA10	6140NO	Bánovská kotlina	B	8,50	39-41	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	1,95	4,36	dobry
Bánovce nad Bebravou	BnB1	BN	Nitra	NA20	6500NO	Bánovská kotlina	B	10,20	42-44,4	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	4,31	2,37	uspokojivý
Partizánske	FGTz-2	PE	Nitra	NA10	6160NO	Bánovská kotlina	C	12,5	33	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00		dobry
Partizánske	HGTP-1	PE	Nitra	NA10	6160NO	Bánovská kotlina					0,15	0,00	havarijný
Poľný Kesov	BPK-1	NR	Nitra	NA20	7800NO	Centrálna depresia podunajskej pánvy					0,09	0,00	havarijný
Poľný Kesov	BPK-2	NR	Nitra	NA20	7800NO	Centrálna depresia podunajskej pánvy	B	4			3,57	1,12	kritický
Poľný Kesov	FGPK-1	NR	Nitra	NA20	7800NO	Centrálna depresia podunajskej pánvy	B	11,25		Na-HCO <sub>3</sub>	6,80	1,65	uspokojivý
Malé Bielice	MB-4	PE	Nitra	NA10	6140NO	Bánovská kotlina					0,44	0,00	havarijný
Poľný Kesov	HPK-2	NR	Nitra	NA20	7800NO	Centrálna depresia podunajskej pánvy					0,00		dobry





## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 072 Kvartér Nitry od mesta Nitry po Nové Zámky

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 61,74 l.s<sup>-1</sup> (0-35,44-0-0-26,3/0-0-0-0)

Odber: 4,28 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-4,28)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 11/99, 388/2019, 418/2019.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Nové Zámky	GNZ-1	NZ	Váh	NA 10	7800NO	Centrálna depresia podunajskej pánvy	B	4,20	58-63	Na-HCO <sub>3</sub> -Cl	1,74	2,41	uspokojivý	kúpalisko
Dvory nad Žitavou	FGDŽ-1	NZ	Váh	VH 10	7800NO		B	20,41	62	Na-HCO <sub>3</sub> -Cl, 3,64-3,81	0,00		dobrý	
N.Zámky-Dvory n.Žitavou	fiktívne vrty	NZ	Váh	VH 10	7800NO		C2	26,30	50-58		0,00		dobrý	
Tvrdošovce	FGTV-1	NZ	Váh	NA 20	7800NO		B	10,83	77	Na-HCO <sub>3</sub>	2,54	4,26	dobrý	využívaný

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **Q 074** Kvartér medziriečia Podunajskej roviny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 90,60 l.s<sup>-1</sup> (15,85-70,25-4,5-0-0-0-0-0)

Odber: 39,71 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-39,71)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Schválené množstvá geotermálnych vôd podľa protokolov KKZZ č. 11/2001, 46/2009, 69/2011, 263/2018, 352/2018, 470/2020

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Galanta	vrt FGG-2	GA	Váh	VH 00	5079D	Centrálna depresia podunajskej panvy	A	6,60	80	4,9 NaHCO <sub>3</sub>	6,57	2,09	uspokojivý	tepelne využitá geotermálna voda sa odvádza potrubím do VS Kráľová na toku Váh v lokalite Kaskády
		B					7,10							
Galanta	vrt FGG-3	GA					A	9,25	78	5,9 NaHCO <sub>3</sub>	6,35	2,13	uspokojivý	tepelne využitá geotermálna voda sa odvádza potrubím do VS Kráľová na toku Váh v lokalite Kaskády
		B					4,25							
		C												
Diakovce	vrt Di-1	SA					B	12	39	Na-HCO <sub>3</sub>	3,71	3,23	uspokojivý	termálne kúpalisko
Diakovce (Horné Saliby)	vrt Di-2						B	13,00	64	2,12 Na HCO <sub>3</sub> (Cl)	6,75	2,21	uspokojivý	termálne kúpalisko
											0,28			
Šaľa	vrt HTŠ-2	C					4,50	4	1,56				dobrý	
	GTŠ -1	B	15,00		4476 - 5434 HCO <sub>3</sub> -Cl-Na	12,20	1,23	napätý						
Vičany	vrt FGV-1					68	2,1; NaHCO <sub>3</sub>	0,00		Vm zatiaľ nestanovené				
Nesvady	vrt GN-1	KN	Dunaj	DN00	5079D	B	5,30	60	2,7-3,0; NaHCO <sub>3</sub> ;	3,85	1,38	napätý		
Zemné	vrt HGZ-1	NZ	Váh	VH 00	5150VO	B	13,6	15	1.7, Na-HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý		

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: MG - 078 Mezozoikum a predmezozoické útvary severovýchodnej časti Zvolenskej kotliny a severozápadnej časti Veporských vrchov**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 7,51 l.s<sup>-1</sup> (0-7,51-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,25 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0,25)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa rozhodnutia KKMPzV č. 63/2010, 82/2012

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Čerín	ČAM - 1	BB	Hron	HN 00	2640R		B	2,00	15.5-16.5	1.52-1.71, Ca - HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	
Brusno	Ludwig	BB	Hron	HN 00	2640R		B	0,04	14,6	2.12, Ca - Mg - HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	
Brusno	Ondrej	BB	Hron	HN 00	2640R		B	1,11	18,9	1.93, Ca - Mg - HCO <sub>3</sub>	0,25	4,44	dobrý	
Brusno	Ďumbier	BB	Hron	HN 00	2640R		B	0,10	18,2	3.15 Ca - Mg - HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	
Brusno	Paula	BB	Hron	HN 00	2640R		B	0,04	14,5	2.10, Ca - Mg - HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	
Brusno	Vepor	BB	Hron	HN 00	2640R		B	0,06	14,4	1.16, Ca - Mg - HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	
Brusno	Hedviga	BB	Hron	HN 00	2640R		B	0,16	15,7	2.73, Ca - Mg - HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	
Brusno	ŠHB-2	BB	Hron	HN 00	2640R		B	4,00	23,3	2.06, Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00		dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: NQ 081 Neogén Zvolenskej kotliny - Z časť

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 23,00 l.s<sup>-1</sup> (0-23-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 5,35 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-5,35)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.9/2004 a 128/2016.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania				
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Kováčová	K-2	ZV	Hron			Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	20,00			5,17	3,87	dobry	
Sielnica	KMV-1	ZV	Hron	HN10	3920	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	3,00	33,6	Ca-SO <sub>4</sub>	0,18	16,67	dobry	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: NV 084 Neogén Zvolenskej kotliny - V časť

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 5,02 l.s<sup>-1</sup> (0-5,02-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 2,72 l.s<sup>-1</sup> (2,72-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá termálnych vôd sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.83/2012.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Sliač - Rybáre	1-A	ZV	Hron	HN 30	3920	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	4,85			2,72	1,78 uspokojivý	
Sliač	Štefánik, Bystrica, Lenkey, Adam	ZV	Hron	HN 30	3920	Stredoslov. neovulkanity SZ časť	B	0,17			0,00	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: V 086 Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 18,00 l.s<sup>-1</sup> (0-18-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.162/2017

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Púšť	Š1-NB	PD	Nitra	NA10	5660	Hornonitrianska kotlina	B	18,00	51	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: N 087 Neogén Žiarskej kotliny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 39,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-39-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.3/2004

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
bližšie nelokalizované		ZH	Hron			Žiarska štruktúra	C	39,00	do 100	Ca-Mg-SO <sub>4</sub> , Ca-Mg-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	



## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: V 088 Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 54,50 l.s<sup>-1</sup> (7,99-15,7-30,81-0-0/0-0-0)

Odber: 7,72 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-7,72)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.2/2004, 41/2009, 52/2009, 70/2011, 89/2012, 99/2013, 195/2017.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Sklené Teplice	ST-4	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity SZ časť - oblasť Sklenných Teplíc	A	2,00	55,8	Ca-Mg-SO <sub>4</sub>		dobrý	využívaný
Sklené Teplice	vrt ST-1 - Zipser vrt ST-2 - Born	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity SZ časť - oblasť Sklenných Teplíc	A	6,39	24-53	Ca-Mg-SO <sub>4</sub>	3,04	2,10	uspokojivý
Sklené Teplice	ST-1,2, Jozef, Banský, Vojtech, Ľudovít, Ľudový	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity SZ časť - oblasť Sklenných Teplíc	C	18,31	24-54	Ca-Mg-SO <sub>4</sub>			dobrý
Vyhne	vrt HGV-3 a 4 (hotel Sitno)	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity-Vyhnianska štruktúra	B	5,50	29	Ca-HCO <sub>3</sub>	0,13	42,31	dobrý
Banská Štiavnica	vrt HR-1	BS	Ipel'	IL 40	6200	Stredoslov. neovulkanity-podložná Grúner žila	C	12,50	46,4	Na-Ca-SO <sub>4</sub> -HCO <sub>3</sub>			dobrý
Sklené Teplice	vrt STH 2, vrt Vilma	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity SZ časť - oblasť Sklenných Teplíc	B	2,00	24-53	Ca-Mg-SO <sub>4</sub>	0,00		dobrý
Vyhne	vrt H-1 (obec Vyhne, Vodný raj Vyhne)	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity-Vyhnianska štruktúra	B	5,30	35,4-36,1	Ca-HCO <sub>3</sub>	3,45	1,54	uspokojivý
Vyhne	vrt H-2 (hotel Termál)	ZH	Hron	HN 30	6425	Stredoslov. neovulkanity-Vyhnianska štruktúra	B	2,50	25,7-25,8	Ca-HCO <sub>3</sub>	1,10	2,27	uspokojivý

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: NQ 090 Neogén Lučenskej kotliny**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 1,50 l.s<sup>-1</sup> (0-1,5-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B stanovené podľa protokolu KKMPzV č.j.16/2005-KKMPzV a na základe rozhodnutia sp.č.9733/2011-7.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Čiastkový rajón	Povodie	Využiteľné množstvá					Zhodnotenie využívania		Poznámka
					Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita vody			Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	
							Teplota (°C)	chemický typ, plyn	mineralizácia mg/l			
Maštinec	vrt ST-1	PT	IL00	Ipeľ	B	0,70	studená	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>	121,69 - 126,86	0,00	dobrý	
Maštinec	vrt HM-1	PT	IL00	Ipeľ	B	0,80	studená	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>	121,69 - 126,86	0,00	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 091 Kvartér Ipeľ

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,20 l.s<sup>-1</sup> (0-11,2-0-0/0-0-0-0)

Odber: 2,71 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-2,71)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolu KKZZ č.29/2008

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (g/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Rapovce	GTL-2	LC	Ipeľ	IL00	3880	Lučenecká kotlina	B	11,20	37-38	Na (HCO <sub>3</sub> )	2,71	4,13 dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: V 094 Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 45,20 l.s<sup>-1</sup> (0-12,6-32,6-0-0/0-0-0-0)

Odber: 7,27 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-7,27)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá sú uvedené podľa protokolov KKZZ č.86/2012 a 468/2020

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)	
Dolná Strehová	termálny vrt	VK	Ipeľ	IL 20	3880	Hornostrhársko-trenčská priekopová prepadlina	B	5,20			4,13	1,26	napätý	
Dudince	S-3 Kúpeľný	KA	Ipeľ	IL 10	6200	Stredoslov. neovulkanity JV časť	B C	6,20 9,00		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	3,14	4,84	dobrý	
Dudince	HVD-1	KA	Ipeľ	IL 10	6200	Stredoslov. neovulkanity JV časť	B C	1,20 2,00		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	
Dudince	HVD-2	KA	Ipeľ	IL 10	6200	Stredoslov. neovulkanity JV časť	C	3,30		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	
	S-5A						C	3,50		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	
Hontianske Moravce - Mačkáš	M 2	KA	Ipeľ	IL 10	6200	Stredoslov. neovulkanity JV časť	C	3,00		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	
Hokovce	M 1	LV	Ipeľ	IL 10	6200	Stredoslov. neovulkanity JV časť	C	1,00		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	
	M 5						C	2,20		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	
Slatina	BB-1	LV	Ipeľ	IL10	6200	Stredoslov. neovulkanity JV časť	C	1,50		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	
	BB-2						C	2,50		Na-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	
	BB-3						C	2,50		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	
	BB-4						C	2,10		Na-Ca-HCO <sub>3</sub> -Cl	0,00		dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: VN 100 Neovulkanity Vihorlatských vrchov

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 4,00 l.s<sup>-1</sup> (0-4-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 2,21 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-2,21)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia 97/2013 ev.č.28374.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Využiteľné množstvá					Zhodnotenie využívania		
						Geotermálna štruktúra	Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Kaluža	GTH-1	MI	Bodrog	BG-10	2450 (Laborec-Michalovce)	Kalužská	B	4,00	34,4	NaCl	2,21	1,81 uspokojivý	Na základe zrealizovaného vrtu GTH-1.

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: NQ 101 Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 21,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-21-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia 30/2008 ev.č.9281/2008-9.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Lúčky	GTH-7	MI	Bodrog	BG-00	2450	Sobranecká	C	10,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt
Bunkovce	GTH-8	SO	Bodrog	BG-00	3360	Sobranecká	C	11,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: QN 102 Kwartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 11,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-11-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia 30/2008 ev.č.9281/2008-9.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Jenkovce	GTH-9	SO	Bodrog	BG-10	3360	Sejkovská	C	11,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: QN 104 Kwartér JV časti Východoslovenskej nížiny

Využiteľné množstvá podzemných vč 1,40 l.s<sup>-1</sup> (0-1,4-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,09 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0,09)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá geotermálnych vôd boli stanovené podľa Rozhodnutia MŽP SR por. č. 751/2023.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (g.l-1) (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Borša	HJ-6	TV			7570B0	Východoslovenská panva	B	1,40	32,0	0,512	0,09	15,56 dobrý	



## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: Q 108 Kwartér Laborca od Strážskeho po Stretavu**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 13,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-13-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvo podľa protokolu KKZZ č.30/2008.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Voľa	GTH-6	MI	Bodrog	BG-00	2122BO	Mernicko - Oreská	C	13,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: PQ 110 Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople

Využitelné množstvá podzemných vôd: 44,74 l.s<sup>-1</sup> (0-3,74-41-0-0/0-0-0-0)  
 Odber: 0,72 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0,72)  
 Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá termálnych vôd v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia KKMPzV MŽP SR sp.č.9281/2008-9.1 a minerálnych (prírodných liečivých) vôd v kategórii B stanovené na základe rozhodnutia sp.č.7820/2011-7.1 a rozhodnutia sp.č.7730/2012-7.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využitelné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Hanušovce nad Topľou	GTH-3	VT	Bodrog	BG-20	5000	Kapušíanska	C	11,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt
Zlatník	GTH-4	VT	Bodrog	BG-20	5720	Zlatnícka	C	16,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt
Vranov nad Topľou	GTH-5	VT	Bodrog	BG-20	5720	Mernicko-Oreská	C	14,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt
Cigeľka	CH-1	VT	Bodrog	BG-20	4610		B	0,15	studená	Na - HCO <sub>3</sub> -CL	0,00	dobrý	
Bardejovské kúpele	Hlavný	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,14		Na - HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	
Bardejovské kúpele	Lekársky	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,20		Na - HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	
Bardejovské kúpele	Anna (BJ-21)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,20		Na - HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	
Bardejovské kúpele	Napoleon (BJ-18)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,15		Na - HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	
Bardejovské kúpele	Alžbeta (BJ-24)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,25		Na - HCO <sub>3</sub>	0,00	dobrý	
Bardejovské kúpele	Kolonádny (BJ-19)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,25		Na - HCO <sub>3</sub>	0,01	dobrý	
Bardejovské kúpele	Klára (BJ-20)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	1,10		Na - Ca - HCO <sub>3</sub>	0,42	dobrý	
Bardejovské kúpele	Herkules (S-8)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,30		Na - HCO <sub>3</sub>	0,06	dobrý	
Bardejovské kúpele	František (BKH-1)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,30		Na - HCO <sub>3</sub>	0,03	dobrý	
Bardejovské kúpele	Alexander (BKH-3)	BJ	Bodrog	BG-20	4610		B	0,70		Ca - (Mg) - HCO <sub>3</sub>	0,20	dobrý	



## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: VN 111 Neovulkanity Slanských vrchov

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 55,00 l.s<sup>-1</sup> (0-55-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B stanovené podľa protokolu KKMPzV por.č. 152/2017. Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené podľa protokolu KKMPzV č.j.36/03-KKMPzV.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Ďurkov	GTD-2	KS	Hornád	HD40	4920 (Hornád-Ždaňa)	Košická kotlina	B	55,00	47,8	HCO <sub>3</sub> /Cl, Na/K	0,00	dobrý	Reinjektážou do vrtu GTD-1

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: PQ 115 Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 92,1 l.s<sup>-1</sup> (0-52,2-39,9-0-0/0-0-0-0)

Odber: 36,10 l.s<sup>-1</sup> (0-1,32-0-0-0-0-34,78)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá podľa protokolov KKZZ č. 21/2001, č.313/2018

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (mineralizácia (mg/l), chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Vrbov	Vr Tv-1	KK	Poprad	PD 00	1660	Levočská panva - západná a južná časť	B	20,50	56	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	14,12	1,45 uspokojivý	
Vrbov	Vr Tv-2	KK	Poprad	PD 00	1660	Levočská panva - západná a južná časť	B	28,20	59	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	20,66	1,36 napätý	
Gánovce	GA-1A	PP	Hornád	HD 10	1200	Levočská panva - západná a južná časť	C	6,00	26		0,00	dobry	
Gánovce	ŠHG-2	PP	Hornád	HD 10	1200	Levočská panva - západná a južná časť	C	2,50	24		0,00	dobry	
Letanovce	HKJ-4	SN	Hornád	HD10	1480	Levočská panva - západná a južná časť	C	7,30	24	0.6, Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobry	
Arnutovce	HKJ-3	SN	Hornád	HD 10	1480	Levočská panva - západná a južná časť	C	9,40	31	1.7, Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	0,00	dobry	
Baldovce	BV-1, BV-4A	LE	Hornád	HD 10	2280	Hornádska kotlina	B	3,50		Ca-HCO <sub>3</sub>	1,32	2,65 uspokojivý	minerálna voda
Baldovce	V-154 (BO-1)	LE	Hornád	HD 10	2280	Hornádska kotlina	C	14,7				dobry	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: QP 120 Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torusy**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-10-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii B stanovené na základe rozhodnutia sp.č.7091/2009-9.1

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá		Zhodnotenie využívania				
							Kat.	Množstvo (l.s-1)	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s-1)	Bilančný stav	Poznámka
Lipany	Lipany-1	SB	Torysa	HD-10	3940 (Torysa-pod Lutinkou)		B	10,00	90	Na-HCO3-Cl-SO4	0,00	dobrá	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: **MG 121 Mezozoikum a paleozoikum Braniska**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 3,70 l.s<sup>-1</sup> (0-3,7-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,15 l.s<sup>-1</sup> (0-0,15-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá boli stanovené podľa Rozhodnutia MŽP SR por. č. 312/2018.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (g.l-1) (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka (zneškodňovanie)
Lipovce	vrt S-1	PO	Hornád	HD 10	3240HV	Jadrové pohorie Branisko	B	0,50	studená	2,86-3,13 CO <sub>2</sub> , Ca-Mg-Na+	0,00	dobrý	
Lipovce	vrt S-2	PO	Hornád	HD 10	3240HV	Jadrové pohorie Branisko	B	3,20	studená	3,09-3,98 H <sub>2</sub> S, CO <sub>2</sub> , Ca-Mg-Na+	0,15	21,33 dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

### Rajón: NQ 123 Neogén východnej časti Košickej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-10-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia ev.č.9281/2008-9.1.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania		
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Fintice	GTH-2	PO	Hornád	HD-10	4440 (Sekčov-ústie)	Kapušiarská	C	10,00			0,00	dobrý	Fiktívny vrt



## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

Rajón: Q 132 Kvartér Rimavskej kotliny

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 10,20 l.s<sup>-1</sup> (0-10,2-0-0-0-0-0-0)

Odber: 4,12 l.s<sup>-1</sup> (0-4,12-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: uspokojivý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia s por. číslom 54/2010 a v kategórii B s por. číslom 88/2012.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Tornaľa	HVŠ-1	RA	Slaná	SA-10	2800 (Slaná-Lenartovce)	Stránska	B	6,00	17	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> ; 1650-1935;	2,81	uspokojivý	
Tornaľa	ŠB-12	RA	Slaná	SA-10	2800 (Slaná-Lenartovce)	Stránska	B	4,20	17	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> ; 1650-1935;	1,31	dobry	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: NV 133 Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa**

Využitelné množstvá podzemných vôd: 0,005 l.s<sup>-1</sup> (0-0,005-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 0,00 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-0)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využitelné množstvá v kategórii B stanovené na základe rozhodnutia s por. č. 35/2008 a 96/2013.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Čiastkový rajón	Povodie	Využitelné množstvá					Zhodnotenie využívania		Poznámka
					Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Kvalita vody			Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	
							Teplota (°C)	chemický typ, plyn	mineralizácia mg/l			
Číž	vrt BČ-5	RS	SA20	Slaná	B	0,003	studená	S <sub>1</sub> (Cl)	12000 - 33000	0,00	dobrý	Využitelné množstvá 250 l / deň = 0,003 l/s
Číž	vrt Hygiea	RS	SA20	Slaná	B	0,002	studená	S <sub>1</sub> (Cl)	12000 - 33000	0,00	dobrý	Využitelné množstvá 143 l / deň = 0,002 l/s

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: NV 134 Neogén západnej časti Rimavskej kotliny a Pokoradzka tabuľa**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 29,50 l.s<sup>-1</sup> (0-14,5-15-0-0/0-0-0-0)

Odber: 3,37 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-3,37)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá v kategórii C stanovené na základe rozhodnutia por.č. 54/2010 a v kategórii B na základe rozhodnutia por.č. 129/2016 a 425/2019.

Názov lokalit	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Geotermálna štruktúra	Využiteľné množstvá			Zhodnotenie využívania			
							Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (chemický typ, mineralizácia, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
808 Rimavské Jánovce	Fiktívny vrt	RS	Rimava	SA-00	4520 (Rimava-Vlkyňa)	Stránska	C	10,00	34	Ca-HCO <sub>3</sub> ; 668-4798; 418-1144;	0,00	dobrý	
Rimavské Jánovce	Fiktívny vrt	RS	Rimava	SA-00	4520 (Rimava-Vlkyňa)	Stránska	C	5,00	34	Ca-HCO <sub>3</sub> ; 668-4798; 418-1144;	0,00	dobrý	
Rimavské Jánovce	GRS-1	RS	Rimava	SA20	4520 (Rimava-Vlkyňa)	Stránska	B	14,50	34	Ca-HCO <sub>3</sub> ; 668-4798; 418-1144;	3,37	dobrý	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: QG 139 Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 126,66 l.s<sup>-1</sup> (0-110,56-16,1-0-0/0-0-0-0)

Odber: 29,59 l.s<sup>-1</sup> (0-0-0-0-0-0-29,59)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá geotermálnych vôd boli stanovené podľa Rozhodnutia MŽP SR por. č. 21/2001, 31/2008, 91/2012, 354/2018 a 720/2022.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Oblasť povodia	Čiastkový rajón	Bilančný profil	Využiteľné množstvá				Zhodnotenie využívania			
						Geotermálna štruktúra	Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody (g.l-1) (chemický typ, plyn)	Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav	Poznámka
Stará Lesná	vrt FGP-1	PP	Poprad	PD 10	1505 PO	Levočská panva ZJ časť	C	16,10	58	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>		dobry	
Poprad	vrt PP-1	PP	Poprad	PD 10	1505 PO	Levočská panva ZJ časť	B	46,76	48	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>	28,29	uspokojivy	
Veľký Slavkov	vrt VŠČ-1	PP	Poprad	PD 10	1660 PO	Levočská panva ZJ časť	B	27,00	56,9	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> SO <sub>4</sub>	0,00	dobry	
Starý Smokovec	vrt SK-1	PP	Poprad	PD 10	1660 PO	Levočská panva ZJ časť	B	0,3	6,1		0,00	dobry	
Veľká Lomnica	vrt GVL-1	PP	Poprad	PD 10	1660 PO	Levočská panva ZJ časť	B	36,5	63,7	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> SO <sub>4</sub>	1,30	dobry	

## TERMÁLNE A MINERÁLNE VODY

**Rajón: PQ 141 Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny, SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria, Pienin**

Využiteľné množstvá podzemných vôd: 41,41 l.s<sup>-1</sup> (0-41,41-0-0-0/0-0-0-0)

Odber: 2,08 l.s<sup>-1</sup> (0-0,7-0-0-0-0-1,38)

Bilančný stav: dobrý

Poznámka: Využiteľné množstvá minerálnych vôd podľa protokolov KKZZ č. 7/2004, č. 17/2005, č. 44/2009, č. 64/2010, 81/2012, 90/2012 a č. 111/2014.

Názov lokality	Zdroj	Okres	Čiastkový rajón	Povodie	Využiteľné množstvá					Zhodnotenie využívania		Poznámka	
					Kat.	Množstvo (l.s <sup>-1</sup> )	Teplota (°C)	Kvalita vody		Odber (l.s <sup>-1</sup> )	Bilančný stav		
								chemický typ, plyn	mineralizácia				
Legnava	vrt LH-1	SL	PD40	Poprad	B	1,70	studená	Ca-Mg-HCO <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>	2-2,11 g/l	0,00	dobry	vrt v mieste slabých prirodzených výverov Kadlub I a II	
Legnava	vrt LH-2A	SL	PD40	Poprad	B	2,83		Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	1066-1123 mg/l	0,00	dobry		
Legnava	vrt LH-3	SL	PD40	Poprad	B	2,30		Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	2474-2701 mg/l	0,00	dobry		
Legnava	vrt LH-4	SL	PD40	Poprad	B	2,40		Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	1756-1851 mg/l	0,00	dobry		
Legnava	vrt LH-5	SL	PD40	Poprad	B	1,70		Ca-Mg-HCO <sub>3</sub>	1817-2080 mg/l	0,00	dobry		
Sulinka	vrt MS-1,2	SL	PD40	Poprad	B	2,30	studená	Na-Mg-HCO <sub>3</sub> CO <sub>2</sub>	MS1 6,09-6,69 g/l MS2 3,27 g/l	0,00	dobry		
Červený Kláštor	vrt ČKB-2A	KK	PD40	Poprad	B	0,33	studená	Na-Mg-HCO <sub>3</sub> SO <sub>4</sub>	932-1015 mg/l	0,00	dobry		
Vyšné Ružbachy	vrt Izabela	SL	PD30	Poprad	B	20,00		Ca-HCO <sub>3</sub>	1750-1847 mg/l	1,38	14,49	dobry	
Vyšné Ružbachy	vrt VR-2	SL	PD30	Poprad	B	0,10		Ca-HCO <sub>3</sub>	2476-2582 mg/l	0,00	dobry		
Kamienka	vrt HK-1	SL	PD20	Poprad	B	1,85	studená (9,1-10)	Mg-HCO <sub>3</sub>	3216-3674 mg/l	0,00	dobry		
Nová Ľubovňa	vrt LZ-6	SL	PD50	Poprad	B	3,60	studená (9,2-9,6)	Mg- Na-Ca-HCO <sub>3</sub>	2550 - 2900 mg/l	0,70	5,14	dobry	
Nová Ľubovňa	vrt HZ-1	SL	PD50	Poprad	B	2,30	studená (8,2-9,5)	Mg-Ca-HCO <sub>3</sub>	1490 -1698 mg/l	0,00	dobry	prelivom	

**VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA SR  
VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA MNOŽSTVA PODZEMNEJ  
VODY ZA ROK 2023**

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav,  
Jeséniova 17, 833 15 Bratislava – Koliba

Generálny riaditeľ SHMÚ: Ing. Vasil Penev

Riaditeľka úseku Hydrologická služba: Ing. Jana Poórová, PhD.

Vedúci odboru Odbor podzemných vôd: RNDr. Valéria Slivová, PhD.

Zodpovedný vedúci úlohy: Ing. Katarína Brezianská, PhD.

Riešitelia: Mgr. Pavol Čaučík, RNDr. Michaela Kurejová Stojkovová, PhD.,  
RNDr. Štefan Leitmann, Mgr. Ľudovít Molnár,  
Mgr. Samuel Radič, RNDr. Valéria Slivová, PhD.

Text neprešiel jazykovou úpravou  
Vytlačilo reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2024

Účelová publikácia, 412 strán, 20 výtlačkov

ISBN 978-80-99929-81-5