



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA KVALITY PODZEMNEJ VODY SR V ROKU 2024

SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
BRATISLAVA 2025



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA KVALITY PODZEMNEJ VODY SR V ROKU 2024

**SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
BRATISLAVA 2025**

OBSAH

1. ÚVOD	5
2. SPÔSOB BILANČNÉHO HODNOTENIA KVALITY PODZEMNÝCH VÔD	6
3. HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH	8
4. CELKOVÉ HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD	9
4.1 HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V POROVNANÍ S ROKOM 2022	9
4.2 HODNOTENIE KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V ROKU 2023	14
4.3 VYPÚŠŤANIE ODPADOVEJ VODY DO PODZEMNEJ VODY	23
5. ZÁVER	26
6. TABUĽKOVÁ PRÍLOHA	27
7. MAPOVÁ PRÍLOHA	75
8. AKTUALIZÁCIA HODNOTENIA VHB KVALITY PODZEMNEJ VODY	79
8.1 NÁVRH AKTUALIZÁCIE HODNOTENIA VHB KVALITY PZV	80

ZOZNAM OBRÁZKOV

OBR. 1	POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2022 A 2023 PRE NH_4^+	9
OBR. 2	POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2022 A 2023 PRE NO_3^-	9
OBR. 3	POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2022 A 2023 PRE CHSK_{MN}	9
OBR. 4	POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2022 A 2023 PRE VODIVOSŤ	10
OBR. 5	POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2022 A 2023 PRE Cl^-	10
OBR. 6	POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2022 A 2023 PRE SO_4^{2-}	10
OBR. 7	POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2022 A 2023 PRE TOC	10
OBR. 8	POROVNANIE BILANČNÝCH STAVOV V ROKU 2022 A 2023 PRE As	11
OBR. 9	PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE VODIVOSŤ	16
OBR. 10	PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE NH_4^+	17
OBR. 11	PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE Cl^-	18
OBR. 12	PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE NO_3^-	19
OBR. 13	PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE CHSK_{MN}	20
OBR. 14	PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE SO_4^{2-}	31
OBR. 15	PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE TOC	22
OBR. 16	PASÍVNY A NAPÄTÝ BILANČNÝ STAV PRE As	23

ZOZNAM MÁP

BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2022	73
BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2023	74
ZMENA BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2023 V POROVNANÍ S ROKOM 2022	75
POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A KVARTÉRNÝCH ÚTVAROK NA SLOVENSKU V ROKU 2023	100
POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A PREDKVARTÉRNÝCH ÚTVAROK NA SLOVENSKU V ROKU 2023	101

1. ÚVOD

Potreba spracovania vodohospodárskej bilancie kvality pre podzemné vody vyplýva zo súčasnej platnej legislatívy Slovenskej republiky a Európskej únie:

- Zákon č. 364/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov o vodách a o zmene zákona Národnej rady SR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov („vodný zákon“),
- Vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona
- Smernica 2000/60/ES Európskeho parlamentu a rady.

Na základe uvedenej legislatívy sa rozhodlo, že od roku 2005 SHMÚ bude každoročne publikovať bilančné spracovanie údajov kvality podzemných vôd v správe: „Kvalitatívna vodohospodárska bilancia podzemných vôd SR“.

V roku 2004 bol pripravený „Metodický návrh spracovania Kvalitatívnej vodohospodárskej bilancie kvality podzemnej vody za uplynulý rok“, vychádzajúci z požiadaviek VHB. Návrh vychádzal z dovtedajších skúseností z bilančného hodnotenia kvality povrchových vôd a bol spracovaný v súlade s kvantitatívnym hodnotením podzemných vôd v hydrogeologických rajónoch. Do roku 2003 boli v správe VHB, v časti Hodnotenie kvality podzemných vôd SR, použité výsledky zo správy Kvalita podzemných vôd na Slovensku.

Vodohospodárska bilancia kvality podzemnej vody (ďalej „VHB kvality PzV“) za rok 2024 bola spracovaná v zmysle Vyhlášky MPŽPaRR SR č. 418/2010 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona. V zmysle tejto vyhlášky § 19 odseku 6 d) obsahuje VHB kvality PzV za uplynulý rok kvalitatívne hodnotenie podzemnej vody za uplynulý rok a zmeny v porovnaní s predchádzajúcim hodnotením.

Cieľom spracovania VHB kvality PzV je:

- zabezpečiť požiadavky zákona a s ním súvisiacich predpisov, týkajúcich sa vodohospodárskej bilancie,
- zabezpečiť spracovanie informácií, ktoré budú potrebné pre podávanie správ Európskej komisii ohľadne plnenia smerníc Európskej Únie,
- zabezpečiť spracovanie údajov vo forme, v ktorej ich bude možné efektívne využívať orgánmi štátnej vodnej správy pri ich rozhodovacej činnosti.

VHB kvality PzV v roku 2024 obsahuje zhodnotenie stavu kvality podzemných vôd SR v rámci 141 hydrogeologických rajónov a porovnanie s hodnotením za rok 2023. Bilančné hodnotenie bolo spracované pre 757 pozorovacích objektov na Slovensku v 8 ukazovateľoch kvality podzemnej vody. Od roku 2021 bol výber ukazovateľov, v ktorých sa hodnotí bilančný stav, zmenený a rozšírený. Rozšíril sa o ukazovatele, ktoré spôsobujú zlý chemický stav alebo predstavujú riziko pre útvary podzemných vôd.

Pri spracovaní vodohospodárskej bilancie kvality podzemnej vody za rok 2024 sa vychádzalo z hodnotenia kvality podzemných vôd formou porovnania s medznými, resp. najvyššími medznými hodnotami definovanými Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva SR č. 91/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov (tab. 2.1).

2. SPÔSOB BILANČNÉHO HODNOTENIA KVALITY PODZEMNÝCH VÔD

Pri kvalitatívnom bilancovaní sa vychádza z hodnotenia kvality podzemných vôd podľa Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov

Výber ukazovateľov, v ktorých sa vykonáva bilančné hodnotenie, bol od roku 2021 zmenený a rozšírený o ukazovatele, ktoré spôsobujú zlý chemický stav alebo predstavujú riziko pre útvary podzemných vôd. Bilančné hodnotenie sa vykonáva v týchto 8 ukazovateľoch kvality vody:

NH_4^+ , NO_3^- , CHSK_{Mn} , vodivosť, Cl^- , SO_4^{2-} , TOC, As

Bilančný stav (BS) je vyjadrený ako pomer hodnoty prípustného znečistenia ($C_{\text{príp.}}$ – limitná hodnota, tab. 1) k hodnote skutočného znečistenia ($C_{\text{skut.}}$ – nameraná hodnota) vyjadreného ako charakteristická hodnota ukazovateľa kvality vody.

$$\text{BS} = C_{\text{príp.}}/C_{\text{skut.}}$$

Bilančný stav je hodnotený 3 stupňami: A – priaznivý $\text{BS} \geq 1.1$
 B – napätý $0.9 < \text{BS} < 1.1$
 C – pasívny $0.9 \geq \text{BS}$

Výsledný bilančný stav v rajóne je daný objektom s ukazovateľom s najnepriaznivejším vypočítaným pomerom (najnižším pomerom).

Tab. 2.1: Limitné hodnoty pre pozorované ukazovatele uvádzané vo Vyhláške MZ SR 91/2023 Z.z.

Ukazovateľ		Jednotka	Limit uvádzaný vo Vyhláške MZ SR č. 247/2017 Z.z.	Druh limitu
Amónne ióny	NH_4^+	mg.l^{-1}	0.5	MH
Dusičnany	NO_3^-	mg.l^{-1}	50.0	NMH
Chemická spotreba O_2 manganistanom	CHSK_{Mn}	mg.l^{-1}	3.0	MH
Vodivosť	EK	mS/m	125.0	MH
Chloridy	Cl^-	mg.l^{-1}	250	MH
Sírany	SO_4^{2-}	mg.l^{-1}	250	MH
Celkový organický uhlík	TOC	mg.l^{-1}	3.0	MH
Arzén	As	$\mu\text{g.l}^{-1}$	10	NMH

Vysvetlivky k tabuľke 1:

- **medzná hodnota (MH):** limit ukazovateľa kvality pitnej vody, ktorého prekročením stráca pitná voda vyhovujúcu kvalitu v ukazovateli s prekročeným limitom.
- **najvyššia medzná hodnota (NMH):** limit zdravotne významného ukazovateľa kvality pitnej vody, ktorého prekročenie vylučuje použitie vody ako pitnej vody.

Podkladom na hodnotenie roku 2024 bolo 757 bilančne hodnotených pozorovacích objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd. Z toho odber vzoriek v 631 objektoch na území Slovenska mimo Žitného ostrova bol uskutočnený 1-krát (v jarom období) alebo 2-krát (v jarom a jesennom období). Na území Žitného ostrova sa okrem 53 jedňourovňových vrtov sleduje aj 28 viacúrovňových piezometrických vrtov, v ktorých sa pozorujú 2 až 3 úrovne (tab. 2.2) s frekvenciou odberov 2 a 4-krát ročne. Každá úroveň je hodnotená samostatne (73 úrovní), to

znamená, že v roku 2024 bolo na Žitnom ostrove celkovo hodnotených 126 odberových miest vrátane úrovni.

Tab. 2.2: Počet úrovní v piezometrických vrtoch na území Žitného ostrova

počet objektov	počet úrovní
17 objektov	3 úrovne
11 objektov	2 úrovne
53 objektov	1 úroveň

Chemické analýzy vybraných ukazovateľov vykonávali akreditované geoanalytické laboratória Štátneho geologického ústavu Dionýza Štúra (ŠGÚDŠ) v Spišskej Novej Vsi. Spracovaných bolo 1338 analýz. Z nameraných hodnôt bol v jednotlivých objektoch vypočítaný ročný priemer, ktorý sa použil pre výpočet bilančného stavu. Ak hodnota niektorého ukazovateľa nedosiahla limit kvantifikácie (LOQ) použitej analytickej metódy (tab. 2.3), počítalo sa s polovičnou hodnotou LOQ.

Tab. 2.3: Prehľad použitých analytických metód ŠGÚDŠ s limitom kvantifikácie v roku 2024

Názov ukazovateľa	Skratka	Metóda stanovenia	Norma	LOQ	Jednotka
Dusičnany	NO ₃ ⁻	iónová chromatografia	STN EN ISO 10304-1	1	mg/l
Amónne ióny	NH ₄ ⁺	spektrofotometria	STN ISO 7150-1	0.05	mg/l
Chemická spotreba O ₂ manganistanom	CHSK _{Mn}	volumetria	STN EN ISO 8467	0.5	mg/l
Vodivosť	EK	elektrometria	STN EN 27888	-	mS/m
Chloridy	Cl ⁻	iónová chromatografia	STN EN ISO 10304-1	1	mg.l ⁻¹
Sírany	SO ₄ ²⁻	iónová chromatografia	STN EN ISO 10304-1	2	mg.l ⁻¹
Celkový organický uhlík	TOC	vysokoteplotná oxidácia	STN EN 1484	0.1	mg.l ⁻¹
Arzén	As	ICP-MS	STN EN ISO 17294-2	0.5	µg.l ⁻¹

3. HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V JEDNOTLIVÝCH HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH

Prehľad výsledkov kvalitatívnej bilancie za rok 2024 v porovnaní s rokom 2023 v hydrogeologických rajónoch je uvedený v bilančných tabuľkách v tabuľkovej prílohe.

V bilančných tabuľkách za jednotlivé hydrogeologické rajóny sú uvedené čísla a názvy objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd, ktoré sa v príslušnom rajóne nachádzajú, ako aj hodnotenie bilančného stavu (A – priaznivý, B – napätý, C - pasívny) v rokoch 2024 a 2023 vo vybraných ukazovateľoch (NH_4^+ , NO_3^- , CHSK_{Mn} , vodivosť, Cl^- , SO_4^{2-} , TOC, As). V stĺpci „bil. stav“ je uvedený najnepriaznivejší (najnižší) vypočítaný pomer a stĺpec „ukazovateľ“ predstavuje najnepriaznivejší ukazovateľ, ktorý určuje pasívny alebo napätý bilančný stav rajónu. V prípade, že v niektorom objekte nebola odobratá vzorka podzemnej vody, príslušný riadok v bilančnej tabuľke je prázdny.

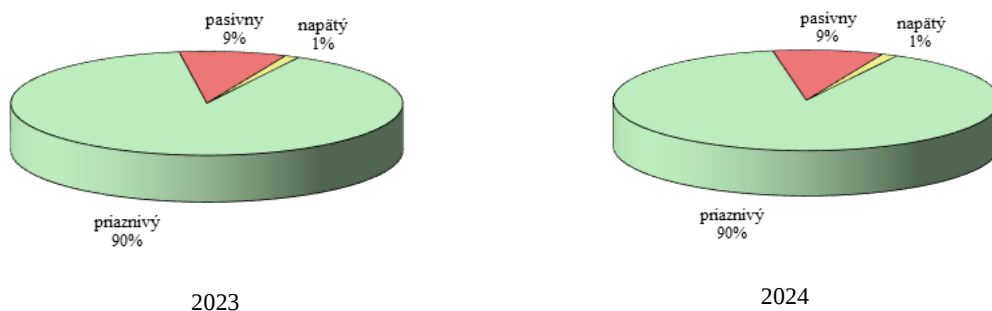
Ak sa v hydrogeologickom rajóne nenachádza žiaden objekt štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd, bilančná tabuľka nie je uvedená.

4. CELKOVÉ HODNOTENIE BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD

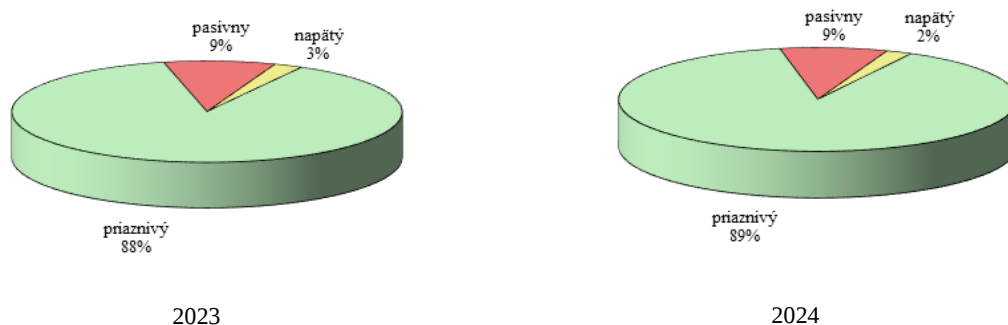
4.1 Hodnotenie bilančného stavu kvality podzemných vôd v porovnaní s rokom 2022

Celkovo bolo v roku 2024 v rámci 126 hodnotených rajónov 207 objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd s pasívnou bilanciou a 68 objektov s napätou bilanciou. V roku 2023 to bolo 206 objektov s pasívnou a 64 s napätou bilanciou. Porovnanie percentuálneho podielu jednotlivých ukazovateľov na pasívnom, napätom a priaznivom bilančnom stave v oboch rokoch je uvedený na obrázkoch 1-6:

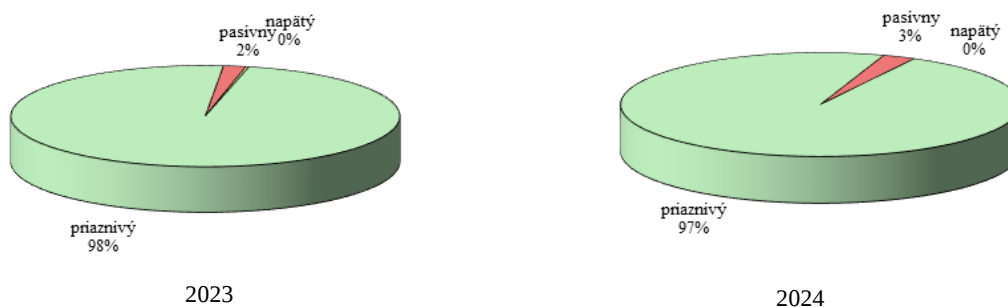
Obr. 1: Porovnanie bilančných stavov v roku 2023 a 2024 pre NH_4^+ :



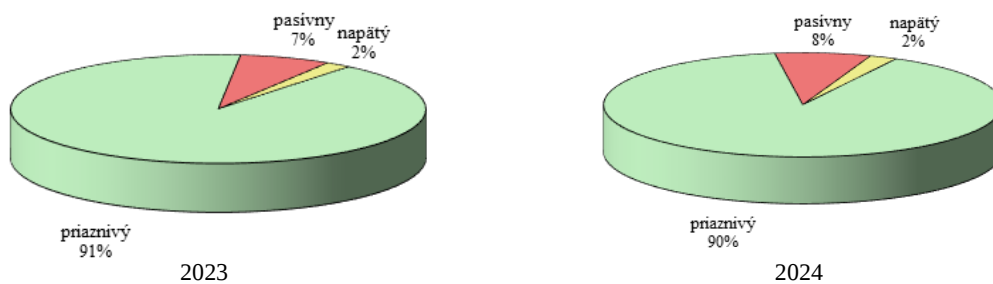
Obr. 2: Porovnanie bilančných stavov v roku 2023 a 2024 pre NO_3^- :



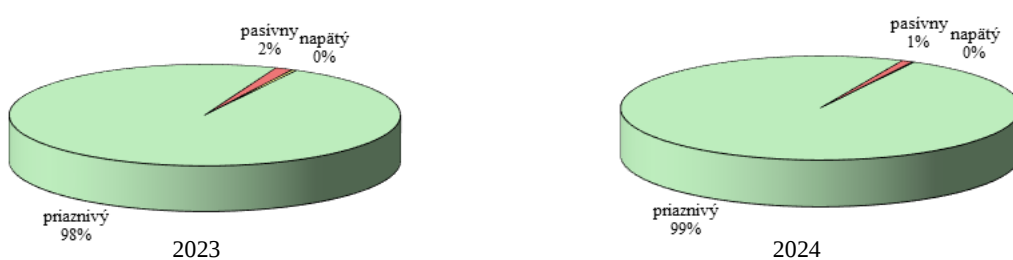
Obr. 3: Porovnanie bilančných stavov v roku 2023 a 2024 pre CHSK_{Mn} :



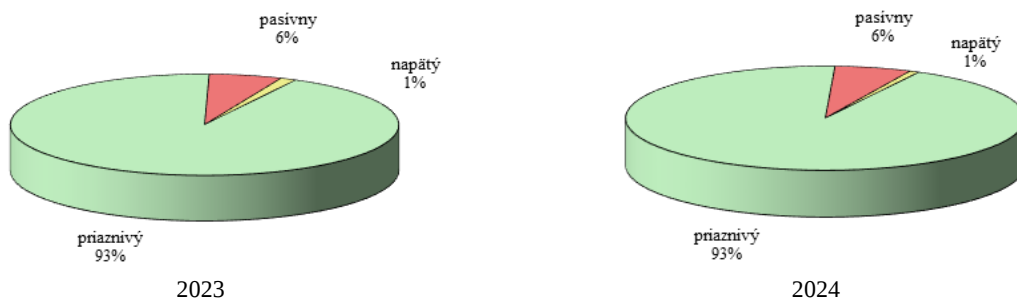
Obr. 4: Porovnanie bilančných stavov v roku 2023 a 2024 pre vodivosť:



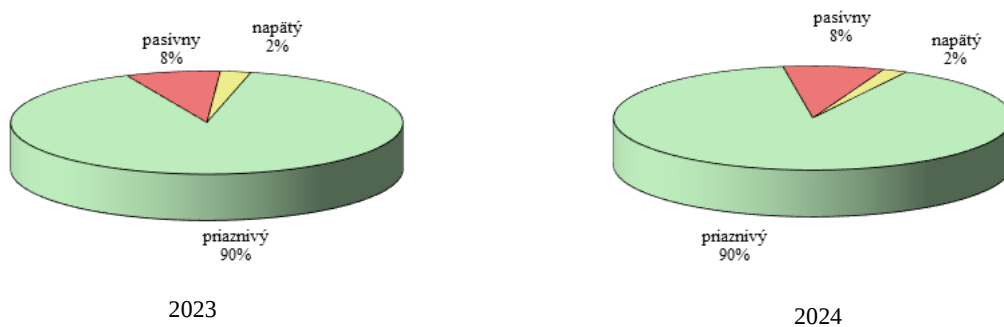
Obr. 5: Porovnanie bilančných stavov v roku 2023 a 2024 pre Cl⁻:



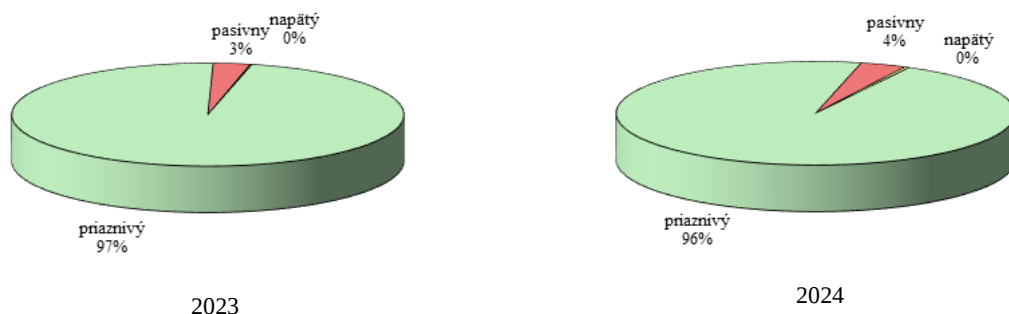
Obr. 6: Porovnanie bilančných stavov v roku 2023 a 2024 pre SO₄²⁻:



Obr. 7: Porovnanie bilančných stavov v roku 2023 a 2024 pre TOC:



Obr. 8: Porovnanie bilančných stavov v roku 2022 a 2023 pre As:



Z uvedených porovnaní bilančných stavov v rokoch 2023 a 2024 konštatujeme percentuálne zvýšenie priaznivého bilančného stavu pre ukazovatele NO_3^- a Cl^- . Naopak pri ukazovateľoch CHSK_{Mn} , vodivosť a As nastalo zníženie priaznivého bilančného stavu spojené so zvýšením pasívneho bilančného stavu.

K zmenám bilančného stavu v roku 2024 porovnaním s rokom 2023 došlo v 106 pozorovacích objektoch: v 51 objektoch sa zlepšil bilančný stav a v 55 objektoch sa bilančný stav zhoršil. Podrobnejšie sú údaje o všetkých zmenách bilančných stavov spracované v tab. 4.1.

Tab. 4.1: Miesta odberov so zmenou bilančného stavu kvality podzemných vôd v roku 2024 v porovnaní s rokom 2023

rajón	č. objektu	lokalita	BS 2023	BS 2024	zmena spôsobená ukazovateľmi
Q 001	200790	GBELY	B - napätý	C - pasívny	TOC
N 002	8390	GBELY	C - pasívny	B - napätý	NH_4^+
N 002	200490	TRNOVEC - PRIETRZKA	C - pasívny	B - napätý	TOC
Q 004	201690	MORAVSKÝ SVATÝ JAN - SEKULE	C - pasívny	B - napätý	TOC
NQ 005	2290	MALACKÝ	C - pasívny	B - napätý	As
NQ 005	10899	LAKSARSKA NOVA VES - ZELENACEK	A - priaznivý	B - napätý	TOC
NQ 005	202190	GAJARY	A - priaznivý	C - pasívny	NO_3^- , TOC
QN 006	7099	PLAVECKÝ PETER - MLAKA 3+4	C - pasívny	A - priaznivý	CHSK_{Mn} , TOC
QN 006	207390	PLAVECKÝ MIKULAS	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
QN 007	3190	DEVINSKE JAZERO	C - pasívny	B - napätý	NH_4^+
QN 007	3290	STUPAVA	C - pasívny	B - napätý	NO_3^-
QN 007	206790	PERNEK	B - napätý	A - priaznivý	NH_4^+
MG 013	30299	LIPT,TEPLICKA - MALÝ BRUNOV	C - pasívny	A - priaznivý	TOC
MG 014	523190	ZUBEREC	A - priaznivý	B - napätý	NH_4^+
QP 016	760690	VLACHY-VLASKÝ	B - napätý	C - pasívny	SO_4^{2-}
PQ 028	242790	PODVYSOKA	B - napätý	C - pasívny	As
Q-P 033	61499	JAZERNICA - JAZERO	B - napätý	A - priaznivý	NO_3^-
QN 037	16590	KLUCOVE	B - napätý	A - priaznivý	TOC
QN 037	18990	SAVCINA	B - napätý	A - priaznivý	TOC
QN 037	19590	PUCHOV	B - napätý	A - priaznivý	NO_3^-
Q-M 038	16090	VELKE BIEROVCE	C - pasívny	B - napätý	TOC
Q 048	13390	KOCURICE	C - pasívny	B - napätý	SO_4^{2-}
Q 048	21390	SERED-MALÝ HAJ	C - pasívny	B - napätý	NO_3^-
Q 048	21990	SILADICE	A - priaznivý	C - pasívny	NH_4^+
Q 048	220890	SULEKOVO	B - napätý	C - pasívny	NO_3^-
N 049	501090	CHORVATSKÝ GROB - HUC-1/1	A - priaznivý	B - napätý	As
QN 050	4590	ZLKOVCE RATKOVCE	A - priaznivý	C - pasívny	vodivosť, NO_3^-
QN 050	5390	VODERADY	A - priaznivý	B - napätý	NO_3^-
Q 051	71690	BA - RUŽINOVSKÁ ULICA	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
Q 051	270790	BA - ZA DYNAMITKOU	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť, SO_4^{2-} , TOC
Q 051	603492	JAROVCE	C - pasívny	B - napätý	SO_4^{2-}
Q 051	712590	BA - PETRZÁLKA	C - pasívny	B - napätý	NH_4^+

rajón	č. objektu	lokalita	BS 2023	BS 2024	zmena spôsobená ukazovateľmi
Q 052	12190	NOVE OSADY-SEDIN	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃ ⁻
Q 052	68190	LEHNICE-VELKY LEG	B - napätý	C - pasívny	NO ₃ ⁻
Q 052	68890	MIEROVO	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃ ⁻
Q 052	69390	JANIKY-BUSTELEK	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃ ⁻
Q 052	262890	KOLAROVO	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
Q 052	264792	KLIZSKA NEMA	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
Q 052	600493	VELKY MEDER	B - napätý	A - priaznivý	NH ₄ ⁺
Q 052	601092	DOBROHOST	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
Q 052	601191	OLDZA	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃ ⁻
Q 052	728590	HOLICE	C - pasívny	A - priaznivý	TOC
Q 052	732590	BODIKY	A - priaznivý	B - napätý	As
MN 053	23199	CHTELNICA - VITEK	A - priaznivý	B - napätý	vodivosť
MG 055	20799	JUR PRI BRAT - KLCOVANKA 2	A - priaznivý	B - napätý	TOC
MG 055	21599	ZELEZNA STUDNICKA	A - priaznivý	B - napätý	TOC
MG 055	21699	RACA-ZBOJNICKA	B - napätý	C - pasívny	TOC
MG 055	402290	BRATISLAVA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
Q 057	252290	MOCSKA PUSTA	B - napätý	C - pasívny	SO ₄ ²⁻
Q 060	56990	SALOV - DOMASA	B - napätý	C - pasívny	As
Q 060	58790	KALNICA	B - napätý	C - pasívny	NO ₃ ⁻
Q 060	59490	HRONSKE KOSIHY	C - pasívny	B - napätý	As
MP 066	26690	HRADISTE - SEVER	C - pasívny	B - napätý	NH ₄ ⁺
QN 067	25490	OPATOVCE NAD NITROU	A - priaznivý	C - pasívny	As
QN 067	25690	NOVAKY - SEVER	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
QN 067	225790	NOVAKY	B - napätý	C - pasívny	CHSKMn, TOC
GM 068	115999	ZAVADA - ZLAVY	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť
NQ 071	27590	OSTRATICE	B - napätý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
NQ 071	114099	VELKE DRZKOVCE - SAFRANICA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
Q 072	37990	NOVE ZAMKY-JUH	B - napätý	C - pasívny	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
NQ 073	35290	MACHULINCE	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
Q 074	12390	TOMASIKOVO	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť
Q 074	12890	KRALOV BROD	B - napätý	A - priaznivý	TOC
Q 074	22290	TOPOLNICA - MATUSKOVO	C - pasívny	B - napätý	NH ₄ ⁺
Q 074	22890	KOMOCA	A - priaznivý	C - pasívny	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC
Q 074	23690	ZIHAREC	A - priaznivý	B - napätý	TOC
Q 074	38690	HURBANOVO-MALY VEK	B - napätý	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
Q-G 075	89690	BREZNO	B - napätý	A - priaznivý	NO ₃ ⁻ , TOC
MG 077	130999	MOSTENICA - KYSLA	B - napätý	A - priaznivý	SO ₄ ²⁻
Q 080	78990	KOZAROVCE - ZA MLYNOM	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃ ⁻
Q 080	88390	HRONSEK	A - priaznivý	C - pasívny	CHSKMn, TOC
NV 084	87790	ZOLNA	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
Q 091	81490	SELESTANY - SLOVENSKE DARMOTY	B - napätý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
Q 091	85090	HOLISA	C - pasívny	B - napätý	NH ₄ ⁺
Q-M 097	113890	VYSNE CABINY - KRASNY BROD	B - napätý	A - priaznivý	vodivosť
VN 100	124390	JASENOV	B - napätý	A - priaznivý	TOC
NQ 101	122990	VINNE	A - priaznivý	B - napätý	vodivosť
QN 104	120990	BOTANY-KOLONIA	C - pasívny	A - priaznivý	NH ₄ ⁺
QN 104	121190	VELKE TRAKANY-KOLONIA	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
PQ 105	134790	MINOVCE	C - pasívny	B - napätý	TOC
PQ 105	334690	STROPKOV-SITNIK	B - napätý	A - priaznivý	NH ₄ ⁺
Q 108	132090	MICHALOVCE-TOPOLANY	A - priaznivý	B - napätý	NH ₄ ⁺
VN 111	112090	BOHDANOVCE	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃ ⁻
VN 111	229299	LUCINA - V SUCHEJ DOL,	A - priaznivý	B - napätý	TOC
N 112	126990	NOVY RUSKOV-MALY RUSKOV	B - napätý	C - pasívny	NO ₃ ⁻
NG 113	522690	LADMOVCE	C - pasívny	B - napätý	SO ₄ ²⁻
Q 114	337090	BORSA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
NQ 123	103490	ROZHANOVCE	C - pasívny	A - priaznivý	NH ₄ ⁺ , NO ₃ ⁻ , TOC
NQ 123	311890	PRESOV	B - napätý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
Q 125	107890	CANA	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃ ⁻
Q 125	112290	KOSICE-KRASNA	A - priaznivý	B - napätý	NO ₃ ⁻
Q 125	308090	SENA	A - priaznivý	B - napätý	NH ₄ ⁺

rajón	č. objektu	lokalita	BS 2023	BS 2024	zmena spôsobená ukazovateľmi
M 126	123599	ZLATNO-HAVRANIK PRAMEN	B - napätý	A - priaznivý	CHSKMn
MQ 129	90490	ROŽNAVA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
MQ 129	125890	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/	C - pasívny	A - priaznivý	As
MQ 129	308590	HRHOV	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
Q 132	92590	TORNALA	B - napätý	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
Q 132	94690	RIMAVSKA SOBOTA	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
Q 132	291590	RUMINCE	C - pasívny	A - priaznivý	TOC
Q 132	292190	LENARTOVCE	A - priaznivý	B - napätý	TOC
NV 134	295290	NIZNY SKALNIK	C - pasívny	B - napätý	NH ₄ ⁺
NV 134	514790	KRASKOVO	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť
NQ 138	108890	RESICA	A - priaznivý	C - pasívny	As
NQ 138	301890	KOSICE-SACA	A - priaznivý	B - napätý	Cl ⁻
QG 139	98490	SVIT	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť, Cl ⁻
QG 139	137590	VELKA LOMNICA	B - napätý	C - pasívny	vodivosť, TOC

Z uvedeného hodnotenia zmien bilančných stavov sú zaujímavé nasledovné výraznejšie zmeny:

* pozorovacie objekty so zmenou pasívneho bilančného (C) stavu na priaznivý (A)

rajón	č. objektu	lokalita	BS 2023	BS 2024	zmena spôsobená ukazovateľmi
QN 006	7099	PLAVECKÝ PETER - MLAKA 3+4	C - pasívny	A - priaznivý	CHSKMn, TOC
MG 013	30299	LIPT,TEPLICKA - MALÝ BRUNOV	C - pasívny	A - priaznivý	TOC
Q 051	270790	BA - ZA DYNAMITKOU	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
Q 052	728590	HOLICE	C - pasívny	A - priaznivý	TOC
MG 055	402290	BRATISLAVA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
GM 068	115999	ZAVADA - ZLAVY	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť
NQ 071	114099	VELKE DRŽKOVCE - SAFRANICA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
Q 074	12390	TOMASIKOVO	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť
QN 104	120990	BOTANY-KOLONIA	C - pasívny	A - priaznivý	NH ₄ ⁺
Q 114	337090	BORSA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
NQ 123	103490	ROZHANOVCE	C - pasívny	A - priaznivý	NH ₄ ⁺ , NO ₃ ⁻ , TOC
MQ 129	90490	ROŽNAVA	C - pasívny	A - priaznivý	NO ₃ ⁻
MQ 129	125890	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/	C - pasívny	A - priaznivý	As
Q 132	291590	RUMINCE	C - pasívny	A - priaznivý	TOC
NV 134	514790	KRASKOVO	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť
QG 139	98490	SVIT	C - pasívny	A - priaznivý	vodivosť, Cl ⁻

* pozorovacie objekty so zmenou priaznivého bilančného stavu (A) na pasívny (C)

rajón	č. objektu	lokalita	BS 2023	BS 2024	zmena spôsobená ukazovateľmi
NQ 005	202190	GAJARY	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃ ⁻ , TOC
QN 006	207390	PLAVECKÝ MIKULAS	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
Q 048	21990	SILADICE	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
QN 050	4590	ZLKOVCE RATKOVCE	A - priaznivý	C - pasívny	vodivosť, NO ₃ ⁻
Q 052	69390	JANIKY-BUSTELEK	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃ ⁻
Q 052	262890	KOLAROVO	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
Q 052	264792	KLIŽSKA NEMA	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
Q 052	601092	DOBROHOST	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
Q 052	601191	OLDZA	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃ ⁻
QN 067	25490	OPATOVCE NAD NITROU	A - priaznivý	C - pasívny	As
QN 067	25690	NOVAKY - SEVER	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
Q 074	22890	KOMOCA	A - priaznivý	C - pasívny	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC
Q 080	88390	HRONSEK	A - priaznivý	C - pasívny	CHSKMn, TOC
NV 084	87790	ZOLNA	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
QN 104	121190	VELKE TRAKANY-KOLONIA	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
VN 111	112090	BOHDANOVCE	A - priaznivý	C - pasívny	NO ₃ ⁻
MQ 129	308590	HRHOV	A - priaznivý	C - pasívny	NH ₄ ⁺
Q 132	94690	RIMAVSKA SOBOTA	A - priaznivý	C - pasívny	TOC
NQ 138	108890	RESICA	A - priaznivý	C - pasívny	As

Zmeny uvedené v tabuľke č. 4.1 sú graficky znázornené na mape „Zmena bilančného stavu kvality podzemných vôd na Slovensku v roku 2024 v porovnaní s rokom 2023“, ktorá je uvedená v mapovej prílohe. Modrou farbou je znázornené zlepšenie bilančného stavu, ružovou farbou zhoršenie bilančného stavu a sivou farbou sú znázornené rajóny bez zmeny bilančného stavu v porovnaní s predchádzajúcim rokom. Farebné rozlíšenie názvu rajónu súvisí s jeho bilančným stavom v aktuálnom roku: zelená farba – priaznivý bilančný stav, oranžová farba – napätý bilančný stav, červená farba – pasívny bilančný stav.

Bilančný stav kvality podzemných vôd v roku 2024 ostáva nezmenený v porovnaní s rokom 2023 v 104 rajónoch. Tento nezmenený bilančný stav bol pozorovaný ako priaznivý v 45, napätý v 2 a pasívny v 57 hydrogeologických rajónoch.

4.2 Hodnotenie kvality podzemných vôd v roku 2024

V rámci VHB kvality PzV za rok 2024 bolo spracovaných 141 hydrogeologických rajónov. Z toho hodnotených bolo 126 rajónov, v 15 rajónoch zatiaľ nebola monitorovaná kvalita podzemných vôd. V 21 rajónoch sa nachádza 1 objekt, v 20 rajónoch sa nachádzajú 2 objekty a v 85 rajónoch sa nachádza 3 a viac objektov štátnej hydrologickej siete monitorovania kvality podzemných vôd.

Bilančné hodnotenie sa od roku 2021 vyhodnocuje v týchto ukazovateľoch kvality vody: NH_4^+ , NO_3^- , CHSK_{Mn} , vodivosť, Cl^- , SO_4^{2-} , TOC, As.

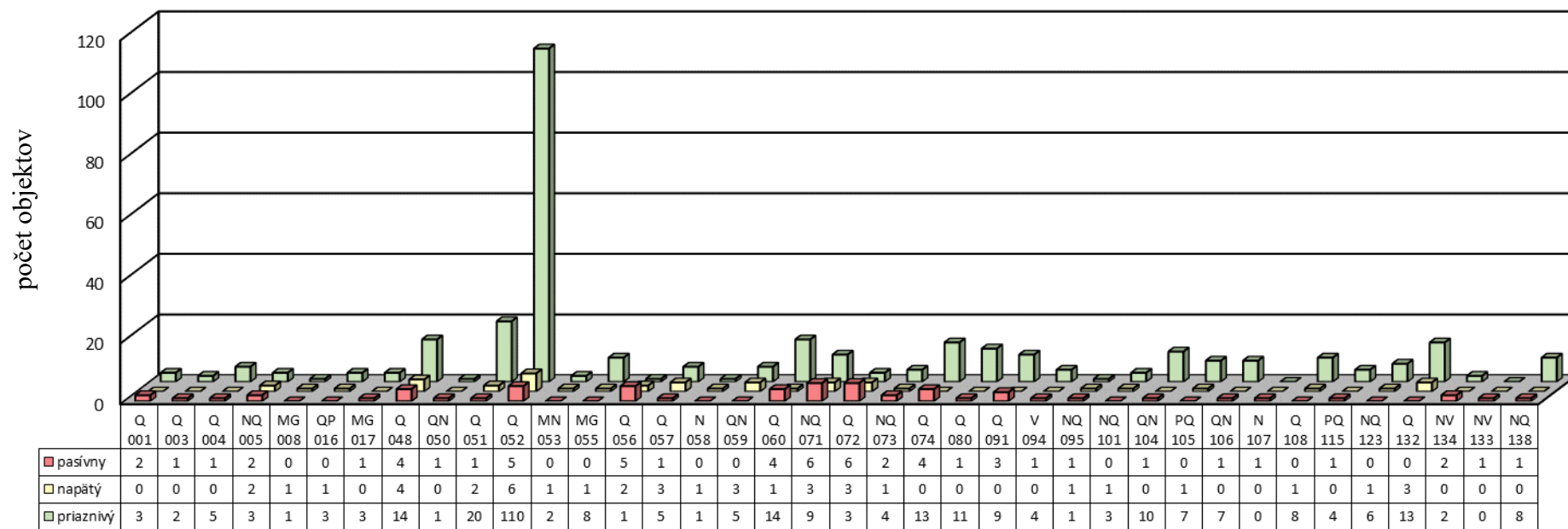
V hodnotenom roku 2024 z celkového počtu 141 hydrogeologických rajónov Slovenska bol na základe bilančného spracovania hodnotený bilančný stav ako priaznivý v 53 rajónoch, napätý v 10 rajónoch a pasívny v 63 rajónoch. Bilančne nebolo vyhodnotených 15 rajónov.

V mapovej prílohe sa nachádza mapa bilančného stavu kvality podzemných vôd na Slovensku v roku 2023 a mapa bilančného stavu kvality podzemných vôd na Slovensku v roku 2024, kde sú farebne rozlíšené rajóny s bilančným stavom priaznivým (zelená farba), napätým (žltá farba) a pasívnym (červená farba) a rajóny, ktoré neboli hodnotené (biela farba).

Na obrázkoch 9-16 sa nachádzajú grafy znázorňujúce počty objektov v rajónoch s nepriaznivým (t.j. pasívnym alebo napätým) bilančným stavom pre jednotlivé ukazovatele. Pod označením hydrogeologického rajónu sa nachádza počet objektov, v ktorých bilančný stav sledovaného ukazovateľa v roku 2024 bol pasívny, napätý a priaznivý.

Obr. 9:

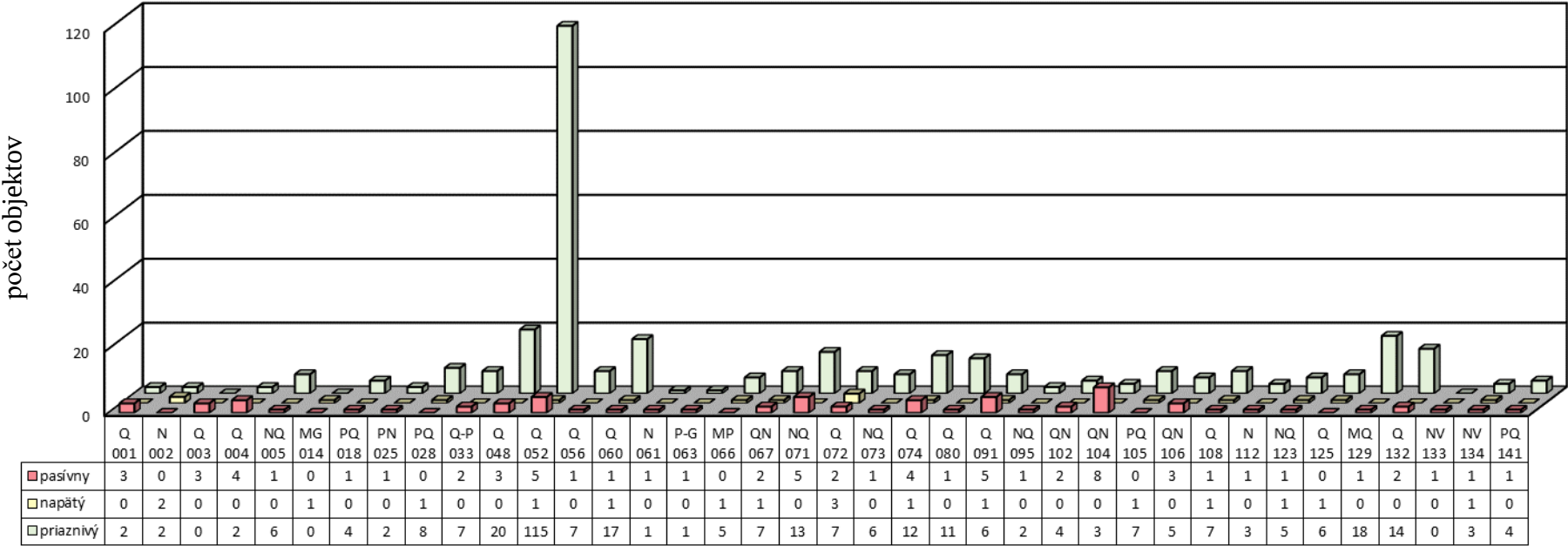
Pasívny a napätý bilančný stav pre vodivosť



HG rajón

Obr. 10:

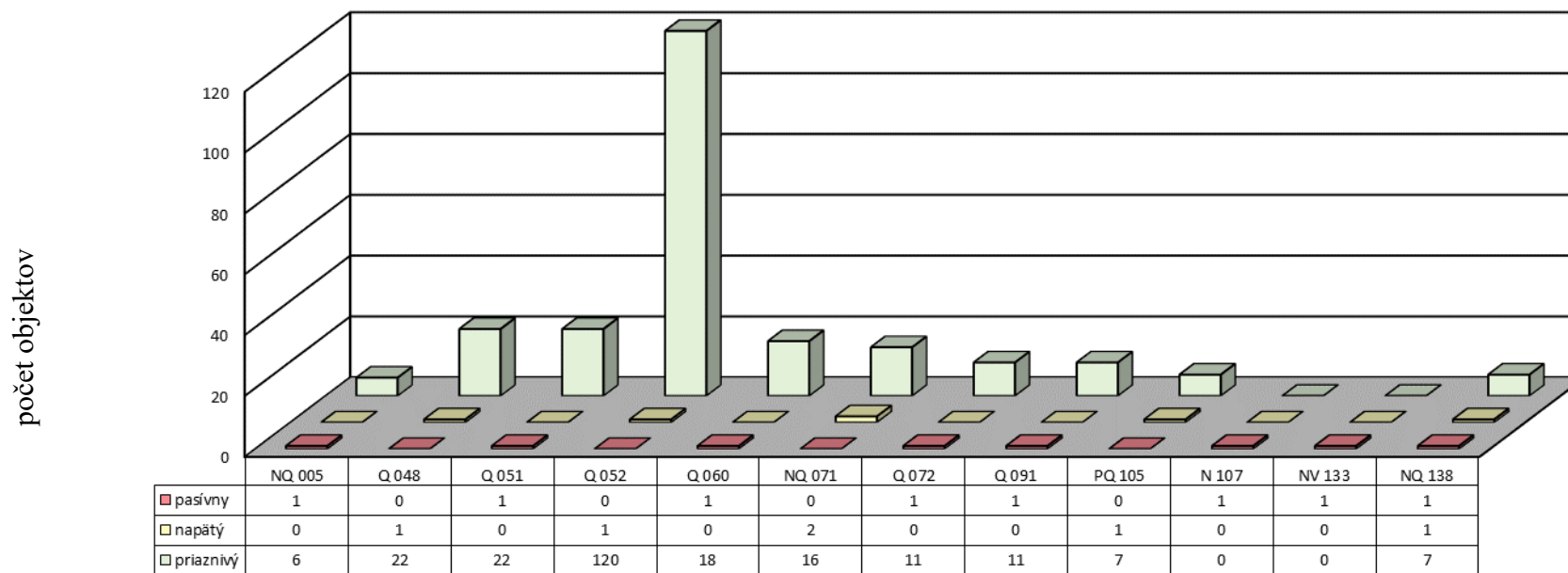
Pasívny a napätý bilančný stav pre NH₄⁺



HG rajón

Obr. 11:

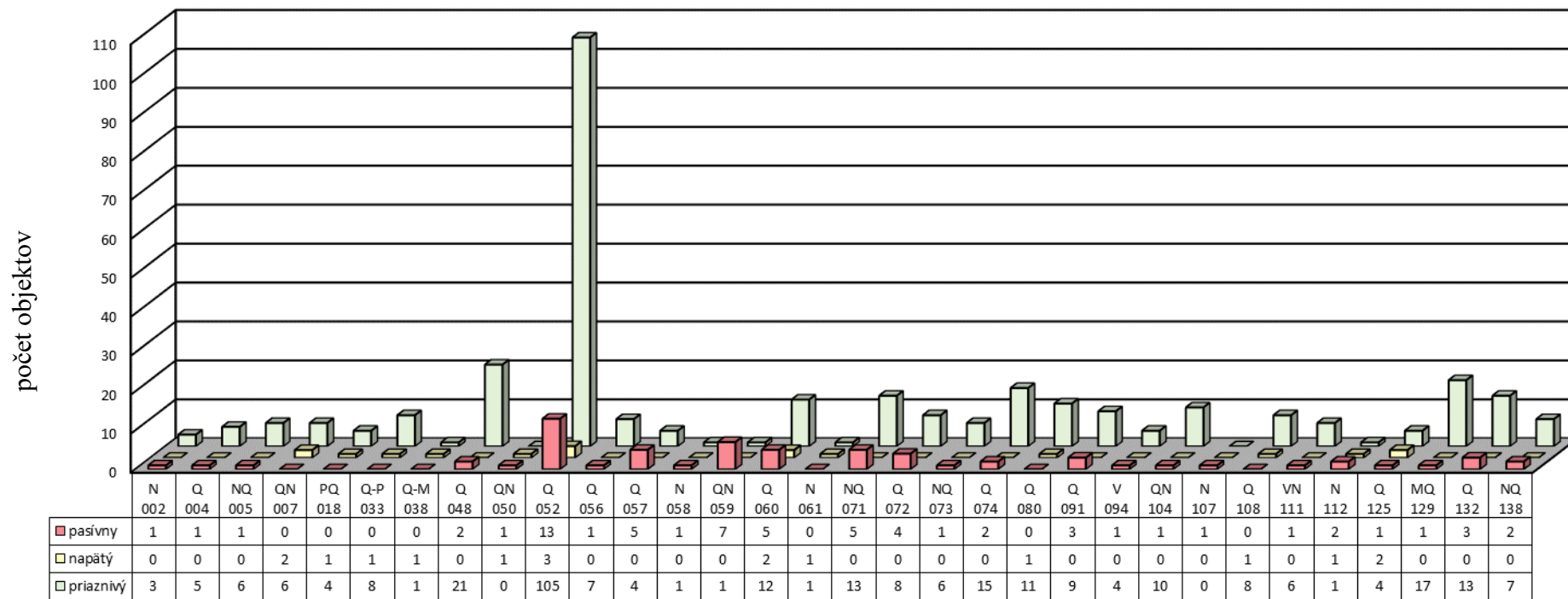
Pasívny a napätý bilančný stav pre CI



HG rajón

Obr. 12:

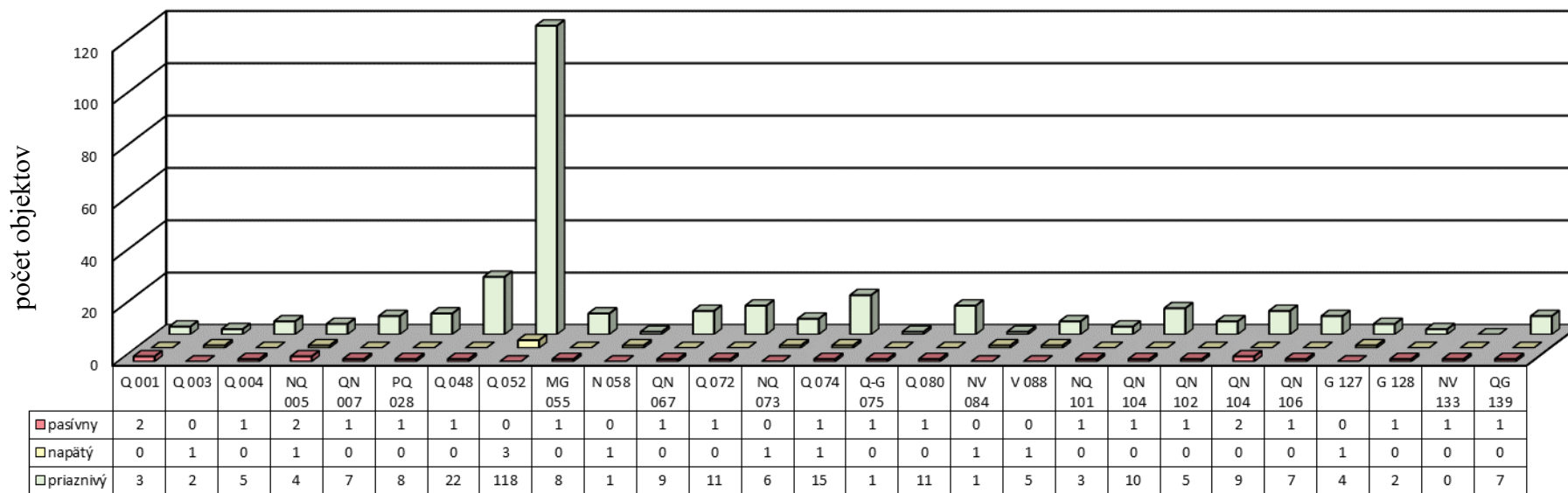
Pasívny a napätý bilančný stav pre NO_3^-



HG rajón

Obr. 13:

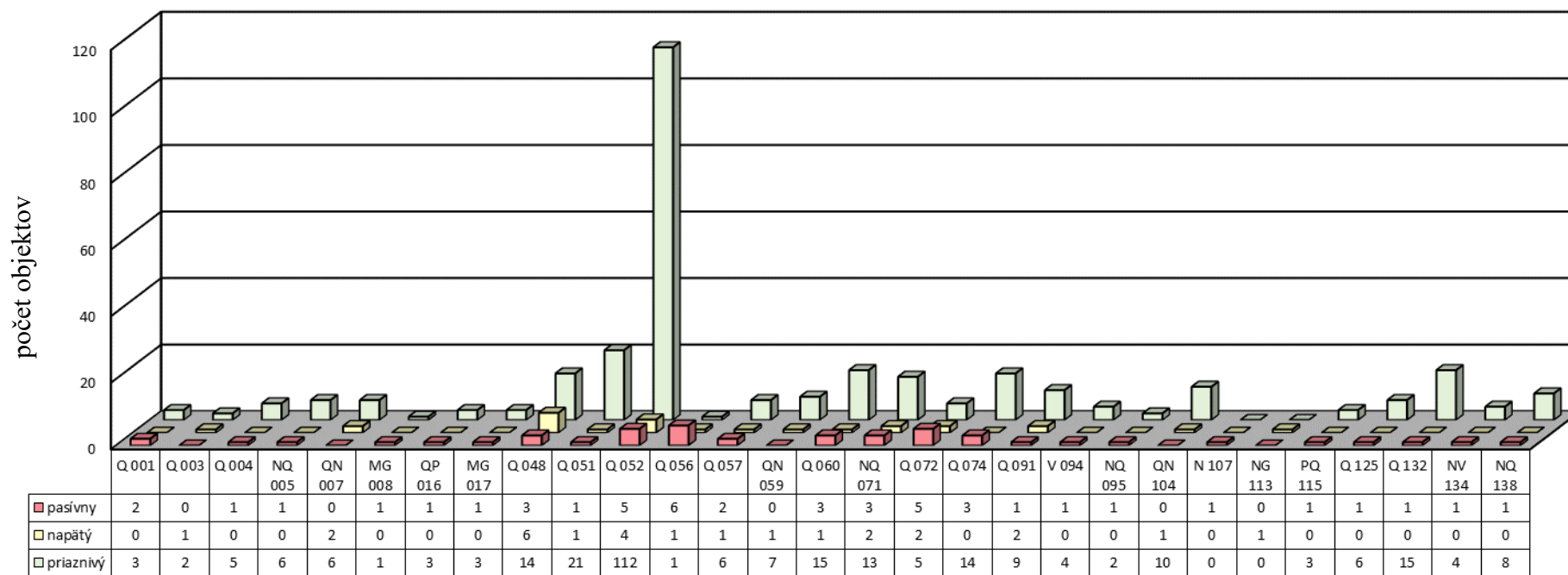
Pasívny a napätý bilančný stav pre CHSK_{Mn}



HG rajón

Obr. 14:

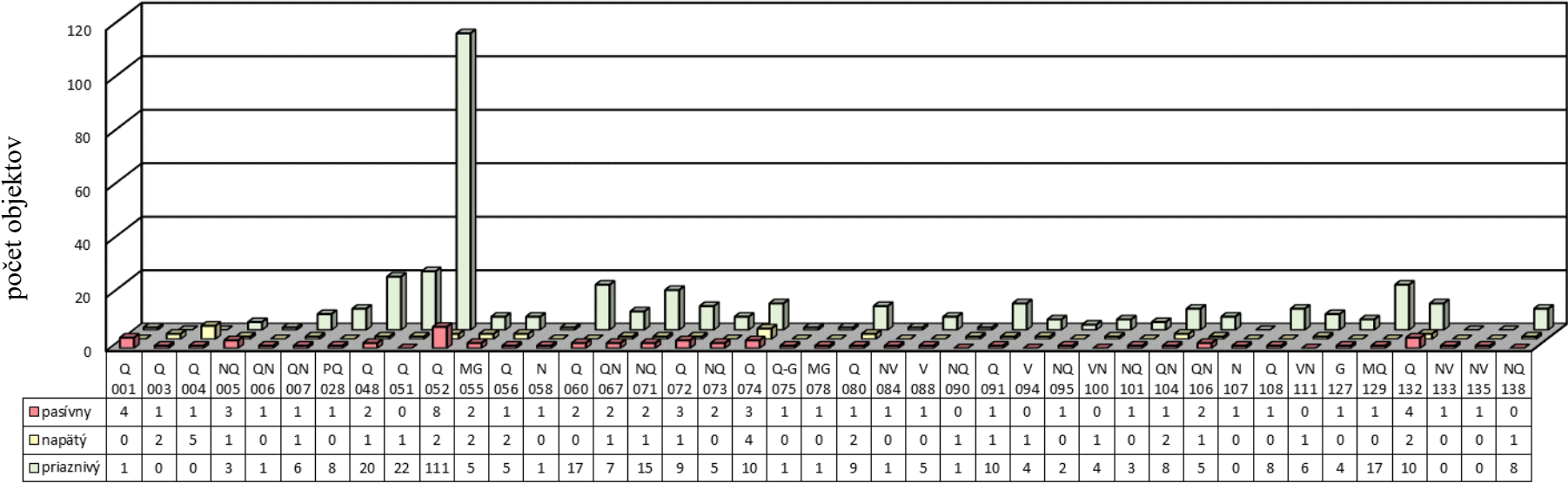
Pasívny a napätý bilančný stav pre SO_4^{2-}



HG rajón

Obr. 15:

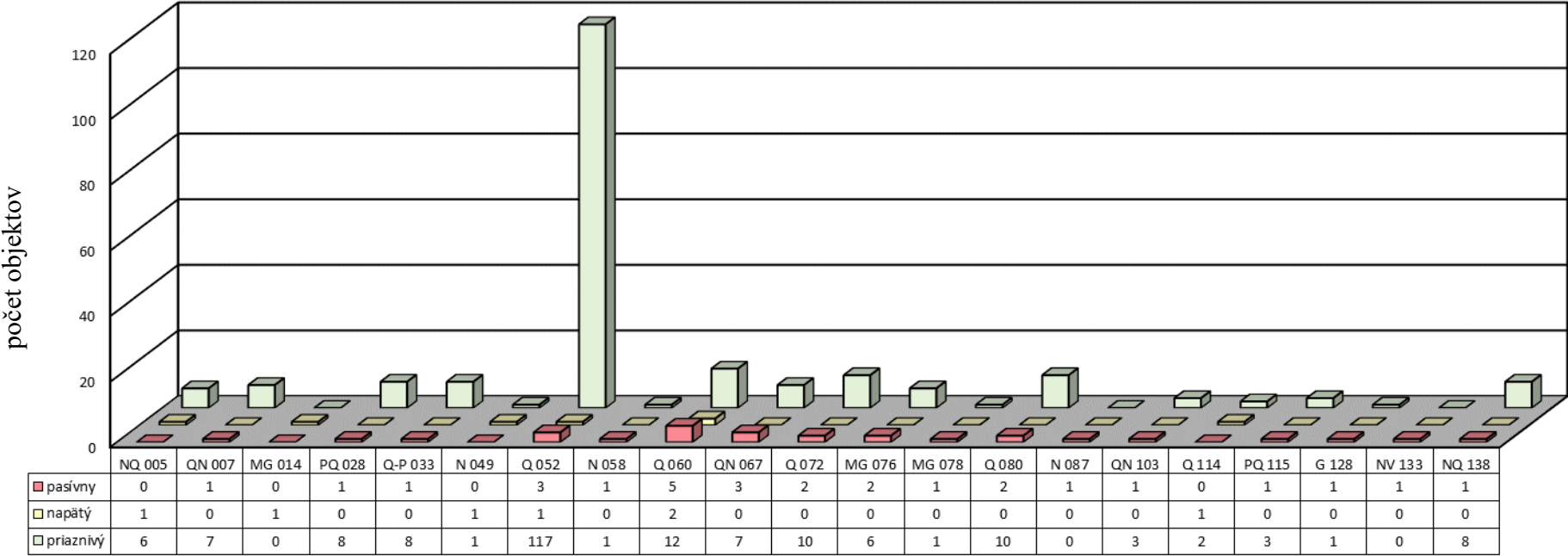
Pasívny a napätý bilančný stav pre TOC



HG rajón

Obr. 16:

Pasívny a napätý bilančný stav pre As



HG rajón

4.3 Vypúšťanie odpadovej vody do podzemnej vody

Na základe nahlasovaných údajov podľa vodného zákona v znení neskorších predpisov podľa § 6 (6) ten, kto vypúšťa odpadové vody alebo osobitné vody do povrchových vôd alebo podzemných vôd v množstve nad 10 000 m³ ročne alebo nad 1 000 m³ mesačne z domácnosti a ten, kto produkuje a vypúšťa odpadové vody, osobitné vody alebo geotermálne vody do povrchových vôd alebo podzemných vôd na základe povolenia podľa § 21 ods. 1 písm. c), je povinný oznamovať údaje o týchto vypúšťaných vodách a údaje určené v povolení podľa § 21 ods. 2 písm. d) raz ročne poverenej osobe, ktorá ich poskytne správcovi vodohospodársky významných vodných tokov. Tieto údaje boli získané zo súhrnnej evidencie o vodách spracováanej na SHMÚ (ďalej SEoV). Údaje o vypúšťaní nedisponujú lokalizáciou (súradnicovým systémom), preto ich nie je možné lokalizovať mapovo.

V roku 2024 bolo nahlásených 83 prevádzok, čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom predstavuje nárast o 12 prevádzok. Jednotlivé prevádzky, ktoré vypúšťajú odpadovú vodu do podzemnej vody, sú zaznamenané v tabuľke 4.2. Sumárne bolo v roku 2024 vypustených 59,35 l.s⁻¹ odpadovej vody do podzemnej vody, oproti roku 2023 to predstavuje nárast o 27,5 l.s⁻¹. Percentuálny podiel vypúšťanej odpadovej vody k odberom predstavuje v hodnotenom roku 0,524 %, čo je zanedbateľné %.

Tab. 4.2: Zoznam prevádzok a množstvo vypúšťania odpadovej vody do podzemnej vody

Názov prevádzky	Mesto prevádzky	Množstvo vypúšťanej OV rok 2023 (l. s ⁻¹)	Množstvo vypúšťanej OV rok 2024 (l. s ⁻¹)
TRANSPETROL, a. s.	Šahy	0.0041	0.0038
PREFA invest, a.s.	Sučany	1.2002	1.3255
Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku	Sklené	0.0235	0.0224
Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.	Stupava	0.0057	0.0088
STATON, s.r.o.	Turany	0.3835	0.3904
Obec Dargov	Dargov	0.0211	0.0222
Astronomický ústav SAV	Vysoké Tatry	0.0058	0.0026
F.A.P. s.r.o.	Sebechleby	0.0017	0.0011
GLOBUS spol. s r.o.	Zvolen	0.0189	0.0210
SOMPRA, s.r.o.	Nová Bystrica	0.0081	0.0083
Mesto Spišská Belá	Spišská Belá	-	0.0265
Detská psychiatrická liečebňa n.o. Hraň	Hraň	0.0817	0.0558
TOPAZ, s.r.o.	Rožňava	-	0.0026
BRA-VUR, a.s.	Vrútky	6.2626	5.4256
Slovenské elektrárne a.s.	Jaslovské Bohunice	0.0101	0.0149
Slovenské elektrárne a.s.	Jaslovské Bohunice	0.0038	0.0000
Slovenské elektrárne a.s.	Jaslovské Bohunice	0.0000	0.0000
Slovenská banská s.r.o.	Hodruša - Hámre	0.0516	0.0670
PolyStar, s r.o.	Nové Zámky	0.1767	0.1227
TSR Slovakia, s.r.o.	Bytča	0.0037	0.0050
VSK MINERAL s.r.o.	Horná Štubňa	0.0011	0.0013
Towercom, a.s.	Zlatá Baňa	0.0007	0.0002
Towercom, a.s.	Kremnica	0.0019	0.0029
Towercom, a.s.	Šumiac	0.0004	0.0004
Železnice Slovenskej republiky	Žilina	0.0001	0.0002
CHYŽBET SK, s.r.o.	Turany	0.8305	0.1661

Názov prevádzky	Mesto prevádzky	Množstvo vypúšťanej OV rok 2023 (l. s ⁻¹)	Množstvo vypúšťanej OV rok 2024 (l. s ⁻¹)
Obec Veľká Čalomija	Veľká Čalomija	0.0297	0.0323
Obec Dargov	Dargov	0.0198	0.0204
Slovenské elektrárne a.s.	Jaslovské Bohunice	0.0000	0.0000
Slovenské elektrárne a.s.	Jaslovské Bohunice	0.0080	0.0000
BULK TRANSSHIPMENT SLOVAKIA a.s.	Čierna nad Tisou	0.0089	0.0156
BULK TRANSSHIPMENT SLOVAKIA a.s.	Čierna nad Tisou	0.0202	0.0313
METRANS /Danubia/, a.s.	Haniska pri Košiciach	0.0030	0.0013
POTÔČKY SK s.r.o.	Dolná Krupá	0.4173	0.7729
Radovan ŠIMO	Považský Chlmec	0.0015	0.0018
VOMS SK, s. r. o.	Rajecké Teplice	0.0103	0.0105
EUROVIA - Kameňolomy s.r.o.	Krupina	0.0034	0.0034
Tatry mountain resorts, a.s.	Liptovský Mikuláš	0.0083	0.0075
Tatry mountain resorts, a.s.	Rovná Hoľa	0.0103	0.0046
GAMOTA, a.s.	Malé Straciny	0.0146	0.0128
Kláštor minorítov Brehov	Brehov	0.0113	0.0150
Slovenské magnezitové závody, akciová spoločnosť, Jelšava	Jelšava	0.0564	0.0425
VILA FÉNIX, s.r.o.	Ludrová	0.0065	0.0060
LB MINERALS SK, s.r.o	Drienovec	0.0011	0.0000
Obec Pukanec	Pukanec	0.0182	0.0241
Slovenské elektrárne a.s.	Jaslovské Bohunice	0.0000	0.0000
Vocatio spol. s r. o.	Čičov	0.0268	0.0258
Národná diaľničná spoločnosť a.s.	Voznica	0.0251	0.0232
AKAtech Immobilien s.r.o.	Hlohovec	7.8459	7.2037
ILKA s.r.o.	Veľký Grob	5.0852	5.3508
ŽIARCE, a.s.	Pavčina Lehota	0.0029	0.0029
CITY STONE DESIGN S.R.O.	Geča	0.0106	0.0088
Röchling Automotive Slovakia s. r. o.	Kočovce	0.0466	0.0832
Slovenská banská s.r.o.	Hodruša - Hámre	0.0184	0.0232
TIMAJ s. r. o.	Bojnice	0.0015	0.0097
FED-oil, s.r.o.	Spišský Štvrtok	0.0047	0.0048
Slovenské elektrárne a.s.	Jaslovské Bohunice	0.0000	0.0000
Badinotti Slovakia, s.r.o	Brzotín	0.0081	0.0100
VOMS SK, s. r. o.	Námestovo	0.0068	0.0055
LK Consulting SK s. r. o.	Prievidza	0.0139	0.0165
BURSA - GUM s. r. o.	Liptovská Teplá	0.0073	0.0073
Nafta a.s.	Lozorno	0.0060	0.0054
Anna Uhrinová	Kláštor pod Znievom	0.0157	0.0134
Danucem Slovensko a.s.	Turňa nad Bodvou	0.0443	0.0307
Horská záchranná služba	Vysoké Tatry	-	0.0117
Shell Slovakia s.r.o.	Tomášovce	0.0139	0.0139
G a T spol. s.r.o.	Martin	1.0299	0.7400
PREDNA HORA s.r.o.	Revúca	0.2331	0.2170
YIT SLOVAKIA, a.s.	Bratislava	0.0000	-
EUROTALC, s.r.o.	Gemerská Poloma	0.0027	0.0018

Názov prevádzky	Mesto prevádzky	Množstvo vypúšťanej OV rok 2023 (l. s ⁻¹)	Množstvo vypúšťanej OV rok 2024 (l. s ⁻¹)
Obec Sady nad Torysou	Sady nad Torysou - Byster	-	0.0560
P.G.TRADE spol. s r.o.	Dvory nad Žitavou	0.1280	0.1263
HUTIRA Slovakia s.r.o.	Handlová	0.0441	0.0448
EUROPACK akciová spoločnosť	Dunajská Streda	7.4762	7.5757
ML consortium s.r.o.	Zvolen	0.0022	0.0035
Emília Országhová - ORLÍK	Zvolen	-	0.0777
Obec Petrová	Gabolto	-	0.0101
IMMOBAU s.r.o.	Ždiar	-	0.2817
SUPERMIX, spol. s.r.o.	Spišské Podhradie	-	0.0624
Ministerstvo obrany SR, Agentúra správy majetku	Bratislava - Rusovce	-	0.0103
OMV Slovensko s.r.o.	Námestovo	-	0.0238
Porsche Smart Battery Shop s.r.o.	Dubnica nad Váhom	-	30.3658
Slovenská pošta, a.s.	Lieskovec	-	0.0313
Sumárne vypúšťanie		31.8456	59.3457

Vývoj počtu vypúšťania a množstva vypúšťania je zaznamenaný v tab. 4.3. Najvyšší počet prevádzok (83), ktoré vypúšťajú odpadovú vodu do podzemnej vody, je v roku 2024. V tomto roku je najväčšie aj množstvo vypúšťanej odpadovej vody do podzemnej vody (59,35 l.s⁻¹). Najmenej prevádzok, ktoré vypúšťali odpadovú vodu do podzemnej vody bolo v roku 2014 (9 prevádzok). Najmenej vypustenej odpadovej vody (12,48 l.s⁻¹) bolo v roku 2015. Percentuálny podiel vypúšťania k odberom sa pohybuje od 0,121 % - 0,524 %, čo je zanedbateľné percento z hľadiska kvantity ako aj množstva vypúšťania (tab. č.4.4).

Tab. 4.3 Vývoj počtu a množstva vypúšťania do PzV za obdobie 2014 – 2024

Hodnotený rok	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Počet vypúšťaní	9	22	25	36	39	53	56	60	67	71	83
Vypúšťanie do PzV/l.s ⁻¹	15,68	12,48	22,83	16,87	21,92	20,46	24,38	21,30	24,49	31,85	59,35
Podiel vypúšťania k odberom/%	0,154	0,121	0,223	0,159	0,204	0,190	0,230	0,200	0,220	0,290	0,524

Z hľadiska nahlasovaných ukazovateľov odpadových vôd podľa vodného zákona do Súhrnnej evidencie o vodách, tieto ukazovatele nevstupujú do hodnotenia bilančného stavu kvality podzemných vôd. Z hľadiska kvalitatívnej bilancie podzemných vôd sú tieto vypúšťania do podzemných vôd zanedbateľné.

5. ZÁVER

V roku 2024 sa kvalita podzemných vôd hodnotila v 757 pozorovacích objektoch podľa Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z., ktorou sa ustanovujú ukazovatele a limitné hodnoty kvality pitnej vody a kvality teplej vody, postup pri monitorovaní pitnej vody, manažment rizík systému zásobovania pitnou vodou a manažment rizík domových rozvodných systémov. Bilančný stav podzemných vôd za roky 2024 a 2023 bol vypočítaný pre ukazovatele NH_4^+ , NO_3^- , CHSK_{Mn} , vodivosť, Cl^- , SO_4^{2-} , TOC, As.

V hodnotenom období 2024 z celkového počtu 141 hydrogeologických rajónov Slovenska bol na základe bilančného spracovania hodnotený bilančný stav ako priaznivý v 53 rajónoch, napätý v 10 rajónoch a pasívny v 63 rajónoch. Bilančne nebolo vyhodnotených 15 rajónov, v ktorých v roku 2024 nebola monitorovaná kvalita podzemných vôd. Ukazovatele spôsobujúce napätý alebo pasívny bilančný stav objektu sú zoradené podľa počtu objektov, v ktorých ho spôsobujú, v nasledovnom poradí: NO_3^- v 82 objektoch, NH_4^+ v 82 objektoch, TOC v 77 objektoch, vodivosť v 76 objektoch, SO_4^{2-} v 60 objektoch, As v 34 objektoch, CHSK_{Mn} v 21 objektoch a Cl^- v 9 objektoch.

6. TABULKOVÁ PRÍLOHA

Q – 001 Kvartér Moravy po Brodsképlocha: 106.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
690	GBELY-ADAMOV	2023	0.42 C	0.21 C	1.07 B	1.44 A	58.82 A	0.23 C	0.52 C	7.4 A	C	vodivost', NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	0.5 C	0.74 C	0.75 C	1.13 A	22.72 A	0.31 C	0.4 C	8.69 A	C	vodivost', NH ₄ ⁺ , CHSKMn, SO ₄ ²⁻ , TOC
1090	KUTY-BRODSKE	2023	1.83 A	0.44 C	2.06 A	4.62 A	10.1 A	2.66 A	0.86 C	40 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC,
		2024	1.92 A	0.36 C	1.81 A	6.03 A	10.1 A	3 A	0.82 C	19.04 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC,
200290	HOLIC	2023	1.14 A	0.21 C	2 A	2.38 A	100 A	1.69 A	1.17 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.24 A	0.21 C	2.3 A	2.72 A	100 A	1.81 A	1.11 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
200790	GBELY	2023	2.4 A	14.28 A	2.3 A	24.75 A	4.65 A	4.97 A	0.92 B	11.76 A	B	TOC
		2024	2.33 A	9.52 A	1.93 A	17.36 A	10.2 A	4.79 A	0.84 C	2.29 A	C	TOC
700590	BRODSKE	2023	1.33 A	9.09 A	0.67 C	2.63 A	3 A	1.21 A	0.15 C	8.33 A	C	CHSKMn, TOC
		2024	0.67 C	20 A	0.16 C	2.12 A	1.51 A	0.43 C	0.07 C	5 A	C	vodivost', CHSKMn, SO ₄ ²⁻ , TOC

N – 002 Neogén Chvojnickej pahorkatinyplocha: 367.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
399	RADOSOVCE	2023	1.21 A	12.5 A	3.75 A	4.06 A	2.65 A	2.01 A	1.87 A	40 A	A	
		2024	1.26 A	20 A	3.33 A	4.49 A	1.96 A	1.89 A	1.87 A	40 A	A	
599	SKALICA - PRIEP. MLYN	2023	1.39 A	10 A	6 A	6.26 A	0.35 C	2.45 A	2.3 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.39 A	20 A	5 A	5.85 A	0.34 C	2.1 A	2.3 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
8390	GBELY	2023	1.56 A	0.86 C	2.72 A	14.2 A	6.32 A	2.83 A	1.57 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.34 A	1 B	3.33 A	9.68 A	3.59 A	2.04 A	1.5 A	40 A	B	NH ₄ ⁺
200490	TRNOVEC - PRIETRZKA	2023	1.47 A	12.5 A	1.15 A	1.95 A	27.77 A	21.92 A	0.78 C	16.66 A	C	TOC
		2024	1.19 A	1.04 B	2 A	2.13 A	100 A	5.31 A	1.25 A	20 A	B	NH ₄ ⁺

Q – 003 Kvartér Myjavyplocha: 49.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
8090	DOJC	2023	1.21 A	0.2 C	2.6 A	5.31 A	100 A	1.62 A	0.93 B	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.28 A	0.24 C	1.93 A	6 A	100 A	1.84 A	1.05 B	40 A	C	NH ₄ ⁺
8190	SENICA N/MYJAVOU	2023	1 B	0.32 C	2 A	3.13 A	100 A	1.48 A	0.88 C	40 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC,
		2024	0.89 C	0.62 C	2.5 A	2.25 A	100 A	0.98 B	0.98 B	23.52 A	C	vodivost', NH ₄ ⁺
201290	STEFANOV	2023	1.59 A	0.91 B	2 A	5.06 A	100 A	4.13 A	0.89 C	4.3 A	C	TOC
		2024	1.14 A	0.84 C	1 B	5.31 A	100 A	2.79 A	0.63 C	1.47 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC,

Q – 004 Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Moraveplocha: 160.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
2490	SUCHOHRAD	2023	1.62 A	100 A	2.72 A	3.69 A	0.76 C	1.98 A	1.17 A	6.89 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.22 A	20 A	2.85 A	3.33 A	0.89 C	1.68 A	1.07 B	5.88 A	C	NO ₃ ⁻

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
8990	MORAVSKÝ SVATÝ JAN	2023	1.7 A	1.38 A	1.36 A	7.45 A	100 A	2.73 A	0.76 C	5.71 A	C	TOC
		2024	1.59 A	0.78 C	0.88 C	6.66 A	100 A	2.17 A	0.8 C	4 A	C	NH ₄ ⁺ , CHSK _{Mn} , TOC
201690	MORAVSKÝ SVATÝ JAN - SEKULE	2023	1.95 A	0.95 B	1.17 A	7.59 A	71.42 A	2.85 A	0.44 C	40 A	C	TOC
		2024	1.99 A	1.16 A	1.42 A	7.72 A	100 A	3.14 A	0.95 B	40 A	B	TOC
209090	ZAHORSKÁ VES	2023	1.01 B	1.07 B	2.6 A	1.15 A	100 A	0.58 C	0.98 B	14.28 A	C	SO ₄ ²⁻
		2024	0.72 C	0.76 C	1.76 A	1.25 A	100 A	0.65 C	0.9 B	19.04 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻
209590	GAJARY	2023	1.95 A	0.55 C	3 A	9.22 A	100 A	3.92 A	1.3 A	19.04 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.78 A	0.53 C	1.93 A	7.2 A	100 A	3.63 A	1.03 B	40 A	C	NH ₄ ⁺
500190	KUTY	2023	3.22 A	0.18 C	1.76 A	13.08 A	100 A	250 A	0.9 B	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	2.75 A	0.2 C	1.42 A	11.96 A	100 A	250 A	0.93 B	40 A	C	NH ₄ ⁺

NQ – 005 Neogén centrálnej časti Borskej nížiny

plocha: 431.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
1390	BORSKÝ MIKULAS	2023	0.88 C	0.22 C	0.58 C	14.45 A	100 A	0.32 C	0.35 C	4.34 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , TOC, CHSK _{Mn} , SO ₄ ²⁻
		2024	0.64 C	0.09 C	0.26 C	15.33 A	100 A	0.64 C	0.2 C	4 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , TOC, CHSK _{Mn} , SO ₄ ²⁻
2290	MALACKY	2023	2.36 A	1.92 A	3.75 A	6.68 A	100 A	3.34 A	1.2 A	0.84 C	C	As
		2024	1.09 B	1.56 A	1 B	6.84 A	100 A	3.51 A	1.25 A	0.97 B	B	Vodivosť, CHSK _{Mn} , As
2690	MALACKY-KOSTOLISTE	2023	1.04 B	1.85 A	0.44 C	0.57 C	100 A	8.92 A	0.15 C	0.82 C	C	CHSK _{Mn} , Cl ⁻ , TOC, As
		2024	0.6 C	5 A	0.26 C	0.6 C	100 A	5 A	0.12 C	2.12 A	C	vodivosť, CHSK _{Mn} , Cl ⁻ , TOC
2790	MALACKY KOZANEK	2023	2.31 A	6.25 A	12 A	3.5 A	41.66 A	5.17 A	6 A	1.58 A	A	
		2024	2.81 A	20 A	12 A	5.48 A	100 A	5.06 A	5 A	1.69 A	A	
7490	BILKOVE HUMENCE	2023	2.73 A	2 A	2.3 A	178.57 A	29.41 A	17.73 A	2.5 A	40 A	A	
		2024	2.6 A	20 A	2.5 A	192.3 A	20.83 A	18.93 A	2.5 A	40 A	A	
10899	LAKSARSKA NOVA VES - ZELENACEK	2023	3.4 A	5.55 A	2 A	37.31 A	2.67 A	7.39 A	1.25 A	20 A	A	
		2024	2.81 A	20 A	1.25 A	46.29 A	1.47 A	10.37 A	1 B	40 A	B	TOC
202190	GAJARY	2023	1.59 A	7.14 A	2.72 A	4.83 A	1.14 A	1.98 A	1.2 A	16.66 A	A	
		2024	1.01 B	20 A	1.25 A	2.1 A	0.82 C	1.7 A	0.57 C	12.5 A	C	NO ₃ ⁻ , TOC

QN – 006 Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny

plocha: 134.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
7099	PLAVECKÝ PETER - MLAKA 3+4	2023	6.51 A	25 A	0.53 C	108.69 A	11.9 A	8.44 A	0.83 C	20 A	C	CHSK _{Mn} , TOC
		2024	6.57 A	20 A	1.3 A	104.16 A	6.94 A	7.44 A	1.57 A	40 A	A	
207390	PLAVECKÝ MIKULAS	2023	1.41 A	66.66 A	2.5 A	7.66 A	2.36 A	2.01 A	1.11 A	16.66 A	A	
		2024	1.4 A	20 A	1.87 A	10.41 A	1.28 A	2.65 A	0.81 C	15.38 A	C	TOC

QN – 007 Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny

plocha: 386.0 km²

	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
	ZOHOR	2023	1.12 A	40 A	0.96 B	1.07 B	6.49 A	2.68 A	0.53 C	1.07 B	C	TOC
		2024	1.3 A	8 A	0.65 C	1.89 A	5.98 A	2.36 A	0.43 C	0.8 C	C	CHSK _{Mn} , TOC, As

lokality	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
DEVINSKE JAZERO	2023	1.81 A	0.28 C	2.72 A	9.22 A	52.63 A	5.95 A	1.27 A	2.35 A	C	NH ₄ ⁺
	2024	1.48 A	20 A	1.76 A	4.35 A	6.53 A	6.44 A	1.09 B	2.22 A	B	TOC
STUPAVA	2023	1.26 A	100 A	7.05 A	4.84 A	0.85 C	1.88 A	1.76 A	2.89 A	C	NO ₃ ⁻
	2024	1.34 A	20 A	5 A	5.48 A	0.99 B	2.02 A	1.87 A	3.22 A	B	NO ₃ ⁻
DEVINSKA NOVA VES	2023	1.89 A	2.22 A	1.36 A	3.16 A	100 A	1.44 A	0.9 B	5.33 A	B	TOC
	2024	1.79 A	6.66 A	1.87 A	6.95 A	7.81 A	0.97 B	1.76 A	16.66 A	B	SO ₄ ²⁻
SOLOSINICA	2023	1.67 A	100 A	12 A	14.08 A	1.02 B	5.13 A	4.28 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
	2024	1.66 A	20 A	12 A	16.02 A	1.02 B	4.43 A	3.52 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
PERNEK	2023	4.66 A	0.98 B	12 A	74.62 A	4.83 A	5.64 A	4.28 A	4.21 A	B	NH ₄ ⁺
	2024	4.46 A	20 A	12 A	56.81 A	3.67 A	5.97 A	5.45 A	26.66 A	A	
LAB	2023	2.56 A	100 A	8 A	19.3 A	1.38 A	2.09 A	2.22 A	40 A	A	
	2024	2.62 A	20 A	6.31 A	20.24 A	1.36 A	2.35 A	1.87 A	40 A	A	
VYSOKA PRI MORAVE	2023	1.34 A	100 A	12 A	3.99 A	2.36 A	1.04 B	2.6 A	40 A	B	SO ₄ ²⁻
	2024	1.28 A	20 A	7.05 A	3.85 A	2.15 A	0.99 B	2.3 A	40 A	B	SO ₄ ²⁻

MG – 008 Kryštalinikum a mezozium JZ časti Malých Karpát

plocha: 123.9 km²

č. objektu	lokality	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
14399	BORINKA-PROPADLE	2023	3.41 A	12.5 A	1.87 A	192.3 A	4.8 A	4.92 A	2 A	16.66 A	A	
		2024	4.08 A	20 A	2.5 A	178.57 A	4.38 A	5.81 A	2.03 A	12.5 A	A	
554199	PERNEK - K/41	2023	0.95 B	2.27 A	12 A	43.85 A	100 A	0.43 C	15 A	40 A	C	SO ₄ ²⁻
		2024	0.96 B	2.94 A	12 A	43.1 A	100 A	0.38 C	10.71 A	16.66 A	C	SO ₄ ²⁻

QG – 009 Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér východnej časti Liptovskej kotliny

plocha: 454.3 km²

č. objektu	lokality	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
34690	VAVRISOVO	2023	8.54 A	100 A	12 A	37.87 A	2.27 A	26.73 A	3.15 A	40 A	A	
		2024	8.77 A	20 A	12 A	56.81 A	2.19 A	24.63 A	5 A	40 A	A	
554290	PRIBYLINA K-42	2023	5.99 A	13.33 A			34.48 A				A	
		2024	5.85 A	20 A							A	
611199	HRDOVO	2023	29.06 A	10 A	12 A	500 A	45.45 A	96.15 A	6 A	12.5 A	A	
		2024	2.48 A	20 A	12 A	500 A	38.46 A	92.59 A	5 A	11.11 A	A	
611990	VAVRISOVO	2023	6.88 A	5 A	3.33 A	18.79 A	3.35 A	28.08 A	1.66 A	40 A	A	
		2024	7.91 A	2.77 A	2.6 A	69.44 A	8.54 A	42.01 A	1.36 A	40 A	A	

M – 010 Mezozium chočského príkrovu SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov

plocha: 229.8 km²

č. objektu	lokality	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
31099	SVARIN - NIZNY CHMELIENEC	2023	4.98 A	16.66 A	5 A	178.57 A	12.19 A	17.98 A	2.14 A	40 A	A	
		2024	5.23 A	20 A	3.75 A	500 A	13.88 A	18.38 A	2.72 A	40 A	A	
35299	LIPT. JAN - PRI STANIS. JAS. 1	2023	3.98 A	50 A	12 A	500 A	10.41 A	28.08 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	3.98 A	20 A	4.28 A	500 A	10 A	26.31 A	3 A	40 A	A	

MG – 011 Paleozoikum a mezozoikum-melafýrová séria SV svahov N. Tatier a kozích chrbtovplocha: 162.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
32999	VYSNA SUNAVA, ZEMSKA C. 1	2023	2.69 A	25 A	12 A	69.44 A	13.88 A	6.92 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.62 A	20 A	12 A	100 A	15.62 A	6.34 A	6 A	40 A	A	

MG – 012 Mezozoikum série Veľkého Boku – západná a stredná časť a príhlé kryštalinikum SV svahov Nízkyh Tatierplocha: 116.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
31499	MALUZINA - SKARKETKA HORNY	2023	8.49 A	25 A	12 A	500 A	16.66 A	36.76 A	10 A	40 A	A	
		2024	8.56 A	20 A	12 A	500 A	17.85 A	32.05 A	6 A	40 A	A	
32899	VYSNA BOCA - BOCIANKA	2023	15.43 A	6.25 A	12 A	500 A	25 A	54.34 A	10 A	6.25 A	A	
		2024	12.37 A	20 A	12 A	500 A	22.72 A	46.29 A	15 A	4.54 A	A	

MG – 013 Mezozoikum série Veľkého Boku – V časť a príhlé kryštalinikum SV svahov Nízkyh Tatierplocha: 97.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
30199	LIPT.TEPLICKA - VELKY BRUNOV	2023	7.84 A	40 A	12 A	500 A	12.5 A	46.29 A	3.52 A	40 A	A	
		2024	8.33 A	20 A	12 A	500 A	14.28 A	42.73 A	4.28 A	40 A	A	
30299	LIPT.TEPLICKA - MALY BRUNOV	2023	10.33 A	12.5 A	3.63 A	312.5 A	12.04 A	47.16 A	0.63 C	40 A	C	TOC
		2024	10.28 A	20 A	8 A	500 A	17.24 A	46.72 A	3.75 A	40 A	A	
30399	LIPT.TEPLICKA - MACOVA	2023	4.54 A	100 A	12 A	500 A	9.8 A	35.71 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	4.4 A	20 A	12 A	500 A	10 A	39.06 A	7.5 A	20 A	A	
30699	LIPT.TEPLICKA-TEPLICA	2023	4.73 A	25 A	12 A	500 A	13.88 A	44.64 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	4.75 A	20 A	12 A	500 A	15.15 A	38.46 A	7.5 A	40 A	A	
212399	VIKARTOVCE - VVVYIERACKA	2023	5.7 A	13.33 A			14.7 A				A	
		2024	5.58 A	20 A							A	

MG – 014 Mezozoikum a príhlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravyplocha: 86.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
523190	ZUBEREC	2023	9.92 A	100 A	12 A	166.66 A	13.51 A	40.98 A	6 A	16.66 A	A	
		2024	7.57 A	0.96 B	12 A	500 A	13.51 A	24.03 A	10 A	1.09 B	B	NH ₄ ⁺ , As

M – 015 Mezozoikum východnej časti Chočských vrchovplocha: 94.6 km²**QP – 016 Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny**plocha: 346.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
37499	PROSIEK - PROSIEC. DOL.	2023	3.58 A	16.66 A	5 A	500 A	10 A	22.32 A	3 A	40 A	A	
		2024	3.57 A	20 A	5 A	500 A	11.36 A	18.93 A	3.75 A	40 A	A	
40999	LAZISKO - LAZISKO	2023	3.95 A	12.5 A	2.5 A	500 A	8.06 A	29.41 A	1.76 A	40 A	A	
		2024	3.93 A	20 A	2.5 A	500 A	7.57 A	29.06 A	1.76 A	40 A	A	
248690	LIPT. MIKULAS - PALUDZKA	2023	1.73 A	100 A	4.28 A	4.92 A	1.73 A	7.97 A	1.93 A	11.11 A	A	
		2024	1.66 A	20 A	8 A	5.34 A	1.9 A	6.26 A	2.6 A	11.76 A	A	
760690	VLACHY - VLASKY	2023	1.06 B	50 A	3.75 A	25 A	2.43 A	0.91 B	1.42 A	8.33 A	B	vodivosť
		2024	1.08 B	1.35 A	5 A	28.4 A	2.61 A	0.87 C	1.5 A	9.09 A	C	SO ₄ ²⁻

MG – 017 Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkych Tatier

plocha: 294.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
40299	DEMANOVSKA DOLINA - ZADNA VODA	2023	30.86 A	100 A	12 A	500 A	19.23 A	78.12 A	5 A	11.11 A	A	
		2024	32.05 A	20 A	12 A	500 A	29.41 A	62.5 A	15 A	11.11 A	A	
40699	LIPT. LUZNA – U TISTANOV	2023	3.5 A	100 A	12 A	51.02 A	10.86 A	4.54 A	6 A	40 A	A	
		2024	3.54 A	20 A	12 A	78.12 A	2.97 A	5.38 A	8.57 A	40 A	A	
41499	PART. LUPCA - CERV. GRUN	2023	0.66 C	25 A	8 A	45.04 A	9.34 A	0.21 C	3.52 A	40 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
		2024	0.64 C	20 A	12 A	67.56 A	15.15 A	0.2 C	6.66 A	40 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
43599	LUDROVA - MOCIDLA	2023	2.1 A	16.66 A	12 A	156.25 A	9.61 A	5.37 A	4.28 A	11.11 A	A	
		2024	2.29 A	20 A	12 A	192.3 A	8.77 A	5.36 A	5 A	11.11 A	A	

PQ – 018 Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury

plocha: 591.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
43190	LIESEK	2023	1.19 A	12.5 A	3.75 A	2.15 A	3.64 A	5.64 A	2.3 A	40 A	A	
		2024	1.27 A	20 A	5 A	4.76 A	3.33 A	6.84 A	1.76 A	14.28 A	A	
43490	PODBIEL	2023	2.28 A	100 A	4 A	10.1 A	1.73 A	10.48 A	1.81 A	18.18 A	A	
		2024	2.29 A	20 A	3.75 A	14.4 A	2.32 A	13.19 A	2.6 A	23.52 A	A	
242990	VELICNA	2023	1.56 A	100 A	3.33 A	3.82 A	1.65 A	7.13 A	1.81 A	40 A	A	
		2024	1.51 A	20 A	3.75 A	4.35 A	1.41 A	7.5 A	3.15 A	40 A	A	
243590	PARNICA	2023	1.52 A	100 A	8 A	6.25 A	1.08 B	12.53 A	2.5 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.54 A	20 A	12 A	11.87 A	1.05 B	13.81 A	3 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
521190	ORAV. BIELY POTOK P-11	2023	4.03 A	0.63 C	12 A	500 A	100 A	10.2 A	7.5 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	4 A	0.76 C	12 A	178.57 A	45.45 A	9.65 A	7.5 A	40 A	C	NH ₄ ⁺

M – 019 Mezozoikum západnej časti Chočských vrchov

plocha: 142.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
41799	LUCKY - POD CHOCOM	2023	3.94 A	100 A	12 A	192.3 A	6.75 A	17.12 A	6 A	40 A	A	
		2024	3.85 A	20 A	6 A	227.27 A	6.94 A	14.88 A	5 A	40 A	A	
42999	VALAS. DUBOVA - PASTOVNIK 1	2023	3.82 A	7.4 A			6.66 A				A	
		2024	3.83 A	20 A							A	

M – 020 Mezozoikum S časti Veľkej Fatryplocha: 184.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
39299	LUBOCHNA - SALATIN C.1	2023										
		2024	3.67 A	20 A	3.33 A	500 A	9.61 A	25.25 A	2 A	40 A	A	

G – 021 Kryštalínium Veľkej Fatryplocha: 64.3 km²**M – 022 Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou**plocha: 154.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
67599	NECPALY - LASCE	2023	2.74 A	25 A	12 A	500 A	9.43 A	6.18 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.82 A	20 A	12 A	500 A	9.61 A	5.88 A	3.75 A	40 A	A	

M – 023 Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatryplocha: 228.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
61399	CREMOSNE-VYVER Z TUNELA	2023	2.55 A	16.66 A	3 A	7.81 A	8.06 A	31.25 A	1.66 A	40 A	A	
		2024	2.71 A	20 A	2.72 A	9.32 A	8.19 A	29.76 A	1.57 A	40 A	A	
61899	RAKSA - CIBULOVA	2023	2.81 A	28.57 A	12 A	185.18 A	6.28 A	12.16 A	3.52 A	40 A	A	
		2024	2.79 A	20 A	6.31 A	312.5 A	6.41 A	12.01 A	4 A	40 A	A	
65499	BLATNICA - KRAHULCIE	2023	3.58 A	13.33 A	4.28 A	500 A	7.63 A	12.65 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	3.58 A	20 A	8 A	500 A	7.75 A	11.93 A	4 A	40 A	A	
65699	BLATNICA - JASIEŇOK P. CH.	2023	3.52 A	28.57 A	3 A	500 A	8.54 A	23.25 A	2.06 A	40 A	A	
		2024	3.5 A	20 A	2.85 A	500 A	8.62 A	24.27 A	2.06 A	40 A	A	
66299	BLATNICA - VŤCIE BRALO	2023	3.47 A	66.66 A	5 A	500 A	9.17 A	21.55 A	3.15 A	40 A	A	
		2024	3.46 A	20 A	7.05 A	500 A	9.43 A	43.47 A	3.33 A	40 A	A	
66399	BLATNICA - RAKYTOVA DOL.	2023	3.83 A	15.38 A	1.62 A	500 A	7.57 A	31.05 A	1.33 A	40 A	A	
		2024	3.84 A	20 A	1.62 A	500 A	8 A	34.96 A	1.27 A	40 A	A	
66699	BLATNICA - DOLNE VETERNE	2023	5.7 A	100 A	12 A	250 A	15.15 A	62.5 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	5.53 A	20 A	12 A	500 A	31.25 A	48.07 A	3.33 A	40 A	A	
67499	BLATNICA - POD DEDOSOVOU SKALOU	2023	3.49 A	100 A	4.28 A	500 A	8.19 A	30.12 A	3 A	40 A	A	
		2024	3.53 A	20 A	4.28 A	500 A	8.77 A	25.77 A	2.3 A	40 A	A	
129099	KORDIKY - SOKOLOVO	2023	2.64 A	28.57 A	7.05 A	500 A	5.18 A	29.76 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.65 A	20 A	6.31 A	263.15 A	5.29 A	29.58 A	2.5 A	40 A	A	
132599	HARMANEC - ZALAMANA 1	2023	3.77 A	100 A	3.75 A	500 A	9.25 A	73.52 A	2.5 A	40 A	A	
		2024	3.76 A	20 A	3.75 A	500 A	8.92 A	48.07 A	2.5 A	40 A	A	

M – 024 Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalovplocha: 203.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
38299	L.REVUCE - TEPLŮ	2023	3.36 A	100 A	12 A	500 A	11.9 A	17.85 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	3.25 A	20 A	12 A	500 A	11.62 A	13.22 A	5 A	40 A	A	
127999	MOTYCKY - PR. GEN. CUNDERLIKA	2023	2.69 A	100 A	12 A	67.56 A	12.19 A	5.48 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.8 A	20 A	12 A	67.56 A	11.9 A	5.12 A	3.75 A	40 A	A	

PN – 025 Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny

plocha: 800.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
45299	NAMESTOVO-pr.JEDLICNIK	2023	3.81 A	6.25 A	12 A	138.88 A	7.35 A	9.36 A	6 A	40 A	A	
		2024	3.76 A	20 A	12 A	156.25 A	8.33 A	9.46 A	10 A	40 A	A	
45799	HLADOVKA - CERVENY POTOK 1	2023	3.42 A	10 A	12 A	30.48 A	2.06 A	30.86 A	6 A	16.66 A	A	
		2024	3.38 A	20 A	12 A	33.33 A	2.03 A	28.4 A	3.75 A	40 A	A	
514490	BOBROV	2023	3.72 A	0.06 C	12 A	500 A	100 A	250 A	3.75 A	6.25 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	3.54 A	0.06 C	1.76 A	500 A	100 A	250 A	1.3 A	3.7 A	C	NH ₄ ⁺

MP – 026 Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky

plocha: 169.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
34790	ZLIEN	2023	2.14 A	12.5 A	12 A	59.52 A	4.06 A	13.58 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.1 A	20 A	12 A	78.12 A	9.25 A	12.62 A	4.28 A	40 A	A	

MG – 027 Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry

plocha: 244.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
68099	BELA - PRI VARINE	2023	5.63 A	12.5 A	4.28 A	500 A	16.66 A	27.77 A	3.75 A	9.09 A	A	
		2024	7.91 A	20 A	12 A	500 A	23.8 A	37.31 A	4.28 A	11.11 A	A	

PQ – 028 Paleogén a kvartér povodia Kysuce

plocha: 994.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
41190	BRODNO	2023	1.55 A	40 A	12 A	4.31 A	1.68 A	9.65 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	1.55 A	20 A	12 A	7.16 A	1.73 A	9.82 A	10 A	40 A	A	
41690	DUNAJOV	2023	2.75 A	12.5 A	4 A	15.38 A	17.24 A	23.36 A	2 A	40 A	A	
		2024	2.34 A	10.52 A	3.75 A	32.05 A	55.55 A	30.67 A	2.3 A	40 A	A	
42090	KRASNO NAD KYSUCOU	2023	2.79 A	100 A	7.05 A	14.36 A	20.83 A	12.88 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.42 A	20 A	12 A	15.62 A	20 A	14.16 A	3.33 A	40 A	A	
42190	CADCA	2023	1.45 A	18.18 A	12 A	1.84 A	3.78 A	7.8 A	5 A	40 A	A	
		2024	1.55 A	20 A	12 A	2.44 A	5.95 A	9.43 A	4.61 A	40 A	A	
42390	CIERNE	2023	3.62 A	2 A	4.8 A	16.18 A	55.55 A	15.87 A	2.4 A	40 A	A	
		2024	3.56 A	20 A	4.8 A	17.6 A	11.49 A	15.29 A	2.3 A	40 A	A	
42690	RAKOVA - ZAPAD	2023	2.71 A	1.11 A	1.2 A	10.16 A	100 A	8.44 A	0.83 C	2.38 A	C	TOC
		2024	3.25 A	3.27 A	0.61 C	18.58 A	45.45 A	9.25 A	0.55 C	8.33 A	C	CHSKMn, TOC

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
73599	N.BYSTRICA-ZA MEDVEDIM	2023	5.68 A	100 A	12 A	500 A	25 A	15.52 A	6 A	40 A	A	
		2024	5.5 A	20 A	12 A	500 A	27.77 A	17.12 A	5 A	40 A	A	
241490	KYSUCKE NOVE MESTO	2023	2.09 A	28.57 A	12 A	42.37 A	4.25 A	5.7 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	2.04 A	20 A	12 A	54.34 A	4.58 A	5.85 A	5.45 A	40 A	A	
242790	PODVYSOKA	2023	3.41 A	6.25 A	1.11 A	500 A	100 A	23.14 A	0.9 B	40 A	B	TOC
		2024	2.56 A	0.96 B	12 A	178.57 A	100 A	14.88 A	2.3 A	0.51 C	C	As

QP – 029 Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov

plocha: 227.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
31690	ZILINA	2023	1.59 A	100 A	8 A	4.23 A	1.66 A	6.09 A	4.61 A	11.76 A	A	
		2024	1.67 A	20 A	12 A	5.01 A	1.77 A	6.2 A	5.45 A	16 A	A	
32190	MOJS	2023	2.21 A	100 A	12 A	28.9 A	4.09 A	11.49 A	3.52 A	12.5 A	A	
		2024	2.1 A	20 A	12 A	36.23 A	4.95 A	13.22 A	4.28 A	17.39 A	A	
32990	KRASNANY	2023	1.57 A	100 A	7.05 A	4.39 A	2.57 A	17 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	1.84 A	20 A	12 A	15.92 A	6.57 A	17.98 A	3.33 A	40 A	A	
231990	TEPLICKA NAD VAHOM	2023	1.59 A	100 A	12 A	7.88 A	2.04 A	9.57 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	1.6 A	20 A	12 A	8.97 A	2.1 A	8.97 A	7.5 A	40 A	A	

MG – 030 Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry

plocha: 78.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
75199	STRANAVY - RYBNICOK 1	2023	3.13 A	13.33 A			3.89 A				A	
		2024	3.4 A	20 A							A	
79599	KUNERAD - PRAMEN C. 1	2023	2.86 A	28.57 A	4.13 A	500 A	6.17 A	24.75 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.87 A	20 A	3.33 A	500 A	6.13 A	27.77 A	5.45 A	40 A	A	

MG – 031 Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry

plocha: 84.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
551590	MARTIN-MART.HOLE K-15	2023	35.86 A	20 A			31.25 A				A	
		2024	34.24 A	20 A							A	

M – 032 Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry

plocha: 212.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
63099	VRICKO 2	2023	2.09 A	7.4 A			27.02 A				A	
		2024	2.12 A	20 A							A	
64299	KLASTOR POD ZNIEVOM - POD ZIARNOU	2023	2.9 A	7.14 A	6 A	147.05 A	9.43 A	17.48 A	2.14 A	40 A	A	
		2024	3.01 A	20 A	5 A	227.27 A	11.11 A	17.6 A	2.3 A	40 A	A	
77799	RAJECKA LESNA - BRCNE	2023	3 A	100 A	12 A	500 A	25 A	5.07 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	3.34 A	20 A	12 A	500 A	18.51 A	7.76 A	6 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
77999	KAMENNA PORUBA - HORNÝ	2023	3.25 A	25 A	12 A	500 A	8.06 A	17.85 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	3.96 A	20 A	5 A	500 A	9.25 A	15.52 A	4.28 A	40 A	A	
105299	KLACNO - KAMENNA DOLINA	2023	3.18 A	20 A			9.25 A				A	
		2024	3.19 A	20 A							A	

Q-P – 033 Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny

plocha: 437.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
45890	KOSTANY	2023	2.7 A	100 A	12 A	73.52 A	8.4 A	7.48 A	3.52 A	40 A	A	
		2024	2.61 A	20 A	12 A	53.19 A	9.09 A	7.28 A	4.61 A	40 A	A	
46390	KLASTOR POD ZNIEVOM	2023	2.53 A	40 A	12 A	70.42 A	3.67 A	17.48 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	2.47 A	20 A	12 A	83.33 A	5.23 A	17.85 A	6 A	40 A	A	
46690	IVANCINA	2023	1.76 A	100 A	12 A	4.65 A	2.46 A	30.3 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	2.04 A	11.76 A	3.52 A	8.09 A	1.86 A	16.18 A	2.4 A	40 A	A	
46790	BLAZOVCE	2023	1.94 A	28.57 A	7.05 A	14.49 A	4.4 A	8.51 A	2.3 A	40 A	A	
		2024	1.91 A	20 A	5.21 A	14.66 A	4.87 A	9.98 A	2.5 A	40 A	A	
61499	JAZERNICA - JAZERO	2023	1.8 A	6.25 A	3.33 A	14.12 A	0.97 B	9.68 A	1.87 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.91 A	20 A	2.72 A	17.24 A	1.42 A	8.86 A	1.76 A	40 A	A	
245590	MARTIN - PRIEKOPA	2023	1.5 A	100 A	12 A	2.04 A	2.07 A	6.34 A	3.33 A	26.66 A	A	
		2024	1.69 A	20 A	12 A	4.41 A	2.96 A	6.46 A	4 A	16.66 A	A	
246090	PRIBOVCE- BENICE	2023	2.09 A	66.66 A	12 A	35.46 A	1.76 A	5.37 A	4 A	40 A	A	
		2024	2.09 A	20 A	12 A	40.65 A	1.81 A	4.73 A	4.61 A	40 A	A	
246290	LEZIACHOV	2023	1.25 A	0.11 C	12 A	19.45 A	0.78 C	9.76 A	2.72 A	2.32 A	C	NH ₄ ⁺ , NO ₃ ⁻
		2024	1.42 A	0.08 C	12 A	20.4 A	0.91 B	9.41 A	3 A	0.8 C	C	NH ₄ ⁺ , As
610690	DUBOVE	2023	3.25 A	0.41 C	2 A	29.06 A	100 A	20.4 A	0.81 C	8.33 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC,
		2024	2.91 A	0.26 C	4.28 A	22.83 A	100 A	35.97 A	1.25 A	14.81 A	C	NH ₄ ⁺

MP – 034 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny

plocha: 228.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
80999	POVAZSKA TEPLA - DOLNÝ (MANIN)	2023	2.6 A	100 A	12 A	59.52 A	31.25 A	12.82 A	6 A	40 A	A	
		2024	2.56 A	20 A	12 A	55.55 A	18.51 A	13.08 A	7.5 A	14.28 A	A	
81199	KOSTOLEC-OSTRENEC 2	2023	2.65 A	100 A	12 A	96.15 A	12.5 A	13.81 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.67 A	20 A	12 A	156.25 A	13.88 A	15.92 A	3 A	40 A	A	
84099	JABLONOVE - POD ROHOM	2023	2.18 A	20 A			26.31 A				A	
		2024	2.16 A	20 A							A	

M – 035 Mezozoikum S časti Strážovských vrchov

plocha: 257.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
77299	FACKOV-RAZTOKY C.1	2023	3.26 A	100 A	12 A	227.27 A	10 A	27.77 A	6 A	40 A	A	
		2024	3.18 A	20 A	12 A	500 A	8.33 A	30.12 A	4.28 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
81899	DOM.LEHOTA-MLYN NA BARIN.	2023	3.15 A	25 A	12 A	250 A	9.43 A	34.72 A	6 A	40 A	A	
		2024	3.09 A	20 A	12 A	500 A	8.62 A	34.24 A	4.28 A	40 A	A	
88199	PRUZINA-BYKY	2023	3.45 A	16.66 A	12 A	500 A	7.57 A	51.02 A	2.14 A	40 A	A	
		2024	3.38 A	20 A	4.28 A	500 A	8.06 A	36.76 A	2.5 A	40 A	A	
89099	MOJTIN-UHLISKA C.1	2023	2.48 A	100 A	12 A	40.98 A	5.55 A	26.88 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.35 A	20 A	12 A	40.98 A	4.95 A	21.73 A	3.33 A	40 A	A	

M – 036 Mezozoikum SZ časti Strážovských vrchov

plocha: 167.6 km²

QN – 037 Kvartér a neogén Iľavskej kotliny

plocha: 137.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
16590	KLUCOVE	2023	1.66 A	13.33 A	12 A	11.6 A	1.51 A	5.91 A	1.01 B	40 A	B	TOC
		2024	1.75 A	20 A	12 A	11.44 A	1.72 A	6.64 A	3 A	40 A	A	
16690	DUBNICA NAD VAHOM	2023	1.63 A	15.38 A	5.21 A	9.82 A	1.95 A	5.95 A	4.61 A	40 A	A	
		2024	1.65 A	20 A	12 A	8.84 A	1.95 A	5.73 A	4.61 A	40 A	A	
16790	TRENCIANSKA TEPLA	2023	1.96 A	3.44 A	12 A	17.54 A	25 A	5.53 A	3.52 A	19.04 A	A	
		2024	1.95 A	11.76 A	12 A	17.06 A	18.86 A	5.61 A	6.66 A	19.04 A	A	
17090	PRILES	2023	1.92 A	20 A	12 A	12.59 A	1.77 A	6.85 A	6 A	40 A	A	
		2024	1.91 A	20 A	12 A	12.31 A	1.79 A	6.73 A	6.66 A	40 A	A	
18890	TUCHYNA	2023	1.89 A	100 A	12 A	13.19 A	2.35 A	8.68 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	1.87 A	20 A	12 A	16.83 A	2.21 A	8.96 A	5 A	40 A	A	
18990	SAVCINA - PRUSKE	2023	2.39 A	18.18 A	8 A	23.69 A	6.28 A	9.78 A	0.9 B	40 A	B	TOC
		2024	2.35 A	20 A	12 A	33.11 A	3.83 A	12.43 A	4 A	40 A	A	
19490	DOBRA PRAMEN-JAZERO	2023	1.86 A	100 A	12 A	13.96 A	2.9 A	3.79 A	7.5 A	23.52 A	A	
		2024	1.86 A	20 A	12 A	13.88 A	2.82 A	3.87 A	7.5 A	26.66 A	A	
19590	PUCHOV	2023	1.57 A	100 A	7.05 A	4.46 A	0.92 B	6.87 A	3.15 A	26.66 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.69 A	20 A	12 A	7.97 A	1.31 A	7.25 A	3.15 A	40 A	A	
217190	HOROVCE	2023	1.9 A	100 A	6.31 A	9.74 A	2.15 A	6.51 A	5 A	40 A	A	
		2024	1.79 A	20 A	12 A	8.84 A	1.68 A	6.18 A	5.45 A	40 A	A	
217590	BELUSA	2023	2.39 A	100 A	7.05 A	20.24 A	2.72 A	7.98 A	5.45 A	40 A	A	
		2024	1.98 A	20 A	12 A	12.19 A	1.98 A	7.92 A	6 A	40 A	A	
217790	HORENICKA HORKA	2023	1.7 A	66.66 A	12 A	9.46 A	8.47 A	5.45 A	2.85 A	40 A	A	
		2024	1.73 A	20 A	12 A	10.66 A	4.73 A	5.98 A	3.15 A	40 A	A	
217890	DOLNE KOCKOVCE	2023	1.45 A	100 A	6.31 A	5.09 A	1.21 A	6.08 A	2.6 A	8.69 A	A	
		2024	1.53 A	20 A	12 A	6.98 A	1.14 A	7.38 A	3.52 A	16.66 A	A	

Q-M – 038 Kvartér Trenčianskej kotliny a príľahlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny

plocha: 108.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
15890	CHOCHOLNA-VELCICE	2023	1.74 A	100 A	6.31 A	9.8 A	2.26 A	5.88 A	3.15 A	40 A	A	
		2024	1.69 A	20 A	12 A	8.83 A	1.69 A	5.9 A	3.33 A	40 A	A	
16090	VELKE BIEROVCE	2023	1.39 A	22.22 A	7.05 A	6.36 A	0.96 B	3.19 A	0.84 C	40 A	C	TOC
		2024	1.89 A	20 A	12 A	7.16 A	1.06 B	3.49 A	3.75 A	40 A	B	NO ₃ ⁻

Q – 039 Kvartér Bytčianskej kotlinyplocha: 50.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
19190	PLEVNIK-DRIENOVE	2023	1.51 A	100 A	12 A	5.66 A	1.66 A	8.41 A	3.75 A	18.18 A	A	
		2024	1.56 A	20 A	12 A	7.56 A	1.37 A	8.31 A	5.45 A	40 A	A	
19290	PREDMIER	2023	2.59 A	100 A	12 A	11.16 A	9.34 A	11.44 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.44 A	13.33 A	12 A	9.61 A	9.8 A	12.82 A	7.5 A	40 A	A	
217990	HRABOVE	2023	2.19 A	28.57 A	2.3 A	7.84 A	32.25 A	8.65 A	1.66 A	20 A	A	
		2024	1.85 A	20 A	2.06 A	6.09 A	9.9 A	7.97 A	1.93 A	23.52 A	A	
218090	BYTCA	2023	1.87 A	12.5 A	4.28 A	24.15 A	100 A	8.91 A	1.66 A	40 A	A	
		2024	1.89 A	20 A	1.76 A	31.05 A	27.77 A	10.18 A	1.17 A	40 A	A	
218490	KOTESOVA	2023	1.53 A	16.66 A	12 A	19.08 A	1.42 A	5.48 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	1.55 A	20 A	12 A	26.45 A	1.65 A	6.45 A	4.61 A	40 A	A	

PM – 040 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpátplocha: 866.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
83499	ZARIECIE-C.1	2023	2.82 A	100 A	12 A	131.57 A	10.86 A	7.16 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.77 A	20 A	12 A	166.66 A	11.9 A	7.83 A	7.5 A	40 A	A	
83799	IHRISTE - KACEROVSKA	2023	2.21 A	40 A	2.35 A	119.04 A	25.64 A	10.39 A	1.62 A	40 A	A	
		2024	2.09 A	20 A	8 A	135.13 A	27.02 A	8.8 A	4 A	40 A	A	
84299	MOSTISTE - MOSTISTE	2023	2.23 A	100 A	12 A	151.51 A	22.22 A	11.41 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.14 A	20 A	12 A	128.2 A	21.73 A	10.79 A	8.57 A	40 A	A	
86599	C. KAMEN - ZA SIPKOVYM 1	2023	3.6 A	25 A	5 A	192.3 A	7.93 A	24.27 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	3.57 A	20 A	6 A	208.33 A	8.62 A	22.72 A	2.72 A	40 A	A	

PM – 041 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma povodia Vlárplocha: 57.9 km²**PM – 042 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma V časti Bielych Karpát a S časti Myjavskej pahorkatiny**plocha: 407.9 km²**PM – 043 Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát**plocha: 255.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
2399	STARA MYJAVA - KOSIARKA	2023	2.56 A	25 A	12 A	156.25 A	5.26 A	11.96 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	2.59 A	20 A	12 A	178.57 A	4.9 A	11.9 A	10 A	40 A	A	
5099	VRBOVCE - VITEK	2023	2.26 A	50 A	12 A	125 A	18.51 A	7.48 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.31 A	20 A	12 A	138.88 A	21.73 A	8.14 A	3.33 A	40 A	A	
5299	SOBOTISTE - JANIKOV MLYN	2023	2.28 A	25 A	12 A	59.52 A	9.8 A	6.75 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	2.32 A	20 A	12 A	64.1 A	9.61 A	6.72 A	3 A	40 A	A	

NM – 044 Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásmaplocha: 242.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
3399	BREZ.P.BRADLOM - HORNY	2023	1.42 A	100 A	12 A	27.17 A	6.75 A	6.72 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.28 A	20 A	12 A	38.46 A	6.49 A	6.73 A	3.75 A	40 A	A	
95699	LUBINA - RYBNICEK 1+2	2023	2 A	8.33 A	12 A	23.14 A	4.13 A	8.53 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	1.99 A	20 A	12 A	18.93 A	3.52 A	7.78 A	5 A	40 A	A	
99899	VADOVCE - HLAVINA 1+2	2023	1.94 A	12.5 A	12 A	16.66 A	1.96 A	6.42 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	1.77 A	20 A	4.28 A	14.88 A	2.65 A	4.82 A	2.5 A	40 A	A	

M – 045 Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoriaplocha: 77.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
13290	CAHTICE	2023	2.23 A	12.5 A	12 A	35.21 A	5.31 A	12.69 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	2.18 A	20 A	12 A	32.89 A	4.95 A	10.5 A	7.5 A	40 A	A	

MG – 046 Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovcaplocha: 140.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
514890	SELEC	2023	3.11 A	100 A	12 A	31.25 A	5 A	19.37 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	3.06 A	20 A	12 A	31.64 A	5.05 A	18.24 A	7.5 A	14.28 A	A	

MG – 047 Mezozoikum strednej a južnej časti Považského Inovcaplocha: 194.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
98099	LUKA N/VAHOM - SACHOR	2023	2.5 A	16.66 A	12 A	156.25 A	11.11 A	17.85 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.52 A	20 A	12 A	192.3 A	10.2 A	15.72 A	3.75 A	16.66 A	A	
98999	BANKA - VAPENISTE	2023	1.81 A	25 A	12 A	30.86 A	2.77 A	6.81 A	3.33 A	11.11 A	A	
		2024	1.86 A	20 A	12 A	31.64 A	2.57 A	6.28 A	6 A	11.11 A	A	
115399	STARÁ LEHOTA - U DOMINOV	2023	2.06 A	12.5 A	12 A	50 A	5 A	5.73 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	2 A	20 A	3.75 A	49.01 A	4.76 A	5.26 A	6 A	40 A	A	

Q – 048 Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galantaplocha: 539.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
5690	VLCKOVCE	2023	0.99 B	1.05 B	3.15 A	2.87 A	13.69 A	1.14 A	1.22 A	40 A	B	vodivosť
		2024	0.94 B	1.58 A	3.15 A	2.72 A	2.36 A	1.08 B	1.46 A	40 A	B	vodivosť, SO ₄ ²⁻
13390	KOCURICE	2023	1.06 B	1.36 A	4 A	4.46 A	100 A	0.83 C	1.42 A	40 A	C	SO ₄ ²⁻
		2024	1.14 A	20 A	3.33 A	5.62 A	10.1 A	0.91 B	1.76 A	40 A	B	SO ₄ ²⁻
14090	DOLNÉ VODERADY	2023	2.42 A	1.49 A	12 A	17.06 A	27.77 A	7.05 A	4 A	40 A	A	
		2024	2.09 A	20 A	7.05 A	11.9 A	3.12 A	4.66 A	4.61 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
14290	DRAHOVCE	2023	1.19 A	2.98 A	5.71 A	3.35 A	1.49 A	1.59 A	2.6 A	40 A	A	
		2024	1.16 A	20 A	12 A	3.22 A	1.18 A	1.55 A	3.33 A	40 A	A	
14390	MALÝ OSTROV - ORVISTE	2023	1.22 A	1.47 A	4.44 A	6.45 A	100 A	1.07 B	1.87 A	40 A	B	SO ₄ ²⁻
		2024	1.15 A	2.63 A	12 A	10.33 A	100 A	0.95 B	2.06 A	40 A	B	SO ₄ ²⁻
14890	PODOLIE - KORYTNE	2023	0.87 C	0.11 C	0.38 C	3.02 A	100 A	5.19 A	0.14 C	1.96 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , CHSK _{Mn} , TOC
		2024	0.95 B	0.11 C	0.44 C	3.47 A	100 A	6.32 A	0.23 C	1.96 A	C	NH ₄ ⁺ , CHSK _{Mn} , TOC,
14990	NOVE MESTO NAD VAHOM	2023	1.44 A	28.57 A	12 A	6.34 A	1.24 A	4.55 A	5 A	40 A	A	
		2024	1.45 A	20 A	12 A	7.73 A	1.42 A	5.19 A	4.61 A	40 A	A	
18590	POVAZANY	2023	1.75 A	2.15 A	7.05 A	9.78 A	1.16 A	4.57 A	4 A	40 A	A	
		2024	1.78 A	20 A	12 A	9.88 A	1.41 A	4.58 A	5 A	40 A	A	
19390	CASTKOVCE	2023	1.71 A	6.25 A	8 A	10.16 A	58.82 A	2.62 A	2.4 A	10.52 A	A	
		2024	1.59 A	4.54 A	12 A	9.36 A	100 A	2.85 A	2.14 A	7.69 A	A	
20290	LEOPOLDOV	2023	0.89 C	2.32 A	1.57 A	1.06 B	100 A	1.96 A	1.13 A	10.81 A	C	vodivosť
		2024	0.84 C	2.77 A	1.66 A	1.05 B	100 A	1.69 A	1.15 A	5.26 A	C	vodivosť
20690	LOVCICE	2023	0.76 C	10 A	3.75 A	1.16 A	1 B	0.77 C	1.5 A	40 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
		2024	0.8 C	20 A	3.52 A	1.3 A	1.13 A	0.82 C	1.46 A	12.9 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
20790	BRESTOVANY	2023	0.96 B	1.81 A	1.71 A	2.1 A	100 A	0.73 C	0.85 C	5.33 A	C	SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	0.71 C	2.08 A	1.57 A	1.6 A	100 A	0.47 C	0.66 C	1.98 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
21390	SERED-MALÝ HAJ	2023	1.19 A	3.84 A	6 A	4.08 A	0.88 C	1.24 A	2 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	0.97 B	20 A	12 A	2.13 A	4.08 A	0.92 B	2.72 A	40 A	B	vodivosť, SO ₄ ²⁻
21590	SERED-DOLNÁ STREDA	2023	0.83 C	18.18 A	4.61 A	1.28 A	0.55 C	1.18 A	2.6 A	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
		2024	0.85 C	20 A	5 A	1.27 A	0.55 C	1.22 A	2.6 A	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
21790	SOPORNA-JUH	2023	1.02 B	8.33 A	5 A	2.65 A	100 A	0.97 B	1.66 A	3.57 A	B	vodivosť
		2024	1.03 B	10.52 A	4.28 A	2.57 A	100 A	1.05 B	1.66 A	3.63 A	B	vodivosť, SO ₄ ²⁻
21990	SILADICE	2023	1.69 A	1.16 A	8 A	3.5 A	100 A	3.72 A	2 A	40 A	A	
		2024	1.73 A	0.08 C	1.87 A	5.02 A	100 A	3.63 A	1.09 B	40 A	C	NH ₄ ⁺
22190	SOPORNA-STRKOVEC	2023	1.28 A	7.69 A	12 A	6.18 A	100 A	1.06 B	2.14 A	7.14 A	B	SO ₄ ²⁻
		2024	1.27 A	20 A	5.45 A	6.27 A	100 A	1.05 B	2.4 A	9.09 A	B	SO ₄ ²⁻
23390	VAHOVCE	2023	1.54 A	22.22 A	4 A	5.79 A	1.48 A	3.13 A	1.76 A	40 A	A	
		2024	1.35 A	20 A	4 A	3.48 A	1.59 A	2.76 A	2 A	40 A	A	
205790	SERED	2023	0.83 C	2.27 A	7.05 A	2.25 A	100 A	0.58 C	1.39 A	2.35 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
		2024	0.85 C	2.63 A	4.28 A	2.39 A	100 A	0.62 C	1.46 A	2.15 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
214490	MORAVANY	2023	1.63 A	1.47 A	4.8 A	20.83 A	10.86 A	2.56 A	2.4 A	40 A	A	
		2024	1.53 A	20 A	7.05 A	20.24 A	10.75 A	2.19 A	2.6 A	40 A	A	
215290	NOVE MESTO NAD VAHOM	2023	2.63 A	0.83 C	4 A	14.04 A	100 A	11.16 A	0.81 C	40 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC,
		2024	2.58 A	0.86 C	4.61 A	13.88 A	100 A	11.79 A	2.3 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
220890	SULEKOVO	2023	1.32 A	40 A	6.31 A	5.39 A	1.08 B	1.52 A	1.87 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.1 A	20 A	7.05 A	4.67 A	0.8 C	1.3 A	2 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
531490	NOVE MESTO N/VAH, M-14	2023	1.42 A	50 A	12 A	4.25 A	4.76 A	3.9 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	1.37 A	20 A	12 A	4.53 A	4.54 A	4.17 A	2.72 A	40 A	A	

N – 049 Neogén Trnavskej pahorkatiny

plocha: 453.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
6290	NIZNA - HUC-10/1	2023	1.8 A	25 A	12 A	6.84 A	100 A	8.36 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	1.72 A	2.63 A	12 A	7.83 A	100 A	17.85 A	3.75 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
501090	CHORVATSKY GROB - HUC-1/1	2023	2.05 A	8.33 A	12 A	55.55 A	100 A	250 A	3 A	20 A	A	
		2024	1.21 A	20 A	4.28 A	6.06 A	100 A	2.35 A	1.25 A	0.99 B	B	As

QN – 050 Kwartér Trnavskej pahorkatiny

plocha: 480.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
4590	ZLKOVCE RATKOVCE	2023	1.7 A	100 A	12 A	10.68 A	1.97 A	5.33 A	3 A	40 A	A	
		2024	0.65 C	4.16 A	3.33 A	1.87 A	0.47 C	1.95 A	1.87 A	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
5390	VODERADY	2023	1.37 A	100 A	12 A	5.7 A	1.14 A	4.89 A	5 A	40 A	A	
		2024	1.4 A	20 A	12 A	5.73 A	1.05 B	4.59 A	4.28 A	40 A	B	NO ₃ ⁻

Q – 051 Kwartér západného okraja Podunajskej roviny

plocha: 254.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
71390	BA - VAJNORY - STRKOVISKO	2023	1.26 A	28.57 A	3.75 A	3.32 A	5.58 A	2.33 A	1.33 A	26.66 A	A	
		2024	1.3 A	20 A	3.52 A	4.08 A	3.61 A	2.76 A	1.57 A	26.66 A	A	
71690	BA - RUZINOVSKA ULICA	2023	1.05 B	100 A	5.45 A	1.32 A	2.26 A	3.71 A	3 A	40 A	B	vodivosť
		2024	1.1 A	20 A	12 A	1.42 A	2.56 A	3.84 A	3.33 A	23.52 A	A	
79190	BA-PETRŽALKAMOST	2023	2.41 A	11.76 A	8 A	12.75 A	9.17 A	9.38 A	3.52 A	23.52 A	A	
		2024	2.45 A	20 A	12 A	10.12 A	6.71 A	8.96 A	2.72 A	40 A	A	
210890	ZALESIE	2023	2.06 A	25 A	7.05 A	7.98 A	5.55 A	4.32 A	1.93 A	40 A	A	
		2024	1.79 A	20 A	12 A	6.34 A	2.96 A	3.69 A	2.85 A	40 A	A	
270390	BA - SPRINCLOV MAJER	2023	1.96 A	3.12 A	1.76 A	7.97 A	100 A	3.16 A	0.9 B	3.44 A	B	TOC
		2024	2.24 A	3.7 A	1.57 A	10.16 A	100 A	7.16 A	0.98 B	2.1 A	B	TOC
270790	BA - ZADYNAMITKOU	2023	0.56 C	2 A	0.93 B	2.61 A	50 A	0.37 C	0.53 C	20 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	2.5 A	20 A	5.71 A	10.22 A	12.82 A	5.59 A	2.5 A	13.33 A	A	
272690	BA - PALENISKO	2023	1.53 A	8.69 A	12 A	6.39 A	3.33 A	3.67 A	2.6 A	40 A	A	
		2024	1.51 A	20 A	7.05 A	6.32 A	2.49 A	3.53 A	2 A	40 A	A	
273190	BA - VRANKA	2023	1.29 A	3.12 A	5.45 A	2.6 A	20 A	4.02 A	2.6 A	40 A	A	
		2024	1.31 A	20 A	12 A	2.34 A	100 A	3.28 A	3.33 A	40 A	A	
279490	BA - PETRZALKACOLNICA	2023	1.24 A	28.57 A	12 A	3.79 A	21.27 A	2.01 A	4 A	40 A	A	
		2024	1.53 A	20 A	12 A	5.96 A	2.84 A	2.72 A	3.33 A	40 A	A	
279590	BA - JANIHOVDVOR	2023	0.78 C	100 A	12 A	1.22 A	1.5 A	0.92 B	2.4 A	40 A	C	vodivosť
		2024	0.6 C	20 A	3.15 A	0.75 C	1.52 A	0.81 C	1.5 A	40 A	C	vodivosť, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻
344990	BA - RUZINOV	2023	1.47 A	100 A	5.71 A	3.42 A	3.87 A	7.93 A	1.81 A	13.33 A	A	
		2024	1.36 A	20 A	5 A	2.95 A	2.61 A	5.35 A	2.06 A	13.33 A	A	
601691	ROVINKA	2023	2.67 A	36.36 A	12 A	12.43 A	30.76 A	6.46 A	6.66 A	32 A	A	
		2024	2.91 A	20 A	12 A	15.45 A	18.34 A	7.16 A	7.05 A	40 A	A	
601692	ROVINKA	2023	2.81 A	26.66 A	12 A	14.26 A	29.41 A	7.08 A	5.71 A	40 A	A	
		2024	2.81 A	20 A	12 A	14.06 A	31.25 A	6.88 A	6.66 A	29.62 A	A	
603491	JAROVCE	2023	1.2 A	36.36 A	12 A	3.91 A	10.63 A	1.18 A	3.42 A	40 A	A	
		2024	1.21 A	20 A	12 A	3.6 A	10.3 A	1.24 A	4.28 A	40 A	A	
603492	JAROVCE	2023	0.91 B	44.44 A	8.27 A	2.54 A	7.22 A	0.8 C	2.6 A	40 A	C	SO ₄ ²⁻
		2024	1.03 B	20 A	12 A	2.97 A	9.52 A	0.92 B	2.85 A	40 A	B	vodivosť, SO ₄ ²⁻

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
712590	BA - PETRZALKA	2023	1.14 A	0.42 C	3.75 A	4.13 A	4.8 A	1.52 A	2.22 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.09 B	1.31 A	5.21 A	3.39 A	3.02 A	1.25 A	2.22 A	40 A	B	vodivosť
716690	PETRZALKA	2023	1.51 A	22.22 A	8 A	2.65 A	16.66 A	4.55 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	1.34 A	20 A	12 A	2.64 A	6.8 A	4.65 A	4 A	40 A	A	
720090	PODUNAJSKÉ BISKUPICE	2023	2.34 A	100 A	7.05 A	8.43 A	4.44 A	8.83 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	1.43 A	20 A	12 A	3.43 A	1.69 A	5.77 A	4 A	40 A	A	
720190	BRATISLAVA - VŤECIE HRDLO	2023	2.23 A	7.69 A	2.14 A	4 A	100 A	8.53 A	1.71 A	23.52 A	A	
		2024	1.73 A	7.69 A	1.27 A	2.22 A	100 A	7.2 A	1.25 A	23.52 A	A	
721591	MALINOVO	2023	2.12 A	18.18 A	12 A	10.24 A	3.58 A	6.65 A	6 A	40 A	A	
		2024	2.03 A	20 A	12 A	9.8 A	1.93 A	5.86 A	5.45 A	40 A	A	
721592	MALINOVO	2023	2.23 A	22.22 A	12 A	10.66 A	5.4 A	7.24 A	5.45 A	40 A	A	
		2024	2.19 A	20 A	12 A	9.9 A	4.4 A	6.24 A	5 A	40 A	A	
721593	MALINOVO	2023	2.15 A	18.18 A	12 A	9.74 A	4.92 A	2.24 A	6.66 A	23.52 A	A	
		2024	2.14 A	20 A	12 A	9.22 A	4.56 A	2.1 A	5 A	26.66 A	A	
752590	IVANKA PRI DUNAJI P-4	2023	1.93 A	22.22 A	4.61 A	6.83 A	4.9 A	4.8 A	2.06 A	40 A	A	
		2024	1.92 A	20 A	5 A	8.5 A	2.02 A	3.92 A	1.93 A	26.66 A	A	

Q – 052 Kvartér JZ časti Podunajskej roviny

plocha: 1897.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
890	RECA	2023	1 B	1.88 A	5.21 A	2.85 A	0.33 C	2.56 A	1.5 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.04 B	1.01 B	3.33 A	3.02 A	0.32 C	3.03 A	1.42 A	13.33	C	NO ₃ ⁻
10190	HRUBY SUR	2023	1.82 A	22.22 A	12 A	6 A	1.78 A	4.36 A	3.75 A	14.28	A	
		2024	1.7 A	20 A	12 A	4.8 A	1.58 A	4.24 A	4 A	21.05	A	
12190	NOVE OSADY-SEDIN	2023	1.35 A	40 A	8 A	4.39 A	1.29 A	1.81 A	2.85 A	40 A	A	
		2024	1.12 A	20 A	4 A	2.9 A	0.9 B	1.4 A	1.93 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
61290	ZLATNA N.O.-NOVINA	2023	1.01 B	9.09 A	3.75 A	3.84 A	100 A	0.99 B	1.57 A	40 A	B	vodivosť, SO ₄ ²⁻
		2024	1.02 B	7.14 A	3.75 A	3.91 A	100 A	0.93 B	1.71 A	40 A	B	vodivosť, SO ₄ ²⁻
61690	BODZA-LUKY	2023	1.06 B	0.89 C	1.66 A	7.03 A	66.66 A	1.17 A	0.83 C	40 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC
		2024	1.06 B	1.6 A	1.62 A	6.41 A	100 A	1.02 B	0.8 C	26.66	C	TOC
61790	ZEMIANSKA OLCA	2023	0.97 B	2.94 A	1.39 A	4.02 A	100 A	0.73 C	0.69 C	6.06 A	C	SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	0.74 C	2.7 A	1.09 B	1.96 A	100 A	0.51 C	0.54 C	6.45 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
61990	TON	2023	0.82 C	4 A	2.06 A	2.04 A	100 A	0.78 C	1.07 B	10 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
		2024	0.63 C	1.63 A	1.62 A	1.16 A	2.47 A	0.53 C	0.88 C	14.28 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
64690	VELKE KOSIHY	2023	0.91 B	3.57 A	3 A	2.78 A	100 A	0.8 C	1.36 A	18.18	C	SO ₄ ²⁻
		2024	0.66 C	20 A	2.72 A	1.87 A	4.71 A	0.53 C	1.15 A	7.69 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
66290	VRAKUN	2023	1.99 A	100 A	12 A	10.28 A	3.41 A	3.45 A	3.15 A	40 A	A	
		2024	1.98 A	20 A	6.31 A	9.2 A	2.88 A	3.38 A	2.85 A	40 A	A	
66390	KUTNIKY-POVODA-PODAFA	2023	1.74 A	100 A	12 A	7.05 A	3.32 A	3.9 A	4.28 A	23.52	A	
		2024	1.76 A	20 A	12 A	7.08 A	2.5 A	3.44 A	5 A	13.33	A	
66590	DVORNIKY N.O.-KELE MJ.	2023	1.95 A	28.57 A	12 A	9.22 A	24.39 A	2.49 A	4.61 A	7.4 A	A	
		2024	1.89 A	20 A	12 A	8.97 A	22.72 A	2.42 A	4.61 A	12.9 A	A	
66690	JAHODNA	2023	1.62 A	6.25 A	6 A	5.84 A	100 A	1.94 A	2.72 A	11.76	A	
		2024	1.51 A	9.09 A	7.05 A	5.24 A	32.25 A	1.64 A	2.85 A	10.52	A	
66790	BAKA	2023	2.46 A	40 A	12 A	12.75 A	6.02 A	7.1 A	5.45 A	18.18	A	
		2024	2.5 A	20 A	12 A	13.19 A	4.9 A	6.85 A	6 A	26.66	A	
67090	VYDRANY	2023	1.69 A	28.57 A	12 A	7.35 A	1.47 A	2.56 A	5 A	40 A	A	
		2024	1.7 A	20 A	12 A	7.59 A	1.47 A	2.57 A	6 A	40 A	A	
67990	HORNY BAR-SULANY	2023	1.69 A	100 A	12 A	6.66 A	100 A	1.92 A	4 A	40 A	A	
		2024	1.56 A	20 A	12 A	5.85 A	100 A	1.51 A	5 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
68190	LEHNICE-VELKY LEG	2023	1.85 A	28.57 A	12 A	10.54 A	0.92 B	3.44 A	5.45 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.82 A	20 A	12 A	9.94 A	0.84 C	3.24 A	6 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
68290	MASLOVCE	2023	1.37 A	28.57 A	5 A	5.48 A	0.81 C	2.54 A	2.06 A	12.5 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.36 A	20 A	3 A	5.17 A	0.89 C	2.68 A	1.66 A	7.14 A	C	NO ₃ ⁻
68490	ROHOVCE	2023	2.16 A	40 A	12 A	5.95 A	100 A	1.5 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	1.43 A	20 A	12 A	5.71 A	100 A	1.35 A	5.45 A	26.66	A	
68890	MIEROVO	2023	2 A	100 A	12 A	10.3 A	1.34 A	4.78 A	5.45 A	40 A	A	
		2024	1.86 A	20 A	12 A	9.9 A	1.08 B	4.48 A	6 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
69290	ČAKANY	2023	1.86 A	28.57 A	12 A	5.66 A	1.42 A	2.54 A	6.66 A	40 A	A	
		2024	1.82 A	20 A	12 A	5.63 A	1.35 A	2.43 A	5.45 A	40 A	A	
69390	JANIKY-BUSTELEK	2023	1.57 A	100 A	12 A	7.15 A	1.26 A	3.94 A	2.6 A	40 A	A	
		2024	0.98 B	4 A	2 A	5.45 A	0.5 C	1.32 A	0.93 B	40 A	C	NO ₃ ⁻
69490	KALINKOVO	2023	2.8 A	20 A	7.05 A	13.55 A	100 A	19.15	2.72 A	40 A	A	
		2024	2.78 A	20 A	7.05 A	13.92 A	100 A	16.12	2.85 A	40 A	A	
69590	MILOSLAVOV - ALZBETIN DVOR	2023	2.23 A	28.57 A	12 A	12.75 A	5.78 A	6.57 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.2 A	20 A	12 A	10.96 A	2.61 A	5.02 A	7.5 A	40 A	A	
69790	BA-P.BISKUPICE-TOPOLOVE	2023	2.75 A	100 A	12 A	12.88 A	6.36 A	6.58 A	4 A	40 A	A	
		2024	2.6 A	20 A	12 A	14 A	100 A	8.15 A	6.66 A	40 A	A	
72990	CUNOVO	2023	1.13 A	100 A	12 A	3.44 A	0.76 C	1.27 A	3.15 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.11 A	20 A	12 A	3.54 A	0.55 C	1.22 A	2.72 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
79890	BA-CUNOVO HRANICA	2023	2.79 A	28.57 A	12 A	13.02 A	9.9 A	11.68	6.66 A	40 A	A	
		2024	2.65 A	20 A	12 A	12.22 A	5.26 A	11.31	6 A	40 A	A	
204790	BLATNE	2023	1.58 A	18.18 A	12 A	7.19 A	0.58 C	7.81 A	3 A	10.52	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.51 A	20 A	12 A	8.22 A	0.6 C	6.97 A	3.52 A	10.52	C	NO ₃ ⁻
260290	KOMARNO	2023	1.16 A	100 A	2.06 A	9.05 A	0.84 C	4.24 A	0.96 B	0.27 C	C	NO ₃ ⁻ , As
		2024	1.88 A	20 A	7.05 A	12.98 A	3.21 A	5.83 A	2.6 A	0.36 C	C	As
260490	KOMARNO	2023	1.96 A	1.48 A	8 A	12.59 A	8.13 A	3.97 A	2.5 A	40 A	A	
		2024	1.62 A	20 A	7.05 A	13.02 A	4.46 A	2.38 A	2.85 A	40 A	A	
261190	KAMENICNA - PIESKY	2023	1.45 A	1.51 A	2.85 A	11.84 A	100 A	2.7 A	1.46 A	4.34 A	A	
		2024	1.38 A	1.4 A	5.21 A	11.28 A	100 A	2.38 A	1.39 A	6.89 A	A	
262890	KOLAROVO	2023	1.43 A	1.2 A	2.6 A	3.9 A	100 A	1.85 A	1.33 A	40 A	A	
		2024	1.56 A	0.87 C	2.06 A	5.2 A	100 A	2.21 A	1.33 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
263190	HORNY STAL-ZEL.STANICA	2023	1.52 A	20 A	7.05 A	4.87 A	25 A	1.65 A	3.15 A	40 A	A	
		2024	1.24 A	13.33 A	8 A	3.11 A	62.5 A	1.43 A	2.4 A	23.52	A	
264290	OKOC - ASZOD	2023	2 A	1.51 A	1.09 B	17.42 A	100 A	3.69 A	1.03 B	16.66	B	CHSKMn, TOC
		2024	2.02 A	1.36 A	2.92 A	17.42 A	100 A	3.68 A	1.05 B	21.05	B	TOC
264791	KLIZSKA NEMA	2023	1.77 A	3.03 A	3.38 A	56.81 A	60.6 A	9.52 A	1.64 A	40 A	A	
		2024	1.77 A	3.03 A	2.66 A	56.81 A	100 A	9.14 A	1.73 A	24.24	A	
264792	KLIZSKA NEMA	2023	1.56 A	2.32 A	2.55 A	10.96 A	62.5 A	2.68 A	1.22 A	8.69 A	A	
		2024	1.02 B	3.36 A	1.51 A	6.24 A	20.83 A	1.08 B	0.71 C	8.33 A	C	TOC
265990	TRHOVE MYTO	2023	1.61 A	6.66 A	7.05 A	6.19 A	45.45 A	1.79 A	2.14 A	40 A	A	
		2024	1.66 A	20 A	5 A	6.71 A	5.4 A	1.85 A	2.5 A	40 A	A	
267490	LUC N.O.-ANTONIA DVOR	2023	1.34 A	40 A	4.61 A	3.75 A	8.4 A	1.34 A	2.06 A	40 A	A	
		2024	1.23 A	20 A	4.61 A	3.22 A	11.23 A	1.12 A	2 A	40 A	A	
267790	BLAHOVA SEVER	2023	1.71 A	100 A	12 A	6.62 A	1.47 A	2.8 A	2.85 A	40 A	A	
		2024	1.61 A	20 A	12 A	5.47 A	1.49 A	2.32 A	4.28 A	40 A	A	
268790	MACOV	2023	2.01 A	100 A	12 A	8.91 A	4.48 A	3.2 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	2.01 A	20 A	12 A	9.15 A	4.6 A	3.43 A	8.57 A	40 A	A	
600491	VELKY MEDER	2023	3.16 A	7.4 A	12 A	33.44 A	100 A	8.11 A	5 A	40 A	A	
		2024	3.16 A	10.81 A	12 A	31.05 A	100 A	7.72 A	8 A	27.58	A	
600492	VELKY MEDER	2023	2.49 A	7.4 A	12 A	14.3 A	11.62 A	4.39 A	4.13 A	8.88 A	A	
		2024	2.4 A	20 A	12 A	12.75 A	100 A	3.96 A	4.8 A	8.88 A	A	
600493	VELKY MEDER	2023	1.52 A	1.01 B	6.31 A	3.5 A	7.54 A	3.53 A	2.6 A	40 A	B	NH ₄ ⁺
		2024	1.42 A	2.7 A	12 A	3.1 A	5.55 A	3.29 A	3 A	29.62	A	
600691	DVORNIKY NA OSTROVE	2023	2.55 A	20 A	12 A	15.15 A	3.63 A	4.75 A	12 A	26.66	A	
		2024	1.85 A	20 A	12 A	8.6 A	10.63 A	2 A	3.33 A	40 A	A	
600692	DVORNIKY NA OSTROVE	2023	2.2 A	18.18 A	12 A	11.28 A	2.71 A	3.51 A	12 A	40 A	A	
		2024	2.16 A	20 A	12 A	11.03 A	2.6 A	3.33 A	7.5 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
600693	DVORNIKY NA OSTROVE	2023	1.67 A	18.18 A	7.05 A	6.91 A	17.24 A	1.58 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.52 A	20 A	12 A	14.74 A	3.41 A	4.59 A	7.5 A	26.66	A	
601092	DOBROHOST	2023	3.26 A	12.9 A	12 A	14.7 A	80 A	26.31	4.13 A	40 A	A	
		2024	3.08 A	7.4 A	3.11 A	13.66 A	6.57 A	16.8 A	0.53 C	40 A	C	TOC
601095	DOBROHOST	2023	2.87 A	15.38 A	12 A	13.47 A	52.63 A	11.08	4.44 A	40 A	A	
		2024	2.82 A	21.05 A	12 A	13.14 A	100 A	11.77	5.45 A	32 A	A	
601096	DOBROHOST	2023	2.54 A	6.06 A	12 A	11.56 A	44.44 A	13.58	3.87 A	22.22	A	
		2024	2.4 A	3.22 A	12 A	11.12 A	4.66 A	11.4 A	4.28 A	15.38	A	
601191	OLDZA	2023	2.22 A	13.33 A	8.88 A	15.3 A	1.29 A	4.73 A	8 A	40 A	A	
		2024	1.35 A	20 A	6.31 A	4.87 A	0.81 C	1.89 A	4.61 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
601192	OLDZA	2023	1.34 A	44.44 A	12 A	4.99 A	0.77 C	1.95 A	4.28 A	29.62	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.38 A	20 A	7.74 A	5.03 A	0.8 C	2.07 A	5 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
601195	OLDZA	2023	1.3 A	36.36 A	9.6 A	5.19 A	0.48 C	2.04 A	3.52 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.31 A	20 A	6.66 A	5.42 A	0.45 C	2.06 A	3.63 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
601291	VLKY	2023	2.56 A	44.44 A	12 A	10.58 A	16.8 A	8.22 A	4 A	40 A	A	
		2024	2.62 A	20 A	7.74 A	10.63 A	100 A	8.93 A	4.28 A	29.62	A	
601292	VLKY	2023	2.66 A	44.44 A	12 A	10.69 A	100 A	11.72	3.24 A	19.51	A	
		2024	2.65 A	20 A	5.71 A	10.36 A	100 A	9.33 A	3.52 A	23.52	A	
601293	VLKY	2023	2.58 A	21.05 A	12 A	10.77 A	47.61 A	9.36 A	3.24 A	1.82 A	A	
		2024	2.43 A	20 A	8.27 A	10.15 A	16.12 A	7.59 A	4.61 A	40 A	A	
601391	KALINKOVO	2023	2.9 A	0.41 C	1.81 A	13.14 A	100 A	31.88	1.37 A	0.31 C	C	NH ₄ ⁺ , As
		2024	2.96 A	0.41 C	1.62 A	14 A	76.92 A	42.73	1.31 A	0.28 C	C	NH ₄ ⁺ , As
601392	KALINKOVO	2023	3.14 A	26.66 A	12 A	15.52 A	11.17 A	11.03	4.28 A	40 A	A	
		2024	3.2 A	21.05 A	9.6 A	14.18 A	9 A	9.56 A	5.45 A	40 A	A	
601393	KALINKOVO	2023	3.16 A	10 A	12 A	13.42 A	7.14 A	9 A	5.45 A	40 A	A	
		2024	3.15 A	20 A	9.6 A	13.44 A	7.46 A	9.03 A	5.45 A	40 A	A	
601591	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	2023	2.61 A	7.69 A	12 A	12.56 A	19.6 A	5.81 A	6 A	40 A	A	
		2024	2.29 A	20 A	12 A	11.13 A	5.46 A	4.53 A	12 A	40 A	A	
601592	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	2023	2.61 A	11.11 A	12 A	11.97 A	17.69 A	5.52 A	7.05 A	40 A	A	
		2024	2.48 A	20 A	12 A	11.97 A	11.29 A	4.98 A	12 A	32 A	A	
601593	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	2023	2.46 A	25 A	12 A	11.52 A	11.04 A	4.92 A	7.5 A	29.62	A	
		2024	2.61 A	20 A	12 A	12.64 A	11.36 A	5.35 A	15 A	32 A	A	
602891	RUSOVCE - MOKRAD	2023	3.29 A	22.22 A	12 A	14.4 A	6.8 A	9.74 A	4.44 A	40 A	A	
		2024	3.31 A	20 A	12 A	15.19 A	7.19 A	9.47 A	4.8 A	40 A	A	
602892	RUSOVCE - MOKRAD	2023	3.3 A	25 A	12 A	14.43 A	6.8 A	9.69 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	3.3 A	20 A	12 A	14.57 A	6.92 A	9.35 A	5.21 A	40 A	A	
602893	RUSOVCE - MOKRAD	2023	3.21 A	18.18 A	12 A	14.43 A	6.92 A	9.83 A	4.61 A	32 A	A	
		2024	3.25 A	20 A	12 A	15.24 A	7.32 A	9.46 A	6.31 A	40 A	A	
602991	RUSOVCE	2023	3.31 A	14.28 A	12 A	14.59 A	4.04 A	9.68 A	6.66 A	40 A	A	
		2024	3.3 A	20 A	12 A	14.06 A	6.45 A	9.26 A	9.23 A	40 A	A	
602992	RUSOVCE	2023	3.23 A	28.57 A	12 A	14.06 A	6.73 A	9.65 A	6.66 A	40 A	A	
		2024	3.24 A	20 A	12 A	13.73 A	6.92 A	9.41 A	8 A	40 A	A	
602993	RUSOVCE	2023	3.1 A	16.66 A	12 A	13.67 A	7.32 A	9.73 A	6.31 A	23.52	A	
		2024	3.05 A	20 A	12 A	13.55 A	7.19 A	9.17 A	8 A	22.22	A	
603091	CUNOVO	2023	3.24 A	17.39 A	12 A	13.55 A	6.51 A	9.59 A	4.61 A	32 A	A	
		2024	3.36 A	20 A	12 A	13.88 A	6.6 A	9.32 A	5.71 A	21.62	A	
603092	CUNOVO	2023	3.22 A	21.05 A	9.6 A	13.4 A	6.11 A	9.64 A	3 A	40 A	A	
		2024	3.37 A	20 A	12 A	15.38 A	6.73 A	9.69 A	4.28 A	40 A	A	
603093	CUNOVO	2023	3.17 A	6.45 A	7.5 A	12.72 A	6.25 A	9.08 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	3.22 A	20 A	7.05 A	14.61 A	6.02 A	9.52 A	3.87 A	40 A	A	
603191	JELKA	2023	1.87 A	100 A	6.31 A	6.27 A	4.54 A	2.53 A	4.28 A	26.66	A	
		2024	1.9 A	20 A	12 A	6.28 A	5.15 A	2.6 A	4.61 A	40 A	A	
603192	JELKA	2023	1.89 A	100 A	12 A	6.13 A	4.92 A	2.49 A	5 A	40 A	A	
		2024	1.9 A	20 A	12 A	6.25 A	5.23 A	2.59 A	5.45 A	40 A	A	
603291	GABCIKOVO	2023	2.28 A	22.22 A	12 A	12.95 A	21.97 A	4.36 A	3.63 A	40 A	A	
		2024	2.4 A	20 A	12 A	12.87 A	34.48 A	4.46 A	5.45 A	40 A	A	
603292	GABCIKOVO	2023	2.23 A	25 A	12 A	12.61 A	19.04 A	4.28 A	4.13 A	40 A	A	
		2024	2.3 A	20 A	12 A	12.4 A	26.66 A	4.12 A	5.21 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
603391	MLIECANY	2023	2.1 A	44.44 A	8.88 A	10.31 A	3.94 A	3 A	6.31 A	40 A	A	
		2024	2.06 A	20 A	12 A	10.28 A	3.98 A	3.01 A	7.5 A	40 A	A	
603392	MLIECANY	2023	1.77 A	44.44 A	8.27 A	7.77 A	2.48 A	2.16 A	5 A	40 A	A	
		2024	1.75 A	20 A	12 A	7.65 A	2.02 A	2.15 A	5.71 A	40 A	A	
605990	CALOVEC - KAMENICNA	2023	1.08 B	1.53 A	1.22 A	2.57 A	100 A	0.83 C	0.83 C	40 A	C	SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	0.58 C	0.73 C	0.9 B	1.05 B	100 A	0.4 C	0.46 C	40 A	C	vodivost', NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , TOC
721390	ROVINKA	2023	2.11 A	100 A	12 A	10.86 A	4.71 A	4.89 A	5.45 A	40 A	A	
		2024	2.08 A	20 A	12 A	10.75 A	3.77 A	4.73 A	6 A	40 A	A	
721890	MILOSLAVOV	2023	1.38 A	40 A	12 A	4.39 A	0.71 C	3.64 A	4 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.43 A	20 A	12 A	4.76 A	0.73 C	3.98 A	3.75 A	5 A	C	NO ₃ ⁻
722790	KALINKOVO	2023	2.74 A	100 A	12 A	13.12 A	100 A	16.44	3.33 A	40 A	A	
		2024	2.63 A	20 A	12 A	12.88 A	25 A	15.01	3.75 A	40 A	A	
723490	ZLATE KLASY- RASTICE	2023	2.08 A	100 A	12 A	8.33 A	3.35 A	5.2 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.04 A	20 A	12 A	8.27 A	2.63 A	4.96 A	7.5 A	40 A	A	
723690	HUBICE	2023	1.34 A	100 A	12 A	5.42 A	0.58 C	2.08 A	2.85 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.27 A	20 A	12 A	5.24 A	0.52 C	1.94 A	2.6 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
724191	KVETOSLAVOV	2023	3.18 A	14.28 A	12 A	13.22 A	100 A	25.12	5.45 A	40 A	A	
		2024	2.6 A	20 A	12 A	13.02 A	58.82 A	13.15	7.5 A	40 A	A	
724192	KVETOSLAVOV	2023	2.84 A	40 A	12 A	12.59 A	32.25 A	12.43	5.45 A	21.05	A	
		2024	2.62 A	20 A	12 A	25.51 A	47.61 A	8.36 A	8.57 A	40 A	A	
724590	SAMORIN	2023	2.44 A	100 A	12 A	12.98 A	8.26 A	8.83 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	2.34 A	20 A	12 A	12.25 A	9.8 A	12.75	7.5 A	40 A	A	
724990	MALA PAKA	2023	1.98 A	100 A	12 A	9.76 A	1.49 A	5.41 A	6.66 A	40 A	A	
		2024	1.91 A	20 A	12 A	9.5 A	1.37 A	5.25 A	7.5 A	40 A	A	
725491	HORNA POTON	2023	1.68 A	28.57 A	12 A	7.94 A	1.01 B	2.42 A	7.5 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.71 A	20 A	12 A	8.19 A	1.03 B	2.4 A	8.57 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
725492	HORNA POTON	2023	1.38 A	9.52 A	12 A	5.7 A	0.68 C	1.76 A	4.28 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.4 A	20 A	12 A	5.78 A	0.68 C	1.77 A	5.45 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
725493	HORNA POTON	2023	1.38 A	7.4 A	8 A	5.41 A	0.72 C	1.7 A	4.28 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.38 A	20 A	12 A	5.5 A	0.68 C	1.73 A	5 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
726290	BAC-TRNAVKA	2023	1.69 A	40 A	12 A	8.23 A	7.75 A	2.52 A	4.61 A	40 A	A	
		2024	1.71 A	20 A	12 A	8.14 A	7.19 A	2.5 A	5.45 A	23.52	A	
726591	SAMORIN - MLIECNO	2023	2.85 A	7.69 A	12 A	13.96 A	74.07 A	18.31	5.21 A	40 A	A	
		2024	2.89 A	20 A	9.6 A	13.64 A	74.07 A	18.72	6.31 A	40 A	A	
726592	SAMORIN - MLIECNO	2023	2.67 A	8.69 A	12 A	12.88 A	16.94 A	9.34 A	6 A	40 A	A	
		2024	2.72 A	20 A	12 A	12.78 A	20.61 A	9.91 A	10 A	40 A	A	
726593	SAMORIN - MLIECNO	2023	2.56 A	7.27 A	9.6 A	12.67 A	21.27 A	7.99 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.57 A	20 A	8.27 A	12.73 A	29.41 A	7.66 A	4.8 A	32 A	A	
727492	VOJKA	2023	1.96 A	40 A	12 A	9.32 A	5.74 A	3.95 A	4.61 A	40 A	A	
		2024	1.89 A	20 A	12 A	10.28 A	5.07 A	3.27 A	5.45 A	40 A	A	
727493	VOJKA	2023	2.86 A	28.57 A	12 A	19.01 A	25.64 A	9.56 A	4.61 A	40 A	A	
		2024	2.77 A	20 A	12 A	13.51 A	26.31 A	9.27 A	6.66 A	40 A	A	
727791	ROHOVCE - STRKOVEC	2023	2.74 A	11.11 A	12 A	12.95 A	16.12 A	7.46 A	6.66 A	40 A	A	
		2024	2.79 A	20 A	12 A	12.43 A	15.15 A	7.25 A	12 A	40 A	A	
727793	ROHOVCE - STRKOVEC	2023	2.49 A	14.28 A	12 A	11.7 A	12.98 A	5.64 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.57 A	1.7 A	12 A	11.16 A	9.9 A	5.52 A	4 A	40 A	A	
727794	ROHOVCE - STRKOVEC	2023	2.09 A	16.66 A	12 A	9.59 A	9.61 A	3.22 A	4.61 A	40 A	A	
		2024	2.23 A	20 A	12 A	9.76 A	10.86 A	3.39 A	7.5 A	40 A	A	
728590	HOLICE	2023	1.85 A	7.4 A	7.05 A	8.26 A	2.09 A	2.68 A	0.3 C	40 A	C	TOC
		2024	1.79 A	20 A	12 A	8.4 A	1.76 A	2.7 A	7.5 A	40 A	A	
729391	VELKE BLAHOVO	2023	2.15 A	0.34 C	3.07 A	8.94 A	100 A	10.86	1.17 A	0.81 C	C	NH ₄ ⁺ , As
		2024	2.07 A	0.31 C	1.66 A	9.59 A	100 A	7.34 A	1.17 A	0.72 C	C	NH ₄ ⁺ , As
729394	VELKE BLAHOVO	2023	2.25 A	66.66 A	1.44 A	10.22 A	1.6 A	3.27 A	6 A	40 A	A	
		2024	1.93 A	20 A	12 A	9.72 A	1.5 A	3.1 A	6.66 A	40 A	A	
729492	ORECHOVA POTON	2023	1.78 A	100 A	12 A	9 A	1.7 A	2.61 A	6 A	40 A	A	
		2024	1.79 A	20 A	12 A	8.86 A	1.63 A	2.52 A	6.66 A	2.05 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
729493	ORECHOVA POTON	2023	1.73 A	100 A	12 A	8.54 A	1.7 A	2.34 A	5.45 A	40 A	A	
		2024	1.58 A	20 A	12 A	5.52 A	1.66 A	1.91 A	4 A	40 A	A	
731291	KOSTOLNE - KRACANY	2023	1.65 A	100 A	7.05 A	6.94 A	2.15 A	2.2 A	5.45 A	40 A	A	
		2024	1.68 A	20 A	12 A	7.01 A	2.05 A	2.21 A	5.45 A	8.51 A	A	
731292	KOSTOLNE - KRACANY	2023	1.68 A	100 A	12 A	7.28 A	2.2 A	2.38 A	6 A	40 A	A	
		2024	1.71 A	13.33 A	12 A	7.21 A	2.13 A	2.3 A	5.45 A	40 A	A	
731890	HORNY BAR	2023	1.97 A	100 A	12 A	8.33 A	5.69 A	3 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	1.93 A	20 A	12 A	7.98 A	5.02 A	2.78 A	6.66 A	3.96 A	A	
732590	BODIKY	2023	2.85 A	1.96 A	3.52 A	13.47 A	100 A	12.01	2.22 A	1.12 A	A	
		2024	2.53 A	2.08 A	2.4 A	14.92 A	100 A	9.92 A	1.93 A	1.02 B	B	As
732890	TRHOVA HRADSKA	2023	1.31 A	13.33 A	12 A	4.41 A	1.6 A	1.31 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	1.26 A	20 A	12 A	4.31 A	1.16 A	1.26 A	3.52 A	40 A	A	
733290	VRAKUN-MAD	2023	1.93 A	8.69 A	6.31 A	10.59 A	100 A	2.4 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	1.76 A	6.66 A	1.81 A	9.82 A	20 A	2.45 A	1.57 A	23.52	A	
733691	VRAKUN	2023	3.83 A	14.28 A	12 A	50.5 A	25 A	13.15	12 A	23.52	A	
		2024	3.82 A	1.49 A	12 A	50 A	27.02 A	12.46	8.57 A	23.52	A	
733693	VRAKUN	2023	3.08 A	6.66 A	12 A	22.93 A	29.41 A	6.6 A	10 A	14.28	A	
		2024	3.01 A	3.33 A	12 A	21.18 A	23.8 A	5.86 A	8.57 A	21.05	A	
733695	VRAKUN	2023	2.38 A	2.56 A	12 A	11.08 A	100 A	2.78 A	4.28 A	2.02 A	A	
		2024	2.31 A	3.44 A	8 A	11.06 A	100 A	2.66 A	4.28 A	2 A	A	
734290	GABCIKOVO-BAKA	2023	2.6 A	66.66 A	12 A	11.96 A	100 A	9.67 A	3.33 A	13.33	A	
		2024	2.41 A	20 A	6.31 A	12.91 A	13.88 A	7.98 A	2.22 A	19.04	A	
736591	PALKOVICOVO - SAP	2023	3.14 A	3.03 A	2.85 A	15.1 A	100 A	6.58 A	2.4 A	40 A	A	
		2024	3.15 A	3.84 A	4 A	14.79 A	100 A	6.37 A	2.5 A	40 A	A	
736592	PALKOVICOVO - SAP	2023	2.82 A	1.66 A	2.85 A	14.04 A	100 A	6.02 A	2.3 A	40 A	A	
		2024	2.77 A	1.81 A	4 A	13.47 A	100 A	5.66 A	2.3 A	40 A	A	
736593	PALKOVICOVO - SAP	2023	2.17 A	1.13 A	3.15 A	12.28 A	100 A	3.91 A	1.81 A	40 A	A	
		2024	1.86 A	1.28 A	3.33 A	10.18 A	100 A	3.01 A	1.87 A	40 A	A	
736691	KLUCOVEC	2023	3.69 A	3.33 A	5.71 A	42.01 A	100 A	14.7 A	6 A	40 A	A	
		2024	4.07 A	4.34 A	12 A	92.59 A	100 A	23.04	8.57 A	40 A	A	
736692	KLUCOVEC	2023	2.34 A	1.4 A	3.33 A	10.2 A	100 A	250 A	1.81 A	14.28	A	
		2024	1.97 A	1.4 A	4.28 A	6.19 A	100 A	10.2 A	1.66 A	4.34 A	A	
736693	KLUCOVEC	2023	3.88 A	4.34 A	12 A	78.12 A	100 A	20.08	8.57 A	5.88 A	A	
		2024	3.99 A	5.88 A	12 A	92.59 A	100 A	19.92	8.57 A	8.33 A	A	
737090	KOLAROVO	2023	1.42 A	0.72 C	1.76 A	8.72 A	100 A	2.1 A	0.9 B	10.52	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.33 A	0.89 C	1.27 A	5.33 A	100 A	1.79 A	0.84 C	7.14 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC
737490	TON	2023	0.85 C	25 A	1.3 A	4.64 A	9.17 A	0.71 C	0.5 C	3.63 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	0.78 C	11.76 A	1.03 B	4.53 A	5.91 A	0.68 C	0.47 C	3.27 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
738191	ZLATNA NA OSTROVE	2023	0.98 B	3.22 A	12 A	4.57 A	100 A	1.14 A	1.57 A	3.07 A	B	vodivosť
		2024	0.95 B	3.33 A	12 A	4.16 A	100 A	1.06 B	1.93 A	2.32 A	B	vodivosť, SO ₄ ²⁻

MN – 053 Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát

plocha: 340.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
4399	JABLONICA - STUZKOVA	2023	1.88 A	25 A	12 A	59.52 A	7.24 A	7.14 A	10 A	40 A	A	
		2024	1.95 A	20 A	12 A	59.52 A	7.04 A	6.34 A	5.16 A	40 A	A	
8199	PLAV.PODHRADIE - RAJTARKA	2023	2.62 A	25 A	12 A	131.57 A	1.85 A	17.73 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.64 A	20 A	12 A	147.05 A	1.83 A	17 A	2.73 A	16.66 A	A	
23199	CHTELNICA - VITEK	2023	1.9 A	100 A	12 A	113.63 A	3.64 A	8.68 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	0.99 B	20 A	12 A	131.57 A	3.01 A	8.59 A	3.35 A	14.28 A	B	vodivosť

M – 054 Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpátplocha: 35.2 km²

č. objektu	lokality	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
24399	HORNE ORESANY - NOVE DOMY	2023	1.96 A	50 A	12 A	108.69 A	4.8 A	3.03 A	10 A	40 A	A	
		2024	2.04 A	20 A	12 A	108.69 A	4.71 A	2.77 A	6.07 A	40 A	A	

MG – 055 Kryštalinikum a mezozoikum JV časti Pezinských Karpátplocha: 318.3 km²

č. objektu	lokality	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
10990	PEZINOK-GRINAVA	2023	0.77 C	5.26 A	0.3 C	1.73 A	0.33 C	3.23 A	0.19 C	4 A	C	vodivosť, CHSKMn, NO ₃ ⁻ , TOC
		2024	1.02 B	2.63 A	0.52 C	1.19 A	100 A	3.38 A	0.22 C	3.12 A	C	CHSKMn, TOC
20799	JUR PRI BRAT - KLCOVANKA 2	2023	16.25 A	12.5 A	2.3 A	156.25 A	7.81 A	16.55 A	1.36 A	40 A	A	
		2024	16.44 A	20 A	1.87 A	156.25 A	7.46 A	15.24 A	1.09 B	16.66 A	B	TOC
21599	ZELEZNA STUDNICKA	2023	5.81 A	25 A	3 A	67.56 A	1.88 A	7.73 A	1.57 A	16.66 A	A	
		2024	5.86 A	20 A	3.33 A	50 A	1.63 A	5.73 A	0.9 B	14.28 A	B	TOC
21699	RACA-ZBOJNICKA	2023	13.75 A	16.66 A	2 A	113.63 A	3.37 A	16.02 A	1 B	40 A	B	TOC
		2024	15.06 A	20 A	2 A	131.57 A	3.93 A	15.52 A	0.89 C	40 A	C	TOC
23099	PEZINOK - KNAZOVE DIERY	2023	2.44 A	16.66 A	12 A	12.75 A	5.61 A	2.64 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.91 A	20 A	12 A	17.85 A	4.62 A	3.15 A	3.12 A	9.09 A	A	
24499	DOLANY - TRI STOKY	2023	2.47 A	25 A	12 A	131.57 A	2.21 A	6.64 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.48 A	20 A	12 A	147.05 A	2.01 A	6.15 A	3.93 A	40 A	A	
71090	BA-KUJOVICOVO HRADLO	2023	1.71 A	1.63 A	2.4 A	4.56 A	100 A	1.66 A	1.5 A	3.92 A	A	
		2024	1.64 A	1.51 A	3.52 A	4.1 A	100 A	1.45 A	1.76 A	3.38 A	A	
144590	BA - GASTANOVY HAJIK	2023	1.43 A	15.38 A	2.85 A	2.83 A	2.07 A	3.86 A	1.25 A	23.52 A	A	
		2024	1.5 A	20 A	3.33 A	2.55 A	1.96 A	4.14 A	1.39 A	40 A	A	
402290	BRATISLAVA	2023	1.32 A	100 A	12 A	3.61 A	0.59 C	3.1 A	3.33 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	2.49 A	20 A	12 A	11.16 A	41.66 A	6.34 A	4.28 A	11.11 A	A	

Q – 056 Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chľabaplocha: 168.3 km²

č. objektu	lokality	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
50890	IZA	2023	0.75 C	1.69 A	3.52 A	3.2 A	100 A	0.77 C	1.07 B	4.44 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
		2024	0.73 C	1.38 A	3.52 A	3.1 A	100 A	0.7 C	1.01 B	7.4 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
52990	IZA - BOKROS	2023	1.02 B	0.58 C	5.71 A	4.14 A	100 A	0.84 C	1.71 A	40 A	C	NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻
		2024	1 B	0.52 C	1.87 A	4.53 A	100 A	0.92 B	1.71 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
251490	MUZLA - KENDELES	2023	0.59 C	25 A	3.15 A	3.88 A	0.78 C	0.34 C	0.9 B	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.73 C	20 A	4 A	4.6 A	1.37 A	0.47 C	1.42 A	40 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
286990	CHLABA - USTIE	2023	1.83 A	22.22 A	12 A	9.27 A	3.32 A	3.29 A	2.72 A	11.11 A	A	
		2024	1.91 A	20 A	8 A	12.4 A	1.69 A	3.76 A	2.85 A	12.9 A	A	
602390	IZA	2023	0.6 C	1.75 A	2.85 A	0.99 B	100 A	0.5 C	0.95 B	40 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
		2024	0.64 C	1.78 A	2.4 A	1.31 A	100 A	0.49 C	1.03 B	16 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
602690	KRAVANY	2023	0.86 C	12.5 A	12 A	2.02 A	10.52 A	0.59 C	2.14 A	20 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
		2024	0.84 C	20 A	5.45 A	2.1 A	5.71 A	0.64 C	2.5 A	23.52 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
742690	MUZLA	2023	0.81 C	16.66 A	3.75 A	3.37 A	0.29 C	0.68 C	1.57 A	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.95 B	20 A	6.31 A	3.37 A	0.4 C	0.88 C	2.6 A	40 A	C	NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
743290	MUZLA	2023	0.55 C	1.63 A	1.46 A	1.97 A	100 A	0.3 C	0.81 C	2.63 A	C	vodivost', SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	0.52 C	1.11 A	1.2 A	1.74 A	100 A	0.27 C	0.83 C	1.31 A	C	vodivost', SO ₄ ²⁻ , TOC

Q – 057 Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny

plocha: 196,70 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
28199	MUZLA - VISNOVA STUDNA	2023	1.18 A	10 A	4.28 A	4.91 A	0.48 C	2.11 A	2.5 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.3 A	20 A	12 A	4.61 A	0.45 C	1.98 A	2.72 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
38490	HURBANOVNO-VELKY KONKOL	2023	1.01 B	16.66 A	5.21 A	4.17 A	0.7 C	1.16 A	1.27 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	0.99 B	20 A	3.15 A	4.19 A	0.42 C	1.15 A	1.57 A	23.52 A	C	NO ₃ ⁻
50190	MUZLA	2023	1.04 B	4.16 A	7.05 A	8.71 A	100 A	1.19 A	1.46 A	2.43 A	B	vodivost'
		2024	1.04 B	5.88 A	6.31 A	8.69 A	100 A	1.18 A	1.81 A	2.5 A	B	vodivost'
50590	STUROVO	2023	0.86 C	25 A	5 A	3.45 A	0.51 C	1.3 A	1.5 A	7.14 A	C	vodivost', NO ₃ ⁻
		2024	0.87 C	20 A	12 A	3.44 A	0.5 C	1.27 A	1.87 A	12.5 A	C	vodivost', NO ₃ ⁻
51890	BUC	2023	1.19 A	16.66 A	2.55 A	4.23 A	1.26 A	1.93 A	1.93 A	10.52 A	A	
		2024	1.29 A	20 A	12 A	2.68 A	1.54 A	2.04 A	3.75 A	10 A	A	
53190	CHOTIN	2023	1.02 B	25 A	7.05 A	3.3 A	1.38 A	1 B	1.87 A	40 A	B	vodivost'
		2024	1.06 B	20 A	8 A	3.5 A	1.27 A	1.09 B	2.06 A	40 A	B	vodivost', SO ₄ ²⁻
252290	MOCCKA PUSTA	2023	1.11 A	1.28 A	6.31 A	4.79 A	100 A	1 B	1.87 A	14.28 A	B	SO ₄ ²⁻
		2024	1.11 A	1.63 A	5 A	4.52 A	100 A	0.87 C	1.93 A	15.38 A	C	SO ₄ ²⁻
252390	MODRANY	2023	0.46 C	16.66 A	1.11 A	1.16 A	0.09 C	0.82 C	0.58 C	26.66 A	C	vodivost', NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	1.17 A	20 A	6.31 A	6.18 A	0.47 C	1.29 A	2.6 A	16.66 A	C	NO ₃ ⁻
602490	MOCA	2023	1.32 A	14.28 A	4.28 A	4.36 A	1.05 B	0.86 C	1.87 A	40 A	C	SO ₄ ²⁻
		2024	1.22 A	20 A	5.45 A	4.08 A	0.89 C	0.88 C	2.72 A	40 A	C	NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻

N – 058 Neogén Hronskej pahorkatiny

plocha: 1061,40 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
22690	BAJC	2023	1.23 A	4.54 A	0.96 B	3.64 A	7.24 A	1.7 A	0.78 C	1.42 A	C	TOC
		2024	1.15 A	3.12 A	0.9 B	3.54 A	100 A	1.12 A	0.3 C	0.41 C	C	TOC, As
54390	SVODIN	2023	1.01 B	10 A	4.28 A	1.45 A	0.24 C	24.75 A	3.33 A	14.28 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1 B	20 A	12 A	1.67 A	0.26 C	23.58 A	3 A	12.5 A	C	NO ₃ ⁻

QN – 059 Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine

plocha: 365,20 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
54490	VELKE LUDINCE	2023	0.89 C	7.14 A	5 A	2.38 A	0.23 C	1.62 A	2 A	40 A	C	vodivost', NO ₃ ⁻
		2024	0.9 B	4.65 A	5 A	2.69 A	0.24 C	1.59 A	2.06 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
54690	KURALANY	2023	1.64 A	2.77 A	4.61 A	8 A	1.22 A	13.4 A	2.85 A	40 A	A	
		2024	1.63 A	5.88 A	1.3 A	7.78 A	1.27 A	14.24 A	2.22 A	40 A	A	
54890	MEDVECKE	2023	1.13 A	18.18 A	8 A	4.31 A	0.49 C	3.86 A	1.87 A	11.11 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.18 A	20 A	12 A	4.64 A	0.53 C	4.53 A	2.06 A	10 A	C	NO ₃ ⁻
54990	TEKOVSKÉ LUZANY	2023	1.26 A	18.18 A	12 A	3.61 A	0.53 C	2.59 A	2.5 A	12.5 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	2.63 A	20 A	12 A	5.18 A	0.81 C	3.7 A	3 A	10 A	C	NO ₃ ⁻

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
57190	ZELIEZOVCE	2023	0.95 B	28.57 A	3.75 A	2.97 A	0.51 C	1.09 B	1.5 A	8.69 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	0.95 B	20 A	5.71 A	3.54 A	0.53 C	1.06 B	1.53 A	7.69 A	C	NO ₃ ⁻
146499	VELKY DVOR - BAZANTNICA	2023	1 B	6.25 A	3 A	2.47 A	0.34 C	1.98 A	1.36 A	14.28 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	0.96 B	20 A	2.3 A	2.64 A	0.31 C	1.52 A	1.11 A	9.09 A	C	NO ₃ ⁻
146599	NYROVCE - PRI JRD	2023	1.19 A	100 A	5 A	3.22 A	0.5 C	5.04 A	2 A	10 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.12 A	20 A	5 A	2.4 A	0.5 C	3.57 A	1.66 A	11.11 A	C	NO ₃ ⁻
257890	KALNA NAD HRONOM	2023	1.15 A	18.18 A	12 A	3.83 A	0.49 C	3.29 A	2.14 A	5.88 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.14 A	20 A	12 A	3.47 A	0.46 C	2.78 A	2.4 A	8.69 A	C	NO ₃ ⁻

Q – 060 Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine

plocha: 279,2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
50690	STUROVO	2023	0.83 C	8 A	7.05 A	2.79 A	0.44 C	1.11 A	1.66 A	8 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
		2024	0.82 C	20 A	7.05 A	2.66 A	0.37 C	1.05 B	1.87 A	11.42 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
56090	BINA	2023	0.45 C	0.66 C	1.11 A	0.64 C	100 A	0.32 C	0.47 C	0.73 C	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC, As
		2024	0.52 C	1.09 B	1.27 A	0.72 C	100 A	0.4 C	0.51 C	0.41 C	C	vodivosť, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC, As
56490	CATA-VYCHOD	2023	1.31 A	4 A	3.52 A	8.18 A	100 A	1.22 A	1.46 A	0.73 C	C	As
		2024	1.13 A	3.84 A	2.72 A	7.57 A	100 A	0.78 C	1.5 A	0.72 C	C	SO ₄ ²⁻ , As
56590	ZALABA	2023	1.25 A	2.5 A	5.71 A	3.8 A	100 A	1.2 A	1.42 A	0.36 C	C	As
		2024	1.14 A	2.77 A	2.85 A	3.56 A	100 A	1.14 A	1.66 A	0.52 C	C	As
56990	SALOV - DOMASA	2023	1.29 A	2.12 A	1.71 A	3.37 A	27.77 A	1.03 B	1.46 A	1.26 A	B	SO ₄ ²⁻
		2024	1.33 A	1.21 A	2.5 A	3.95 A	100 A	1.12 A	1.5 A	0.31 C	C	As
57590	SIKENICA-TRHYNA-V.PESEK	2023	0.8 C	13.33 A	2 A	2.44 A	0.41 C	1.32 A	1.11 A	1.83 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
		2024	0.88 C	20 A	2.72 A	2.71 A	0.49 C	1.35 A	1.15 A	1.47 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
58090	ZEMLIARE	2023	1.88 A	28.57 A	12 A	9.22 A	2.65 A	3.22 A	3 A	9.09 A	A	
		2024	1.71 A	20 A	12 A	11.26 A	2.34 A	3.07 A	3.15 A	13.79 A	A	
58390	MYTNE LUDANY - VYCHOD	2023	1.22 A	9.09 A	5 A	6.17 A	1.58 A	1.58 A	1.5 A	4.08 A	A	
		2024	1.13 A	20 A	3.52 A	5.42 A	1.12 A	1.38 A	1.36 A	4.76 A	A	
58490	VYSNE NAD HRONOM	2023	0.96 B	11.76 A	5.45 A	3.55 A	0.29 C	1.16 A	1.87 A	15.38 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1 B	20 A	8 A	3.61 A	0.31 C	1.17 A	2 A	21.05 A	C	NO ₃ ⁻
58590	LEVICE - MAJERGENA	2023	1.59 A	7.4 A	7.05 A	3.8 A	2.47 A	6.57 A	2.3 A	1.85 A	A	
		2024	1.44 A	20 A	7.05 A	3.57 A	1.73 A	5.51 A	2.14 A	2.02 A	A	
58790	KALNICA	2023	1.68 A	13.33 A	12 A	7.08 A	0.91 B	2.43 A	3.15 A	11.11 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.67 A	20 A	7.05 A	7.28 A	0.89 C	3.04 A	4.28 A	14.81 A	C	NO ₃ ⁻
58990	NOVY TEKOV	2023	1.84 A	28.57 A	12 A	7.68 A	1.07 B	3.38 A	3 A	8 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.81 A	20 A	12 A	7.42 A	0.93 B	3.21 A	4 A	13.79 A	B	NO ₃ ⁻
59490	HRONSKÉ KOSIHY	2023	1.49 A	22.22 A	5.21 A	8.92 A	1.33 A	3.33 A	1.81 A	0.85 C	C	As
		2024	1.42 A	20 A	8 A	8.46 A	1.08 B	2.72 A	2.6 A	1.01 B	B	NO ₃ ⁻ , As
59790	VELKE KOZMALOVCE - STANICA	2023	1.52 A	15.38 A	5.71 A	15.87 A	1.81 A	4.2 A	1.81 A	1.88 A	A	
		2024	1.58 A	20 A	7.05 A	12.59 A	1.74 A	3.43 A	1.87 A	1.85 A	A	
59890	RYBNÍK	2023	1.32 A	15.38 A	12 A	8.07 A	0.57 C	4.19 A	2.4 A	1.07 B	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.35 A	20 A	12 A	8.65 A	0.6 C	4 A	3.15 A	1.08 B	C	NO ₃ ⁻
59990	TLMACE	2023	2.59 A	22.22 A	5.71 A	26.73 A	24.39 A	11.36 A	5 A	1.92 A	A	
		2024	2.45 A	20 A	12 A	25.51 A	28.57 A	9.76 A	8.57 A	1.9 A	A	
258890	HORNA SEC	2023	2.05 A	13.33 A	6.31 A	8.47 A	31.25 A	1.63 A	2.14 A	5.26 A	A	
		2024	2.02 A	20 A	4.61 A	8.5 A	8.19 A	1.79 A	2.22 A	7.14 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
259190	STARY TEKOV	2023	1.62 A	9.52 A	5.71 A	11.33 A	3.67 A	1.6 A	1.66 A	4.44 A	A	
		2024	1.52 A	20 A	3.15 A	11.26 A	3.73 A	1.4 A	1.42 A	5.55 A	A	
744590	STUROVO - KAMENICA N.H.	2023	0.66 C	0.89 C	1.46 A	1.54 A	100 A	0.46 C	0.53 C	0.3 C	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , TOC, As
		2024	0.57 C	0.65 C	2.22 A	1.3 A	100 A	0.37 C	0.48 C	0.22 C	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , TOC, As

N – 061 Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny

plocha: 310,5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
147199	MALA N/HRONOM - CURGO 1	2023	1.31 A	10 A	6 A	8.16 A	0.9 B	3.17 A	2 A	12.5 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.34 A	20 A	12 A	8.3 A	0.92 B	3.14 A	2.72 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
503890	KUBANOVO	2023	1.56 A	0.36 C	12 A	39.68 A	100 A	5.51 A	5 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.57 A	0.31 C	12 A	41.66 A	100 A	5.55 A	6 A	40 A	C	NH ₄ ⁺

N – 062 Neogén Bátovskej pahorkatiny a Čajkovskej zníženiny

plocha: 98,7 km²

P-G – 063 Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny

plocha: 79,2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
114599	RAZTOCNO - TEPLICKY	2023	2.8 A	100 A	12 A	156.25 A	8 A	15.33 A	6 A	12.5 A	A	
		2024	2.82 A	20 A	12 A	500 A	13.15 A	17.85 A	3.33 A	12.5 A	A	
514390	MALA CAUSA	2023	1.39 A	0.2 C	12 A	166.66 A	100 A	2.66 A	3.33 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.64 A	0.21 C	1.87 A	49.01 A	100 A	3.25 A	2.3 A	40 A	C	NH ₄ ⁺

M – 064 Mezozoikum S časti pohoria Žiar

plocha: 52,6 km²

P-G – 065 Mezozoikum, kryštalinikum a paleogén V časti Strážovských vrchov

plocha: 278,6 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
113699	DLZIN - OSUDENICA	2023	2.97 A	100 A	12 A	147.05 A	7.93 A	10.96 A	3.75 A	7.14 A	A	
		2024	5.38 A	20 A	12 A	166.66 A	6.09 A	7.5 A	4.28 A	40 A	A	
226290	DIVIAKY NAD NITRICOU	2023	1.7 A	100 A	12 A	6.14 A	2.13 A	7 A	3 A	40 A	A	
		2024	1.7 A	20 A	12 A	192.3 A	4.8 A	14.28 A	3.33 A	20 A	A	

MP – 066 Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov

plocha: 428,0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
26690	HRADISTE -SEVER	2023	1.82 A	0.81 C	12 A	13.66 A	11.9 A	21.92 A	3 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.91 A	1.02 B	12 A	16.66 A	6.66 A	15.33 A	2.72 A	40 A	B	NH ₄ ⁺
91699	KUBRICA - KALINKY C.1	2023	2.51 A	100 A	12 A	147.05 A	5.26 A	14.36 A	3.7 A	40 A	A	
		2024	2.45 A	20 A	12 A	40.98 A	41.66 A	16.23 A	3.33 A	40 A	A	
108199	NITR.SUCANY-PODVRATNA DOL.	2023	2.71 A	100 A	12 A	156.25 A	16.66 A	14.97 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.65 A	20 A	12 A	208.33 A	17.24 A	17.24 A	3 A	40 A	A	
109499	SLATINA N/BEBR - PRI MLYNE	2023	2.35 A	100 A	12 A	60.97 A	5.95 A	17.85 A	3.7 A	40 A	A	
		2024	2.28 A	20 A	12 A	78.12 A	6.17 A	17.24 A	3.75 A	40 A	A	
110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO	2023	2.37 A	50 A	12 A	62.5 A	11.11 A	16.77 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	2.3 A	20 A	12 A	58.13 A	7.81 A	19.68 A	10 A	40 A	A	
113199	NITRIAN. RUDNO - V JAME	2023	2.69 A	20 A			8.13 A				A	
		2024	2.62 A	20 A							A	

QN – 067 Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny

plocha: 170,4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
25190	NEDOZERY	2023	1.9 A	6.06 A	6.31 A	14.79 A	1.58 A	6.66 A	4 A	5.71 A	A	
		2024	1.88 A	20 A	12 A	15.97 A	1.51 A	7.29 A	3.52 A	4.87 A	A	
25490	OPATOVCE NAD NITROU	2023	2.15 A	1.17 A	5.45 A	22.83 A	20 A	15.19 A	1.87 A	3.63 A	A	
		2024	2.15 A	1.09 B	4 A	21.18 A	13.88 A	10.52 A	1.87 A	0.46 C	C	As
25690	NOVAKY - SEVER	2023	2.52 A	8.33 A	2.22 A	6.45 A	3.95 A	3.44 A	1.17 A	19.04 A	A	
		2024	2.73 A	20 A	1.2 A	10.79 A	4.97 A	4.65 A	0.85 C	8.33 A	C	TOC
25890	BYSTRICANY	2023	1.85 A	100 A	2.55 A	8.78 A	1.73 A	4.5 A	1.15 A	3.44 A	A	
		2024	1.77 A	20 A	6.31 A	8.03 A	1.82 A	3.79 A	2.4 A	3.63 A	A	
225290	PRIEVIDZA - NECPALY	2023	1.95 A	22.22 A	2.92 A	9.8 A	4.29 A	6.85 A	3 A	23.52 A	A	
		2024	1.94 A	20 A	12 A	16.94 A	6.45 A	7.93 A	3.33 A	18.18 A	A	
225390	PRIEVIDZA - LETISKO	2023	1.87 A	0.72 C	4.44 A	4.76 A	52.63 A	12.85 A	1.76 A	1.02 B	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.89 A	0.72 C	3.15 A	9.78 A	100 A	6.87 A	1.57 A	0.21 C	C	NH ₄ ⁺ , As
225590	OPATOVCE NAD NITROU	2023	1.69 A	0.81 C	1.2 A	11.13 A	100 A	6.99 A	1 B	0.44 C	C	NH ₄ ⁺ , As
		2024	1.56 A	0.89 C	2.14 A	9.57 A	100 A	6.8 A	0.95 B	0.24 C	C	NH ₄ ⁺ , As
225790	NOVAKY	2023	1.54 A	0.99 B	1.62 A	10.43 A	22.72 A	5.47 A	1.03 B	5.55 A	B	NH ₄ ⁺ , TOC,
		2024	1.56 A	1.42 A	0.44 C	9.7 A	14.7 A	6.66 A	0.5 C	2.04 A	C	CHSKMn, TOC
226490	NITRIANSKE SUCANY	2023	1.34 A	4.16 A	12 A	1.7 A	3.42 A	8.09 A	2.72 A	11.11 A	A	
		2024	1.11 A	20 A	12 A	1.38 A	2.65 A	5.86 A	3.75 A	40 A	A	
514590	NITRIANSKE PRAVNO	2023	1.58 A	1.78 A	12 A	39.06 A	100 A	1.33 A	15 A	40 A	A	
		2024	1.65 A	20 A	2.14 A	39.68 A	100 A	1.43 A	6 A	7.69 A	A	

GM – 068 Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca

plocha: 153,7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
115999	ZAVADA - ZLAVY	2023	0.82 C	16.66 A	4.28 A	86.2 A	3.22 A	14.12 A	2 A	40 A	C	vodivosť
		2024	2.31 A	20 A	4.28 A	92.59 A	3.47 A	13.02 A	2.3 A	40 A	A	

MG – 069 Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča

plocha: 223,5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
113499	BRODZANY	2023	1.84 A	12.5 A	12 A	73.52 A	7.69 A	6.49 A	2.5 A	11.11 A	A	
		2024	1.82 A	20 A	12 A	80.64 A	9.09 A	5.84 A	3 A	14.28 A	A	
140899	VELKE POLE - STUDNA	2023	1.68 A	16.66 A	12 A	26.59 A	2.79 A	2.54 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	1.66 A	20 A	12 A	21.73 A	2.5 A	2.23 A	5 A	40 A	A	

MG – 070 Kryštalínium a mezozoikum J a strednej časti Tribča

plocha: 351,9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
108999	TOPOLCANY - SADO	2023	2.02 A	8.33 A	12 A	89.28 A	12.5 A	3.93 A	30 A	7.69 A	A	
		2024	2.02 A	20 A	12 A	92.59 A	13.15 A	3.71 A	15 A	7.69 A	A	
116299	PODHORANY - HORNA STUDNA	2023	1.92 A	16.66 A	12 A	17.85 A	1.96 A	4.67 A	3 A	11.11 A	A	
		2024	1.87 A	20 A	12 A	17.6 A	1.55 A	4.55 A	3 A	10 A	A	

NQ – 071 Neogén Nitrianskej pahorkatiny

plocha: 1577,0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
27090	ZABOKREKY NAD NITROU	2023	1.29 A	0.29 C	3.33 A	8.54 A	100 A	5.7 A	1.27 A	1.72 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.29 A	0.25 C	2 A	8.37 A	100 A	6.33 A	1.25 A	1.85 A	C	NH ₄ ⁺
27290	BANOVCE N.BEB.-BISKUPICE	2023	2.13 A	3.33 A	12 A	23.8 A	25 A	7.18 A	5 A	20 A	A	
		2024	1.56 A	1.35 A	2.14 A	8.47 A	100 A	3.06 A	1.87 A	3.33 A	A	
27590	OSTRATICE	2023	1.13 A	0.99 B	4.13 A	3.2 A	16.94 A	3.09 A	1.15 A	2.73 A	B	NH ₄ ⁺
		2024	1.05 B	0.75 C	2.22 A	2.97 A	52.63 A	3.06 A	1.71 A	1.96 A	C	NH ₄ ⁺
27790	CHYNORANY	2023	1.16 A	4.08 A	5.71 A	4.02 A	3.46 A	2.24 A	1.57 A	12.5 A	A	
		2024	1.18 A	20 A	4.28 A	2.88 A	1.83 A	2.51 A	1.62 A	12.5 A	A	
27890	NEDANOVCE	2023	1.22 A	100 A	12 A	3.58 A	0.84 C	3 A	3.52 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.29 A	20 A	12 A	5.19 A	0.84 C	2.97 A	3 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
28290	TOPOLCANY	2023	1.22 A	100 A	12 A	3.81 A	1.29 A	3.24 A	2.6 A	23.52 A	A	
		2024	1.24 A	20 A	12 A	4.04 A	1.3 A	3.39 A	2.72 A	15.38 A	A	
28590	NITRIANSKA STREDA	2023	1.66 A	12.5 A	8 A	7.4 A	100 A	2.47 A	3 A	8 A	A	
		2024	1.68 A	20 A	12 A	7.41 A	100 A	2.54 A	2.6 A	6.06 A	A	
28790	PRESELANY	2023	0.67 C	0.49 C	4.13 A	0.93 B	100 A	0.71 C	1.07 B	7.14 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.78 C	0.6 C	2.4 A	1.31 A	100 A	0.85 C	1.15 A	13.33 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻
29090	KONIAROVCE	2023	1.12 A	0.91 B	12 A	2.29 A	100 A	1.65 A	1.46 A	1.51 A	B	NH ₄ ⁺
		2024	0.97 B	1.53 A	3 A	1.9 A	100 A	1.29 A	1.39 A	1.25 A	B	vodivosť
29490	CAKAJOVCE	2023	1 B	0.33 C	12 A	3.52 A	100 A	1.29 A	1.36 A	1.38 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	0.81 C	0.16 C	1.5 A	1.84 A	100 A	0.94 B	0.61 C	3.5 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , TOC
30690	SLADECKOVCE-GORAZDOV	2023	1.4 A	25 A	12 A	6.9 A	0.85 C	8.16 A	2.5 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.08 B	20 A	5 A	2.98 A	0.43 C	4.37 A	2.14 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
30990	RASTISLAVICE	2023	0.62 C	5.55 A	2.5 A	2.55 A	0.25 C	1.11 A	0.88 C	12.5 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , TOC
		2024	0.64 C	5.55 A	2.3 A	2.57 A	0.26 C	1.13 A	0.88 C	16.66 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , TOC
31090	JATOV	2023	0.38 C	5.55 A	1.87 A	0.97 B	25 A	0.23 C	0.62 C	11.11 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	0.56 C	20 A	2.3 A	0.94 B	0.37 C	0.9 B	0.93 B	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
114099	VELKE DRZKOVCE - SAFRANICA	2023	2.26 A	50 A	12 A	7.57 A	0.89 C	16.77 A	7.5 A	8.33 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	2.2 A	8.33 A	12 A	9.76 A	1.2 A	15.43 A	10 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
222090	SALA - DUSLO - MOCENOK	2023	0.64 C	25 A	3.75 A	1.77 A	0.16 C	0.85 C	1.36 A	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.72 C	20 A	3 A	2.27 A	0.24 C	0.57 C	1.42 A	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
228490	CHRABRANY	2023	1.56 A	7.69 A	8 A	6.78 A	100 A	2.19 A	3 A	3.38 A	A	
		2024	1.21 A	20 A	2.3 A	3.01 A	1.7 A	2.37 A	1.3 A	2.77 A	A	
228890	PRESELANY	2023	0.69 C	1.21 A	3 A	0.89 C	100 A	0.81 C	1.11 A	2.38 A	C	vodivosť, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.7 C	3.63 A	2.3 A	1.01 B	7.14 A	0.77 C	1.11 A	6.66 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
229690	DRAZOVCE	2023	1.21 A	0.57 C	8 A	3.53 A	100 A	1.87 A	1.57 A	6.77 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.17 A	0.71 C	3.15 A	3.79 A	100 A	1.53 A	1.62 A	40 A	C	NH ₄ ⁺

Q – 072 Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky

plocha: 376,42 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
30290	DOLNE KRŠKANY	2023	1.33 A	1.09 B	3.87 A	7.89 A	1.51 A	4.08 A	1.22 A	16 A	B	NH ₄ ⁺
		2024	1.35 A	1.02 B	4.28 A	3.97 A	100 A	4.09 A	2 A	9.52 A	B	NH ₄ ⁺
30490	IVANKA PRI NITRE	2023	0.9 B	0.87 C	2 A	1.8 A	100 A	1.01 B	1.5 A	1.69 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	0.89 C	0.9 B	2.14 A	1.82 A	100 A	1 B	1.2 A	1.19 A	C	vodivosť
30590	IVANKA PRI NITRE	2023	0.83 C	3.03 A	2.22 A	2.16 A	0.45 C	1.49 A	1.33 A	26.66 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
		2024	0.79 C	20 A	3.15 A	1.99 A	0.42 C	1.42 A	1.42 A	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
30790	CERNÍK	2023	1.38 A	28.57 A	12 A	7.47 A	4.13 A	1.86 A	1.76 A	2.53 A	A	
		2024	1.37 A	8.69 A	5 A	5.2 A	3.09 A	1.88 A	2.06 A	6.25 A	A	
36490	ULANY NAD ZITAVOU - D. OHAJ	2023	1 B	2.32 A	2.4 A	3.45 A	100 A	0.8 C	0.86 C	0.43 C	C	SO ₄ ²⁻ , TOC, As
		2024	1.01 B	4.44 A	2.14 A	2.56 A	1.79 A	0.73 C	0.96 B	0.72 C	C	SO ₄ ²⁻ , As
37590	DVORY NAD ZITAVOU	2023	0.84 C	2.5 A	3 A	3.22 A	0.32 C	1.39 A	1.57 A	19.04 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
		2024	0.85 C	20 A	3.15 A	3.32 A	0.35 C	1.06 B	1.5 A	18.18 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
37790	NOVE ZAMKY-SEVER	2023	0.76 C	3.33 A	3.75 A	1.77 A	0.86 C	0.77 C	1.3 A	14.28 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.75 C	0.57 C	2 A	3.34 A	100 A	0.7 C	0.76 C	0.5 C	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻ , TOC, As
37990	NOVE ZAMKY - JUH - BAJC	2023	1.2 A	3.7 A	2.22 A	3.42 A	100 A	1.22 A	1.07 B	19.04 A	B	TOC
		2024	0.8 C	2.85 A	2.06 A	1.88 A	100 A	0.63 C	0.77 C	10 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , TOC
237190	BANOV	2023	0.96 B	3.7 A	3.33 A	1.9 A	100 A	0.77 C	1.27 A	3.63 A	C	SO ₄ ²⁻
		2024	1.02 B	4.54 A	3.52 A	1.93 A	45.45 A	0.77 C	1.36 A	3.57 A	C	SO ₄ ²⁻
237390	PALARIKOVO-LUDOVITOV	2023	0.6 C	4.54 A	1.03 B	2.5 A	0.45 C	0.96 B	0.78 C	8.33 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , TOC
		2024	0.45 C	1.02 B	0.53 C	1.51 A	0.26 C	0.54 C	0.63 C	16.66 A	C	vodivosť, CHSK _{Mn} , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC
602190	BANOV	2023	2.03 A	0.16 C	5 A	0.88 C	100 A	250 A	2.3 A	40 A	C	NH ₄ ⁺ , Cl ⁻
		2024	0.93 B	7.14 A	3.15 A	3.26 A	0.44 C	1.64 A	1.3 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
602290	SURANY	2023	2.25 A	0.55 C	3.33 A	3.73 A	100 A	250 A	1.33 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.71 A	0.76 C	2 A	3.71 A	100 A	6.28 A	1.25 A	1.42 A	C	NH ₄ ⁺

NQ – 073 Neogén Žitavskej pahorkatiny

plocha: 369,8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
35290	MACHULINCE	2023	1.08 B	14.28 A	5.71 A	1.48 A	100 A	2.74 A	1.81 A	6.45 A	B	vodivosť
		2024	1.16 A	4.34 A	7.05 A	1.69 A	2.65 A	2.77 A	2.22 A	23.52 A	A	
35390	ZLATE MORAVCE	2023	2.15 A	33.33 A	12 A	4.24 A	2.94 A	9.8 A	4.61 A	40 A	A	
		2024	1.83 A	20 A	12 A	2.6 A	3.64 A	8.21 A	6 A	26.66 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
35590	VIESKA NAD ZITAVOU	2023	1.07 B	66.66 A	3.75 A	2.65 A	14.28 A	1.4 A	1.39 A	13.33 A	B	vodivosť
		2024	1.07 B	20 A	3.33 A	2.57 A	7.04 A	1.4 A	1.36 A	10 A	B	vodivosť
35790	DYCKA	2023	0.87 C	1.28 A	1.46 A	13.47 A	1.98 A	1.78 A	0.63 C	7.14 A	C	vodivosť, TOC
		2024	0.8 C	1.58 A	1.36 A	10.22 A	52.63 A	1.35 A	0.59 C	2.38 A	C	vodivosť, TOC
35990	MELEK	2023	1.63 A	5.55 A	12 A	6.38 A	3.63 A	3.34 A	2.3 A	3.07 A	A	
		2024	1.13 A	7.69 A	5 A	3.48 A	1.63 A	1.88 A	1.87 A	5.71 A	A	
36190	VELKA MANA	2023	0.93 B	10 A	4.61 A	3.71 A	0.39 C	2.22 A	1.39 A	3.77 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	0.89 C	20 A	3.52 A	3.62 A	0.36 C	1.79 A	1.3 A	3.84 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻
235690	NOVA VES NAD ZITAVOU	2023	0.96 B	1.17 A	1.15 A	9 A	0.56 C	2.99 A	0.53 C	17.39 A	C	NO ₃ ⁻ , TOC
		2024	1.17 A	0.89 C	1.05 B	10.2 A	5.37 A	2.99 A	0.51 C	15.38 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC

Q – 074 Kvartér medziriečia Podunajskej roviny

plocha: 848,8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
12390	TOMASIKOVO	2023	0.25 C	5 A	3.75 A	4.94 A	45.45 A	1.4 A	2.06 A	5.26 A	C	vodivosť
		2024	1.4 A	3.03 A	3.33 A	5.27 A	100 A	1.42 A	1.71 A	2.98 A	A	
12790	MOSTOVA	2023	1.22 A	5.55 A	2.5 A	9.31 A	1.73 A	1.77 A	1.25 A	17.39 A	A	
		2024	1.14 A	9.09 A	2.6 A	3.95 A	5.26 A	1.34 A	1.33 A	7.14 A	A	
12890	KRALOV BROD	2023	1.41 A	1.58 A	2.72 A	11.36 A	2.47 A	2.1 A	1.01 B	2.08 A	B	TOC
		2024	1.3 A	1.29 A	2 A	4.31 A	100 A	1.96 A	1.15 A	1.69 A	A	
12990	DIAKOVCE	2023	0.77 C	1.03 B	1.81 A	5.25 A	0.23 C	1.18 A	0.82 C	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , TOC
		2024	0.78 C	13.33 A	1.76 A	5.82 A	0.22 C	1.37 A	0.83 C	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , TOC
22290	TOPOLNICA - MATUSKOVO	2023	1.08 B	0.71 C	2.22 A	3.5 A	100 A	1.24 A	1.09 B	8.51 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.18 A	1.07 B	2 A	3.9 A	100 A	1.41 A	1.33 A	2.53 A	B	NH ₄ ⁺
22890	KOMOCA	2023	1.42 A	6.25 A	3.33 A	9.7 A	100 A	1.66 A	1.53 A	40 A	A	
		2024	0.67 C	20 A	1.5 A	1.48 A	0.74 C	0.46 C	0.61 C	40 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC
23590	SALA	2023	0.6 C	0.4 C	3 A	1.18 A	100 A	0.42 C	1.57 A	40 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.69 C	0.52 C	1.39 A	1.73 A	100 A	0.51 C	1.09 B	40 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻
23690	ZIHAREC - SELICE	2023	1.15 A	3.33 A	2.72 A	2.39 A	100 A	2.21 A	1.17 A	1.49 A	A	
		2024	1.16 A	3.12 A	1.81 A	2.28 A	100 A	2.85 A	1.09 B	2.66 A	B	TOC
23890	NEDED	2023	1.92 A	0.02 C	1.76 A	10.04 A	100 A	39.06 A	1.17 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	2.52 A	0.85 C	1.01 B	11.41 A	100 A	8.33 A	0.96 B	40 A	C	NH ₄ ⁺
25090	NESVADY	2023	1.14 A	0.55 C	2.72 A	2.41 A	100 A	1.66 A	1.03 B	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.15 A	0.59 C	1.71 A	2.4 A	100 A	1.58 A	1.01 B	40 A	C	NH ₄ ⁺
38690	HURBANOVO-MALY VEK	2023	1.55 A	22.22 A	4.13 A	5.9 A	0.97 B	4.82 A	1.36 A	4.25 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.68 A	20 A	3.75 A	8.92 A	1.72 A	5.95 A	1.81 A	3.84 A	A	
211990	GALANTA	2023	1.18 A	3.84 A	4 A	5.02 A	1.26 A	2.68 A	1.76 A	5.55 A	A	
		2024	1.22 A	3.33 A	1.93 A	3.41 A	35.71 A	3.04 A	1.71 A	3.22 A	A	
222590	SALA-VECA	2023	1.72 A	6.66 A	6.31 A	12.13 A	6.13 A	2.99 A	1.87 A	6.66 A	A	
		2024	1.46 A	20 A	5 A	8.38 A	1.15 A	3.37 A	2.4 A	23.52 A	A	
224490	VRBOVA N/V - VELKY KINDES	2023	1.1 A	2.94 A	2.5 A	4.72 A	19.6 A	1.93 A	1.81 A	8.69 A	A	
		2024	1.17 A	9.52 A	5 A	6.84 A	6.25 A	1.45 A	2.3 A	14.81 A	A	
237490	PALARIKOVO	2023	0.83 C	0.92 B	0.74 C	6.16 A	100 A	0.51 C	0.41 C	12.5 A	C	vodivosť, CHSK _{Mn} , SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	0.75 C	0.63 C	0.56 C	4.51 A	100 A	0.43 C	0.4 C	40 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , CHSK _{Mn} , SO ₄ ²⁻ , TOC
253890	KOMARNO - KOMOCIN	2023	1.46 A	3.7 A	7.05 A	12.46 A	2.42 A	2.15 A	1.71 A	19.04 A	A	
		2024	1.5 A	5 A	5 A	6.88 A	100 A	2.25 A	2.22 A	10.52 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
911090	HORNE SALIBY-DOLNA LUKA	2023	1.37 A	22.22 A	12 A	10.98 A	2.17 A	1.93 A	1.62 A	1.56 A	A	
		2024	1.32 A	1.69 A	5 A	5.31 A	100 A	1.85 A	1.93 A	1.56 A	A	

Q-G – 075 Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok

plocha: 704,2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
89690	BREZNO	2023	1.87 A	25 A	1.42 A	3.64 A	1.04 B	4.8 A	0.9 B	4.34 A	B	NO ₃ ⁻ , TOC
		2024	2.05 A	8.33 A	1.76 A	4.86 A	2.19 A	2.59 A	1.15 A	4.16 A	A	
89890	POLOMKA-HAMOR	2023	2.01 A	2.22 A	0.56 C	500 A	35.71 A	6.73 A	0.41 C	6.66 A	C	CHSKMn, TOC
		2024	2.24 A	5.88 A	0.64 C	60.24 A	21.73 A	14.12 A	0.46 C	9.52 A	C	CHSKMn, TOC

MG – 076 Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier

plocha: 384,5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
122699	VALASKA - VYVIERACKA	2023	3.78 A	100 A	12 A	83.33 A	9.61 A	20.66 A	3 A	7.14 A	A	
		2024	3.38 A	20 A	12 A	89.28 A	10.41 A	13.22 A	7.5 A	7.69 A	A	
125199	H.LEHOTA-ST. TRANGOSKA	2023	12.01 A	100 A	12 A	500 A	31.25 A	33.33 A	7.5 A	3.22 A	A	
		2024	13.15 A	20 A	12 A	227.27 A	31.25 A	29.76 A	5 A	3.12 A	A	
126199	MEDZIBROD - TRSTIE	2023	2.59 A	8.33 A	12 A	192.3 A	11.11 A	17 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.63 A	20 A	12 A	227.27 A	10.86 A	16.89 A	5 A	40 A	A	
130699	MYTO POD DUMBIEROM - LUCNY	2023	5.58 A	25 A	12 A	9.65 A	17.85 A	17.48 A	6 A	2.08 A	A	
		2024	4.75 A	20 A	12 A	7.16 A	21.73 A	14.12 A	4.28 A	1.78 A	A	
130799	JASENIE - ZO STOLY	2023	10.87 A	100 A	12 A	500 A	13.88 A	21.92 A	7.5 A	0.55 C	C	As
		2024	11.16 A	20 A	12 A	500 A	13.15 A	18.93 A	15 A	0.74 C	C	As
131199	DOLNA LEHOTA-UHLISTE	2023	14.5 A	16.66 A	3 A	500 A	33.33 A	39.68 A	4.28 A	12.5 A	A	
		2024	9.68 A	20 A	12 A	500 A	31.25 A	30.86 A	5 A	40 A	A	
132899	BRUSNO	2023	4.21 A	8.33 A	12 A	86.2 A	8.62 A	18.11 A	4.28 A	0.22 C	C	As
		2024	4.31 A	20 A	12 A	108.69 A	9.61 A	16.77 A	5 A	0.23 C	C	As
450190	DUBOVA - ZAMOSTIE - NEMECKA	2023	2.95 A	100 A	12 A	67.56 A	10.63 A	13.96 A	6 A	8.33 A	A	
		2024	2.96 A	20 A	12 A	62.5 A	9.43 A	12.07 A	6 A	11.11 A	A	

MG – 077 Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny

plocha: 187,7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
130999	MOSTENICA - KYSLA	2023	1.65 A	100 A	12 A	227.27 A	14.7 A	1.01 B	3 A	40 A	B	SO ₄ ²⁻
		2024	2 A	20 A	12 A	500 A	11.36 A	1.49 A	3.75 A	40 A	A	
132199	BALAZE - PODKALISTE	2023	5.93 A	100 A	12 A	500 A	15.62 A	35.71 A	6 A	40 A	A	
		2024	5.89 A	20 A	12 A	500 A	20.83 A	28.08 A	6 A	40 A	A	
538290	LUCATIN	2023	2.08 A	16.66 A	12 A	96.15 A	5.61 A	3.43 A	2.72 A	20 A	A	
		2024	2.08 A	20 A	12 A	113.63 A	6.49 A	3.42 A	3 A	20 A	A	

MG – 078 Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotliny a SZ časti Veporských vrchov

plocha: 248.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
122199	OSRBLIE - TEPLICA	2023	4.76 A	16.66 A	12 A	500 A	11.62 A	27.77 A	5 A	40 A	A	
		2024	4.51 A	20 A	12 A	178.57 A	12.5 A	25.51 A	6 A	12.5 A	A	
135899	CACIN - POD STRANOU 1	2023	3.98 A	20 A			7.46 A				A	
		2024	3.68 A	20 A							A	
620490	BANSKA BYSTRICA-SALKOVA	2023	1.94 A	7.14 A	1.66 A	34.24 A	100 A	12.62 A	0.9 B	0.61 C	C	As
		2024	1.69 A	7.14 A	1.57 A	26.04 A	100 A	12.62 A	0.85 C	0.63 C	C	TOC, As

MP – 079 Mezozoikum Kremnických vrchov a západnej časti Zvolenskej kotliny

plocha: 60,5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
128799	KRALIKY - POD KAMENOLOMOM	2023	5.78 A	16.66 A	5 A	131.57 A	15.15 A	17.98 A	3.33 A	3.84 A	A	
		2024	5.68 A	20 A	12 A	500 A	22.72 A	16.12 A	3.33 A	3.33 A	A	

Q – 080 Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače

plocha: 80.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
76290	LOVCA	2023	2 A	4.54 A	7.05 A	3.3 A	24.39 A	4.39 A	3 A	1.9 A	A	
		2024	1.98 A	11.76 A	12 A	3.24 A	100 A	4.1 A	3 A	2.24 A	A	
76590	HLINIK NAD HRONOM	2023	0.8 C	1.13 A	5 A	4.47 A	26.31 A	2.04 A	2.72 A	0.44 C	C	vodivosť, As
		2024	0.8 C	0.76 C	5 A	3.89 A	100 A	1.9 A	2.5 A	0.37 C	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , As
76790	DOLNA ZDANA - HLINIK N.H.	2023	1.28 A	28.57 A	3.52 A	7.68 A	38.46 A	4.57 A	1.5 A	5.88 A	A	
		2024	1.28 A	20 A	3 A	6.76 A	30.3 A	4.45 A	1.53 A	5.26 A	A	
77990	RUDNO NAD HRONOM	2023	2.44 A	28.57 A	1.87 A	11.68 A	100 A	7.07 A	0.96 B	3.03 A	B	TOC
		2024	2.39 A	20 A	1.53 A	13.33 A	100 A	8.37 A	0.95 B	3.12 A	B	TOC
78590	TEKOVSKA BREZNICA	2023	2.05 A	11.11 A	12 A	65.78 A	43.47 A	6.35 A	2 A	2.27 A	A	
		2024	3.75 A	6.06 A	12 A	43.47 A	100 A	7.03 A	2.4 A	2.15 A	A	
78990	KOZAROVCE - ZA MLYNOM	2023	1.15 A	22.22 A	6.31 A	4.38 A	1.19 A	2.03 A	2.06 A	2.29 A	A	
		2024	1.25 A	20 A	12 A	5.44 A	0.95 B	2.48 A	3.15 A	2.24 A	B	NO ₃ ⁻
88390	HRONSEK	2023	1.41 A	22.22 A	1.53 A	2.24 A	3.63 A	8.01 A	1.27 A	1.85 A	A	
		2024	1.4 A	11.76 A	0.83 C	2.29 A	4.97 A	7.96 A	0.67 C	1.66 A	C	CHSKMn, TOC
88890	BANSKA BYSTRICA-MAJER	2023	1.74 A	100 A	7.05 A	9.9 A	22.72 A	8.29 A	2.6 A	7.14 A	A	
		2024	1.72 A	20 A	4 A	10.77 A	29.41 A	9.63 A	3.33 A	7.14 A	A	
90090	KREMnickA	2023	1.61 A	15.38 A	4 A	3.79 A	12.98 A	5.06 A	3.52 A	10.52 A	A	
		2024	1.71 A	20 A	3 A	4.91 A	13.51 A	6.64 A	2.4 A	10 A	A	
286190	SASOVSKÉ PODHRADIE	2023	1.63 A	2.85 A	2.22 A	12.37 A	100 A	3.32 A	1.01 B	0.62 C	C	As
		2024	1.62 A	1.63 A	2.5 A	8.68 A	100 A	3.01 A	0.95 B	0.72 C	C	As
286490	ZVOLEN	2023	1.62 A	9.52 A	3.33 A	4.78 A	6.13 A	5.12 A	2.3 A	3.07 A	A	
		2024	1.86 A	20 A	5.71 A	5.97 A	3.26 A	5.05 A	2.5 A	2.56 A	A	
286690	SLIAC	2023	2.03 A	66.66 A	2.6 A	12.95 A	22.72 A	3.12 A	1.36 A	3.27 A	A	
		2024	2.24 A	20 A	2.72 A	13.4 A	30.3 A	4.97 A	1.39 A	3.12 A	A	

NQ – 081 Neogén Zvolenskej kotliny - západná časťplocha: 21.6 km²**V – 082 Neovulkanity Kremnických vrchov**plocha: 502.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
46990	TURCEK - KV-15A	2023	14.88 A	100 A	12 A	500 A	9.8 A	33.78 A	15 A	40 A	A	
		2024	14.2 A	20 A	12 A	500 A	11.36 A	26.59 A	7.5 A	40 A	A	
106399	HANDLOVA REMATA - PEKELNA	2023	11.36 A	7.14 A	12 A	500 A	9.8 A	21.73 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	11.36 A	20 A	12 A	500 A	9.43 A	20.32 A	5 A	40 A	A	
129299	KORDIKY - NA TABLE	2023	18.88 A	16.66 A	12 A	500 A	17.24 A	50 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	18.65 A	20 A	12 A	227.27 A	9.61 A	36.23 A	5 A	40 A	A	
138699	HORNA VES - U HRANTU	2023	10.41 A	100 A	12 A	178.57 A	100 A	5.73 A	5 A	16.66	A	
		2024	10.24 A	20 A	12 A	178.57 A	100 A	5.44 A	3.75 A	10 A	A	

V – 083 Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotlinyplocha: 267.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
511690	DETVA - KOSTOLNA VN-16	2023	5.64 A	5 A	12 A	92.59 A	8.33 A	20.66 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	5.78 A	20 A	12 A	96.15 A	8.77 A	18.93 A	7.5 A	40 A	A	

NV – 084 Neogén Zvolenskej kotliny - východná časťplocha: 159.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
75390	ZVOLEN	2023	1.87 A	50 A	12 A	4.52 A	3.49 A	8.89 A	3.75 A	5.55 A	A	
		2024	2.22 A	20 A	12 A	7.37 A	4.42 A	10.33 A	6 A	5.26 A	A	
87790	ZOLNA	2023	1.47 A	8.33 A	4.28 A	2.38 A	20.83 A	2.33 A	2 A	40 A	A	
		2024	1.16 A	2.63 A	1.03 B	1.19 A	100 A	3.18 A	0.71 C	20 A	C	TOC

G – 085 Kryštalinikum Detvianskej kotliny a Sihlianskej planiny v povodí Slatinyplocha: 107.1 km²**V – 086 Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec**plocha: 622.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
142099	VELKA LEHOTA - ZLIABOK	2023	14.93 A	13.33 A			8.77 A				A	
		2024	14.97 A	20 A							A	
513890	LEHOTA POD VTACNIK.VN-38	2023	11.01 A	100 A	12 A	500 A	15.62 A	83.33 A	15 A	4.16 A	A	
		2024	13.96 A	20 A	12 A	500 A	12.82 A	42.37 A	6 A	7.69 A	A	

N – 087 Neogén Žiarskej kotlinyplocha: 75.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
554490	ZIAR NAD HRONOM	2023	2.33 A	12.5 A	12 A	16.66 A	100 A	21.73 A	4.28 A	0.04 C	C	As
		2024	2.34 A	7.14 A	12 A	17.48 A	100 A	21 A	10 A	0.04 C	C	As

V – 088 Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria

plocha: 1003.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
87290	DOBRA NIVA	2023	4.03 A	100 A	12 A	92.59 A	12.19 A	29.06 A	15 A	40 A	A	
		2024	4.34 A	20 A	12 A	108.69 A	13.15 A	29.76 A	15 A	14.28 A	A	
87390	PODZAMCOK	2023	5.62 A	100 A	12 A	80.64 A	12.82 A	40.98 A	15 A	40 A	A	
		2024	5.6 A	20 A	12 A	78.12 A	13.51 A	41.66 A	30 A	14.28 A	A	
139499	PODHORIE - HANDRLOVA	2023	2.52 A	100 A	12 A	178.57 A	9.09 A	6.18 A	5 A	5.88 A	A	
		2024	2.52 A	20 A	12 A	178.57 A	8.47 A	5.16 A	10 A	5.88 A	A	
142399	BREHY - LIESNA DOLINA	2023	3.94 A	25 A	12 A	250 A	19.23 A	4.32 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	3.51 A	20 A	12 A	227.27 A	19.23 A	3.42 A	30 A	40 A	A	
145899	PUKANEC - ERGI STOLNA	2023	2.85 A	100 A	12 A	178.57 A	100 A	2.38 A	6 A	40 A	A	
		2024	2.81 A	20 A	12 A	178.57 A	100 A	2.23 A	15 A	40 A	A	
539290	NOVA DEDINA-GONDOVO	2023	3.64 A	2.27 A	0.4 C	131.57 A	100 A	17.48 A	0.76 C	4.16 A	C	CHSKMn, TOC
		2024	3.44 A	2.63 A	0.9 B	131.57 A	100 A	21.18 A	0.71 C	1.47 A	C	TOC

GN – 089 Kryštalinikum Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa

plocha: 522.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
85890	MALINEC - IPELSKY POTOK	2023										
		2024	15.06 A	8.33 A	6 A	500 A	10.41 A	21.18 A	2.72 A	40 A	A	

NQ – 090 Neogén Lučenskej kotliny

plocha: 303.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
85590	VELKE DRAVCE - FIL.PUSTA	2023	1.61 A	3.84 A	2 A	4.76 A	100 A	2.45 A	0.96 B	16.66 A	B	TOC
		2024	1.57 A	3.33 A	2 A	5.18 A	100 A	2.01 A	1.03 B	9.09 A	B	TOC
284990	TOMASOVCE	2023	3.17 A	25 A	12 A	7.88 A	41.66 A	8.11 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	3.11 A	20 A	6 A	8.22 A	27.77 A	7.76 A	3.33 A	16.66 A	A	

Q – 091 Kvartér Ipľa

plocha: 194.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
80190	MALE KOSIHY	2023	0.98 B	0.17 C	3.52 A	7.73 A	62.5 A	0.57 C	1.5 A	40 A	C	NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻
		2024	1.34 A	0.11 C	2.85 A	5.43 A	5.31 A	1.16 A	1 B	13.33 A	C	NH ₄ ⁺
80590	VYSKOVCE NAD IPLOM	2023	1.72 A	10 A	3.75 A	15.97 A	2.27 A	1.98 A	1.5 A	15.38 A	A	
		2024	1.68 A	3.7 A	6.31 A	14.83 A	100 A	2.3 A	2.3 A	23.52 A	A	
80690	VYSKOVCE NAD IPLOM	2023	1.73 A	10 A	12 A	21.64 A	2.92 A	4.65 A	3.15 A	7.4 A	A	
		2024	1.68 A	20 A	12 A	20.57 A	3.1 A	4.51 A	3.75 A	7.69 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
81490	SELESTANY – SLOV. DARMOTY	2023	1.17 A	1.51 A	2.85 A	8.25 A	0.92 B	1.72 A	1.13 A	5.88 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.2 A	0.66 C	2.4 A	12.91 A	3.32 A	4.07 A	1.2 A	3.84 A	C	NH ₄ ⁺
81790	IPELSKY SOKOLEC	2023	0.83 C	0.08 C	4.61 A	3.11 A	0.42 C	0.95 B	1.39 A	11.42 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , NO ₃ ⁻
		2024	0.81 C	0.06 C	3.52 A	3.38 A	0.34 C	0.99 B	1.39 A	5.88 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , NO ₃ ⁻
83390	KIAROV	2023	0.45 C	7.69 A	3.52 A	0.73 C	0.1 C	0.64 C	1.81 A	26.66 A	C	vodivosť, Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.47 C	4.87 A	4 A	0.68 C	0.09 C	0.57 C	2 A	40 A	C	vodivosť, Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
83490	KOVACOVCE	2023	1.67 A	25 A	12 A	13.96 A	0.52 C	3.22 A	2.5 A	23.52 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.85 A	20 A	12 A	18.38 A	0.4 C	4.69 A	2.14 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
84490	VELKA NAD IPLOM-OBEC	2023										
		2024	0.88 C	0.59 C	1.36 A	1.7 A	100 A	0.99 B	0.73 C	40 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , TOC
85090	HOLISA	2023	1.97 A	0.87 C	2.22 A	5.66 A	100 A	1.48 A	1.46 A	2.06 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	2.08 A	1.01 B	2.85 A	9.72 A	100 A	1.34 A	1.57 A	1.75 A	B	NH ₄ ⁺
158499	VELKA VES N. IPLOM - CURGO	2023	1.53 A	100 A	5 A	6.29 A	2.63 A	4.01 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	1.55 A	20 A	12 A	5.53 A	2.32 A	3.73 A	4.28 A	40 A	A	
281190	KOSIHY NAD IPLOM	2023	1.18 A	18.18	3.52 A	4.55 A	4.29 A	1.16 A	1.53 A	6.66 A	A	
		2024	1.16 A	20 A	3.33 A	5.49 A	6.66 A	1.49 A	1.5 A	4.54 A	A	
284590	MIKUSOVCE	2023	2.27 A	0.62 C	1.81 A	9.34 A	100 A	1.76 A	1.09 B	13.33 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	2.42 A	0.81 C	1.87 A	9.54 A	100 A	1.88 A	1.11 A	17.39 A	C	NH ₄ ⁺

NV – 092 Neogén západnej časti Cerovej vrchoviny

plocha: 224.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
150899	RADZOVCE - OBRUCNA	2023	2.53 A	100 A	12 A	13.36 A	1.25 A	7.88 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	2.57 A	20 A	12 A	12.5 A	1.17 A	6.92 A	3.33 A	40 A	A	

V – 093 Neovulkanity J svahov Štiavnických vrchov a Javoria

plocha: 290.0 km²

V – 094 Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny

plocha: 1430.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil.	ukazovateľ
80990	DUDINCE	2023	1.61 A	1.19 A	3 A	28.08 A	100 A	3.01 A	1.5 A	2.27 A	A	
		2024	1.65 A	20 A	2.3 A	20 A	100 A	2.87 A	1.57 A	2.12 A	A	
157799	SENOHRAD - DOLNY MLYN	2023	7.14 A	100 A	12 A	55.55 A	6.94 A	29.41 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	6.51 A	20 A	12 A	44.64 A	6.17 A	26.88 A	6 A	16.66 A	A	
280890	TUPA	2023	0.73 C	100 A	12 A	6.08 A	0.2 C	0.51 C	2.14 A	6.25 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.58 C	20 A	12 A	5 A	0.22 C	0.32 C	2.72 A	4.54 A	C	vodivosť, NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻
512290	MEDOVARC E VN-22	2023	3.86 A	25 A	12 A	125 A	100 A	35.21 A	10 A	1.44 A	A	
		2024	3.9 A	20 A	12 A	125 A	100 A	32.46 A	30 A	1.35 A	A	
620690	HONTIANSK E TESARE	2023	5.26 A	2.77 A	4.28 A	78.12 A	100 A	29.76 A	1 B	40 A	B	TOC
		2024	5.6 A	5.55 A	12 A	89.28 A	100 A	26.04 A	1.07 B	20 A	B	TOC

NQ – 095 Neogén Ipeľskej kotlinyplocha: 368.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
82690	ZAHORCE	2023	1.61 A	0.83 C	12 A	17.85 A	100 A	4.89 A	2.5 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.54 A	0.84 C	12 A	17 A	100 A	4.45 A	3 A	12.5 A	C	NH ₄ ⁺
82890	SKLABINA	2023	0.8 C	8.33 A	1.36 A	2.67 A	100 A	1.25 A	0.61 C	10 A	C	vodivosť, TOC
		2024	0.81 C	20 A	1.36 A	2.87 A	100 A	2.68 A	0.66 C	9.09 A	C	vodivosť, TOC
157599	CEBOVCE - MALA STUDNA	2023	0.88 C	3.33 A	3 A	2.88 A	100 A	0.84 C	1.3 A	40 A	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻
		2024	0.9 B	3.33 A	3.75 A	2.96 A	100 A	0.85 C	1.36 A	40 A	C	SO ₄ ²⁻

V – 096 Neovulkanity Burdyplocha: 28.2 km²**QPM – 097 Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov**plocha: 1230.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
113890	VYSNE CABINY - KRASNY BROD	2023	0.93 B	12.5 A	4.28 A	0.9 B	100 A	10.82 A	1.71 A	6.25 A	B	vodivosť
		2024	1.11 A	20 A	4 A	1.15 A	100 A	10.84 A	1.87 A	4.65 A	A	
114990	KAMENICA NAD CIROCHOU	2023	1.68 A	5.88 A	5 A	7.26 A	22.72 A	16.07 A	2 A	40 A	A	
		2024	1.6 A	3.12 A	7.05 A	6.14 A	18.86 A	15.47 A	2.6 A	40 A	A	
133690	ROVNE	2023	2.6 A	15.38 A	7.05 A	28.73 A	3.46 A	9.19 A	3.15 A	40 A	A	
		2024	2.76 A	20 A	8 A	52.08 A	10.1 A	9.59 A	5 A	40 A	A	
135090	KOSKOVCE - HANKOVCE	2023	1.77 A	2.77 A	12 A	96.15 A	100 A	2.53 A	2.22 A	13.79 A	A	
		2024	1.78 A	3.84 A	7.05 A	142.85 A	100 A	2.63 A	2.22 A	9.09 A	A	
160699	KAMENICA N. CIR. - POD DRIENOVOU	2023	2.18 A	20 A			8 A				A	
		2024	2.12 A	20 A							A	
160799	CUKALOVCE V OBCI	2023	2.29 A	100 A	12 A	62.5 A	6.57 A	10.46 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.26 A	20 A	12 A	58.13 A	5.74 A	9.88 A	3.75 A	40 A	A	
163399	CHLMEC - POD CHOMOM	2023	2.48 A	20 A			2.89 A				A	
		2024	2.47 A	20 A							A	
314190	LUBISA	2023	2.08 A	28.57 A	2.72 A	11.38 A	8.77 A	5.61 A	1.3 A	40 A	A	
		2024	1.92 A	20 A	1.87 A	6.68 A	19.23 A	6.48 A	1.3 A	40 A	A	
314390	BREKOV	2023	1.72 A	7.14 A	4.28 A	4.26 A	100 A	5.58 A	1.81 A	23.52 A	A	
		2024	1.67 A	8.33 A	3.15 A	4.21 A	100 A	4.16 A	1.76 A	10.52 A	A	
314890	DLHE N/ CIROCHOU	2023	2.73 A	100 A	3.33 A	10.28 A	3.03 A	7.06 A	1.53 A	40 A	A	
		2024	2.8 A	20 A	3.52 A	9.36 A	4.25 A	7.03 A	2 A	40 A	A	

P – 098 Paleogén povodia Uhuplocha: 394.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
165599	RUSKA BYSTRA - POD DIELOM	2023	4.59 A	100 A	12 A	50 A	11.62 A	14.04 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	4.32 A	20 A	5 A	62.5 A	12.19 A	13.22 A	3.75 A	40 A	A	

VN – 100 Neovulkanity Vihorlatských vrchovplocha: 535.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
124390	JASENOV	2023	2.71 A	5 A	1.66 A	5.33 A	29.41 A	16.33 A	0.96 B	40 A	B	TOC
		2024	1.94 A	20 A	2.14 A	3.68 A	4.54 A	8.89 A	1.3 A	40 A	A	
124490	CHONKOVCE	2023	2.42 A	16.66 A	1.76 A	104.16 A	11.9 A	27.77 A	1.03 B	20 A	B	TOC
		2024	1.13 A	20 A	1.76 A	1.16 A	38.46 A	13.88 A	1.07 B	40 A	B	TOC
169599	PORUBKA - MOCIDLA	2023	7.35 A	100 A	12 A	166.66 A	20 A	67.56 A	6 A	16.66 A	A	
		2024	2.71 A	20 A	12 A	227.27 A	17.24 A	75.75 A	15 A	40 A	A	
513490	KUSIN VN-34	2023	5.92 A	100 A	12 A	500 A	38.46 A	52.08 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	3.81 A	20 A	12 A	500 A	38.46 A	52.08 A	6 A	14.28 A	A	
522790	PORUBA POD VIHORLATOM	2023	5.49 A	8.33 A	12 A	227.27 A	9.25 A	65.78 A	15 A	9.09 A	A	
		2024	6.06 A	20 A	12 A	500 A	9.43 A	55.55 A	10 A	7.14 A	A	

NQ – 101 Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodouplocha: 231.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
122990	VINNE	2023	1.1 A	100 A	2.72 A	1.34 A	2.33 A	5.74 A	1.36 A	9.09 A	A	
		2024	1.01 B	20 A	3.33 A	1.19 A	2.97 A	5.1 A	1.5 A	40 A	B	vodivosť
124090	JOVSA	2023	4.39 A	6.25 A	12 A	108.69 A	100 A	83.33 A	7.5 A	7.14 A	A	
		2024	3.73 A	3.33 A	12 A	15.15 A	100 A	9.02 A	30 A	5.88 A	A	
124790	BLATNE REVISTIA	2023	2.61 A	10 A	12 A	10.54 A	100 A	37.87 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.15 A	20 A	12 A	9.05 A	2.39 A	13.22 A	6 A	40 A	A	
125590	VYSOKA N.UHOM-VYS.DVOR	2023	1.62 A	25 A	1.25 A	13.96 A	6.66 A	4.65 A	0.78 C	40 A	C	TOC
		2024	1.44 A	2.17 A	0.58 C	9.8 A	4 A	4.78 A	0.61 C	40 A	C	CHSKMn, TOC

QN – 102 Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričnýmplocha: 166.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
124990	OSTROV	2023	2.01 A	1.92 A	12 A	6.84 A	100 A	6.65 A	2.3 A	5.97 A	A	
		2024	2.11 A	1.44 A	4.61 A	7.34 A	100 A	7.12 A	2.6 A	3.5 A	A	
125090	POROSTOV	2023	2.47 A	2.12 A	6.31 A	6.23 A	100 A	38.46 A	4 A	5.71 A	A	
		2024	2.25 A	1.96 A	12 A	4.07 A	100 A	14.83 A	5 A	3.36 A	A	
125190	BLATNA POLIANKA	2023	1.47 A	0.52 C	2.72 A	2.85 A	100 A	151.51 A	1.25 A	4.34 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.46 A	0.51 C	2.4 A	2.77 A	100 A	50 A	1.53 A	5.88 A	C	NH ₄ ⁺
125290	TASULA	2023	2.47 A	0.78 C	2.55 A	9.57 A	100 A	250 A	1.22 A	8 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	2.52 A	0.75 C	2.14 A	8.88 A	100 A	250 A	1.17 A	26.66 A	C	NH ₄ ⁺
136590	HORNA-SOBRANCE	2023	2.08 A	18.18 A	3.15 A	15.77 A	2.23 A	2.9 A	1.33 A	12.5 A	A	
		2024	1.96 A	20 A	3.75 A	15.15 A	2 A	2.81 A	1.5 A	19.04 A	A	
324290	UBREZ	2023	1.98 A	13.33 A	3.75 A	6.45 A	0.67 C	3.96 A	1.71 A	16.66 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	2.91 A	6.89 A	0.6 C	7.33 A	1.97 A	6.31 A	0.5 C	7.4 A	C	CHSKMn, TOC

QN – 103 Kvartér dolnej časti tokov Uh. Laborec. Ondava a pravej strany Latoriceplocha: 350.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
115190	VELKE KAPUSANY	2023	1.3 A	6.25 A	6.31 A	2.04 A	2.08 A	1.59 A	2.3 A	40 A	A	
		2024	1.28 A	20 A	3.33 A	2.35 A	1.6 A	1.46 A	2.6 A	11.42 A	A	
133090	KRISOVSKA LIESKOVA	2023	2.3 A	15.38 A	6.31 A	3.1 A	7.57 A	4.01 A	2 A	21.05 A	A	
		2024	2.2 A	11.76 A	3 A	2.93 A	11.11 A	3.88 A	2.14 A	5.12 A	A	
133290	IZKOVCE	2023	1.86 A	16.66 A	6.31 A	12.95 A	2.08 A	4.66 A	2 A	40 A	A	
		2024	1.99 A	20 A	8 A	18.24 A	20.83 A	3.41 A	4.61 A	40 A	A	
133990	CICAROVCE	2023	2.99 A	0.72 C	12 A	47.61 A	100 A	250 A	2.6 A	2.46 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	2.6 A	1.51 A	8 A	27.17 A	100 A	12.72 A	2.4 A	0.73 C	C	As

QN – 104 Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny

plocha: 379.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil.	ukazovateľ
120290	VELKY HORES	2023	2.14 A	0.48 C	1.71 A	6.25 A	100 A	161.29 A	1 B	6.45 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	2.19 A	0.51 C	1.5 A	6.64 A	100 A	96.15 A	1.01 B	12.12 A	C	NH ₄ ⁺
120390	ZATIN	2023	1.81 A	4.54 A	4 A	3.08 A	66.66 A	4.61 A	2.6 A	40 A	A	
		2024	1.58 A	1.4 A	5.71 A	2.96 A	27.02 A	2.04 A	3 A	8.33 A	A	
120490	POLANY	2023	1.89 A	3.7 A	3.52 A	4.18 A	6.71 A	6.79 A	1.66 A	40 A	A	
		2024	1.51 A	8.69 A	2.85 A	3.31 A	7.81 A	4.46 A	1.53 A	40 A	A	
120590	KRALOVSKY CHLMEC	2023	1.34 A	0.62 C	1.53 A	2.1 A	2.63 A	3.38 A	0.9 B	11.42 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.12 A	0.36 C	1.39 A	1.35 A	100 A	3.84 A	1.09 B	7.4 A	C	NH ₄ ⁺
120990	BOTANY-KOLONIA	2023	2.43 A	0.86 C	3.87 A	10.91 A	100 A	9.31 A	2.14 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	2.64 A	1.85 A	4.28 A	12.95 A	66.66 A	17.12 A	2.3 A	23.52 A	A	
121190	VELKE TRAKANY-KOLONIA	2023	1.26 A	1.17 A	3.33 A	1.62 A	100 A	4.42 A	1.66 A	11.76 A	A	
		2024	1.29 A	0.82 C	3.75 A	1.78 A	100 A	4.54 A	1.87 A	13.33 A	C	NH ₄ ⁺
129690	STREDA NAD BODROGOM	2023	1.34 A	0.3 C	0.4 C	3.22 A	100 A	1.71 A	0.44 C	1.98 A	C	NH ₄ ⁺ , CHSKMn, TOC
		2024	0.72 C	0.08 C	0.82 C	1.83 A	0.19 C	2.65 A	0.49 C	40 A	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , CHSKMn, NO ₃ ⁻ , TOC
135290	STRAZNE	2023	1.68 A	0.22 C	1.87 A	7.27 A	100 A	1.77 A	1.25 A	6.25 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.1 A	0.58 C	1.66 A	2.08 A	100 A	0.95 B	1.17 A	7.84 A	C	NH ₄ ⁺
135390	VOJKA	2023	1.58 A	0.47 C	3 A	3.47 A	100 A	1.9 A	0.83 C	16 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC,
		2024	1.66 A	0.51 C	2.06 A	3.74 A	100 A	2.99 A	1.42 A	4.25 A	C	NH ₄ ⁺
329890	SOMOTOR	2023	1.51 A	0.31 C	1.33 A	51.02 A	100 A	250 A	1.13 A	1.47 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.48 A	0.56 C	0.5 C	8.15 A	100 A	35.71 A	1.25 A	2.06 A	C	NH ₄ ⁺ , CHSKMn
503290	BACKA N-32	2023	2.82 A	0.45 C	2 A	26.31 A	100 A	250 A	1.36 A	11.11 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	2.77 A	0.53 C	2.3 A	28.73 A	100 A	250 A	1.36 A	3.57 A	C	NH ₄ ⁺

PQ – 105 Paleogén povodia Ondavy po Kučín

plocha: 1241.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
134790	MINOVCE	2023	0.99 B	1.92 A	1.01 B	1.13 A	58.82 A	3.9 A	0.75 C	11.42 A	C	TOC
		2024	0.96 B	0.95 B	7.05 A	1.01 B	100 A	3.26 A	2.22 A	40 A	B	vodivosť, NH ₄ ⁺ , Cl ⁻
136090	DUPLIN	2023	2.34 A	100 A	3.33 A	54.94 A	45.45 A	13.85 A	1.66 A	21.05 A	A	
		2024	2.4 A	20 A	3.33 A	63.29 A	45.45 A	14.36 A	1.71 A	14.28 A	A	
137990	MINOVCE	2023	2.09 A	100 A	12 A	22.83 A	20 A	3.91 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.07 A	20 A	6.31 A	21.55 A	23.8 A	4.21 A	3.33 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
172999	BUKOVCE - PRI KAPLNKE	2023	2.39 A	16.66 A	12 A	178.57 A	5.31 A	11.9 A	6 A	40 A	A	
		2024	2.32 A	20 A	12 A	208.33 A	4.8 A	10.63 A	10 A	40 A	A	
173599	BELEJOVCE - PASTIVNÍK	2023	3.36 A	12.5 A	12 A	75.75 A	10.63 A	10.5 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	3.01 A	20 A	12 A	83.33 A	10.63 A	9.92 A	10 A	40 A	A	
173999	JASENOVCE - GURBA	2023	1.83 A	100 A	12 A	100 A	5.95 A	4.81 A	3 A	40 A	A	
		2024	1.71 A	20 A	4.28 A	100 A	5.68 A	4.65 A	3.33 A	40 A	A	
334590	STROCIN	2023	1.71 A	11.76 A	12 A	3.36 A	1.27 A	9.46 A	3.15 A	40 A	A	
		2024	1.81 A	20 A	12 A	5.25 A	9.7 A	10.82 A	4 A	23.52 A	A	
334690	STROPKOV-SITNIK	2023	1.78 A	0.91 B	12 A	14.88 A	11.49 A	3.82 A	2.85 A	40 A	B	NH ₄ ⁺
		2024	1.76 A	20 A	12 A	11.73 A	8.69 A	4.05 A	3.33 A	40 A	A	

QN – 106 Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov

plocha: 248.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil.	ukazovateľ
115690	VRANOV NAD TOPLOU - HENCOVCE	2023	1.09 B	0.45 C	1.25 A	5.66 A	100 A	9.98 A	0.7 C	1.38 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC
		2024	1.18 A	0.53 C	2.3 A	12.16 A	100 A	13.08 A	1.09 B	1.35 A	C	NH ₄ ⁺
116390	HRIADKY	2023	1.1 A	2.27 A	3.75 A	2.31 A	100 A	2.16 A	1.62 A	1.96 A	A	
		2024	1.19 A	3.03 A	4.28 A	2.67 A	100 A	2.3 A	1.71 A	1.36 A	A	
116490	HOROVCE	2023	1.43 A	0.6 C	1.81 A	2 A	100 A	15.38 A	1.46 A	13.33 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.94 A	0.5 C	2.4 A	5.78 A	100 A	48.54 A	1.36 A	23.52 A	C	NH ₄ ⁺
116590	TRHOVISTE	2023	0.93 B	0.71 C	2.06 A	2.08 A	100 A	1.55 A	1.03 B	11.42 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	0.88 C	2.27 A	1.81 A	1.75 A	100 A	1.8 A	0.85 C	17.39 A	C	vodivosť, TOC
127090	TREBISOV-CUKROVAR	2023	1.22 A	28.57 A	8 A	3.14 A	1.92 A	1.48 A	2.5 A	40 A	A	
		2024	1.1 A	20 A	5.45 A	2.37 A	1.49 A	1.53 A	2.72 A	40 A	A	
134890	BENKOVCE	2023	2.28 A	7.14 A	7.05 A	7.62 A	27.02 A	4.07 A	3 A	7.84 A	A	
		2024	2.41 A	1.66 A	2.4 A	8.18 A	23.8 A	7.57 A	3.15 A	17.39 A	A	
327790	TREBISOV-OLSINA	2023	1.35 A	0.17 C	0.45 C	42.37 A	100 A	250 A	0.22 C	1.66 A	C	NH ₄ ⁺ , CHSK _{Mn} , TOC
		2024	1.39 A	0.2 C	0.36 C	62.5 A	100 A	34.01 A	0.36 C	1.52 A	C	NH ₄ ⁺ , CHSK _{Mn} , TOC
630490	SACUROV	2023	1.93 A	7.14 A	12 A	6.9 A	1.57 A	2.52 A	2.22 A	16.66 A	A	
		2024	1.89 A	20 A	7.05 A	4.87 A	1.46 A	2.51 A	2.06 A	26.66 A	A	

N – 107 Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule

plocha: 174.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
328690	MALE RASKOVCE	2023	0.48 C	3.22 A	1.2 A	0.88 C	0.09 C	0.7 C	0.63 C	40 A	C	vodivosť, Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC
		2024	0.51 C	2.77 A	1.3 A	0.88 C	0.14 C	0.73 C	0.56 C	17.39 A	C	vodivosť, Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , TOC

Q – 108 Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu

plocha: 204.2 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
117090	STRAZSKE	2023	1.44 A	28.57 A	12 A	6.32 A	0.95 B	3.27 A	2.14 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	2.37 A	20 A	6 A	6.36 A	1.08 B	3.38 A	2.6 A	40 A	B	NO ₃ ⁻

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovatel'
117390	LESNE	2023	1.18 A	7.14 A	12 A	1.47 A	4.34 A	10.46 A	4.61 A	40 A	A	
		2024	1.31 A	20 A	6.31 A	1.67 A	2.45 A	9.46 A	8.57 A	19.04 A	A	
118390	VOLA-STANKOVCE	2023	1.29 A	22.22 A	4 A	1.92 A	1.28 A	5.34 A	1.93 A	40 A	A	
		2024	1.36 A	20 A	4.61 A	2.64 A	1.64 A	4.61 A	2 A	40 A	A	
123190	MICHALOVCE - MEDOV	2023	1.62 A	14.28 A	5.71 A	6.84 A	1.37 A	2 A	1.93 A	40 A	A	
		2024	1.61 A	20 A	5.71 A	5.18 A	3.48 A	1.83 A	2.4 A	40 A	A	
132090	MICHALOVCE - SUCHÉ	2023	1.45 A	9.52 A	4.44 A	1.92 A	2.16 A	3.23 A	1.71 A	40 A	A	
		2024	2.01 A	0.9 B	2.6 A	3.3 A	9.43 A	3.4 A	2.06 A	2.85 A	B	NH ₄ ⁺
314490	STRAZSKE	2023	0.96 B	10 A	3.33 A	1.02 B	100 A	4.19 A	1.46 A	40 A	B	vodivost'
		2024	0.96 B	20 A	3 A	1.91 A	17.24 A	2.54 A	1.53 A	40 A	B	vodivost'
318290	NACINA VES	2023	1.38 A	1.31 A	8 A	3.55 A	100 A	2.29 A	1.71 A	3.63 A	A	
		2024	1.34 A	1.35 A	6.31 A	3.32 A	100 A	2.3 A	1.87 A	2.17 A	A	
318490	STARE	2023	1.51 A	2.94 A	8 A	11.13 A	1.84 A	4.21 A	2.14 A	40 A	A	
		2024	1.51 A	13.33 A	7.05 A	12.16 A	1.94 A	4.4 A	2.3 A	23.52 A	A	
319690	ZBINCE	2023	1.35 A	0.53 C	2.14 A	5.95 A	100 A	4.9 A	0.78 C	0.8 C	C	NH ₄ ⁺ , TOC, As
		2024	1.24 A	0.41 C	1.87 A	9.84 A	100 A	2.95 A	0.7 C	1.35 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC,

P – 109 Paleogén Čergova

plocha: 593.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovatel'
184699	KRIVE - POD HORBI	2023	3.25 A	12.5 A	12 A	89.28 A	12.19 A	10.96 A	6 A	40 A	A	
		2024	2.84 A	20 A	12 A	96.15 A	13.51 A	10 A	10 A	40 A	A	
226999	JAKUBOVANY - SVABLOVA VODA	2023	2.05 A	100 A	12 A	73.52 A	5.26 A	5.01 A	3 A	40 A	A	
		2024	1.92 A	20 A	12 A	71.42 A	5.26 A	5.03 A	3.75 A	40 A	A	

PQ – 110 Paleogén Nízkých Beskyd v povodí Tople

plocha: 952.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovatel'
131190	KOMAROV	2023	2 A	8.33 A	2.5 A	96.15 A	41.66 A	8.99 A	1.57 A	40 A	A	
		2024	2.07 A	10 A	5 A	92.59 A	100 A	9.88 A	2.3 A	40 A	A	
131390	DUBINNE	2023	1.48 A	20 A	2.6 A	6.77 A	12.5 A	4.86 A	1.33 A	40 A	A	
		2024	1.45 A	3.84 A	4.8 A	8.84 A	32.25 A	4.27 A	1.5 A	10 A	A	
131890	VYSNY ZIPOV	2023	2.17 A	10 A	12 A	12.69 A	38.46 A	6.17 A	6 A	40 A	A	
		2024	21.92 A	20 A	12 A	15.52 A	1.97 A	5.58 A	6 A	40 A	A	
135990	MARHAN	2023	1.43 A	15.38 A	2.6 A	12.82 A	15.87 A	3.48 A	1.2 A	40 A	A	
		2024	1.26 A	20 A	3.33 A	10.5 A	13.69 A	3.43 A	1.39 A	40 A	A	
175499	CHMELOVA - PODSTAVY 4	2023	5.1 A	20 A			6.89 A				A	
		2024	4.6 A	20 A							A	

VN – 111 Neovulkanity Slanských vrchov

plocha: 794.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovatel'
112090	BOHDANOVCE	2023	1.45 A	28.57 A	7.05 A	2.26 A	1.63 A	4.14 A	3.33 A	23.52 A	A	
		2024	1.27 A	20 A	5.71 A	2.34 A	0.8 C	2.64 A	2.3 A	40 A	C	NO ₃ ⁻

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
177799	HERMANOVCE N/TOPLOU - PIRIDOL	2023	9.92 A	100 A	12 A	138.88 A	9.61 A	15.33 A	2.5 A	9.09 A	A	
		2024	3.81 A	20 A	12 A	147.05 A	7.24 A	12.56 A	3.75 A	6.25 A	A	
182199	SLANSKA HUTA - DOLINKY	2023	10.24 A	100 A	5 A	131.57 A	6.02 A	16.33 A	3 A	16.66 A	A	
		2024	9.84 A	20 A	12 A	138.88 A	5.49 A	14.04 A	2.72 A	40 A	A	
228799	KOS. KLECENOV - SEDL. STUDNA	2023	3.79 A	10 A	3 A	6.31 A	22.72 A	12.07 A	1.87 A	6.66 A	A	
		2024	3.88 A	20 A	3.33 A	9.36 A	27.77 A	10.63 A	2 A	7.69 A	A	
229199	NIZNA MYSLA - KOSCELEK	2023	4.28 A	100 A	12 A	100 A	31.25 A	15.06 A	7.5 A	2.43 A	A	
		2024	2.87 A	20 A	12 A	41.66 A	41.66 A	16.23 A	15 A	2.04 A	A	
229299	LUCINA - V SUCHEJ DOL.	2023	13.88 A	100 A	2 A	156.25 A	11.62 A	18.65 A	1.25 A	14.28 A	A	
		2024	1.46 A	20 A	1.66 A	156.25 A	10 A	18.24 A	1.07 B	12.5 A	B	TOC
322190	DURKOV	2023	1.83 A	3.33 A	3.75 A	6.09 A	8.33 A	4.54 A	1.66 A	9.52 A	A	
		2024	1.73 A	2.56 A	3.52 A	5.29 A	16.94 A	4.28 A	1.57 A	16 A	A	

N – 112 Neogén západnej časti Východoslovenskej nížiny

plocha: 448.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
126990	NOVY RUSKOV-MALY RUSKOV	2023	1.14 A	5 A	3 A	2.06 A	1.05 B	2.94 A	1.5 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.18 A	20 A	2.5 A	2.25 A	0.69 C	3.45 A	1.31 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
129390	ZEMPLINSKE JASTRABIE	2023	1.76 A	2.94 A	12 A	10.2 A	0.6 C	1.96 A	4.28 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.86 A	2.5 A	5 A	10.2 A	0.62 C	2.25 A	5 A	20 A	C	NO ₃ ⁻
184899	CAKLOV - CLACVINA	2023	2.46 A	100 A	12 A	4.52 A	1.04 B	6.28 A	4.28 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	5.27 A	20 A	12 A	4.59 A	1.01 B	5.07 A	4.28 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
513190	BACKOV	2023	1.9 A	0.48 C	12 A	89.28 A	100 A	16.89 A	3.75 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.96 A	0.51 C	2.14 A	92.59 A	100 A	15.72 A	3.75 A	40 A	C	NH ₄ ⁺

NG – 113 Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov

plocha: 99.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
522690	LADMOVCE	2023	1.05 B	2.77 A	12 A	25 A	100 A	0.89 C	3.75 A	40 A	C	SO ₄ ²⁻
		2024	1.2 A	20 A	5 A	22.93 A	12.82 A	1.09 B	3.33 A	9.09 A	B	SO ₄ ²⁻

Q – 114 Kvartér dolného toku Roňavy

plocha: 25.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
121690	SLOVENSKÉ NOVE MESTO	2023	1.82 A	8 A	8 A	3 A	1.25 A	3.41 A	3.15 A	1.45 A	A	
		2024	1.9 A	20 A	12 A	3.39 A	1.31 A	3.81 A	3.33 A	1.45 A	A	
122290	SLOVENSKÉ NOVE MESTO	2023	2.09 A	8.69 A	6 A	4.41 A	1.9 A	4.23 A	2.6 A	0.98 B	B	As
		2024	2.04 A	20 A	7.05 A	5.48 A	1.43 A	3.83 A	2.6 A	0.94 B	B	As
337090	BORSA	2023	1.11 A	13.33 A	7.05 A	1.87 A	0.82 C	2.74 A	3.52 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.32 A	20 A	12 A	2.33 A	1.22 A	3.03 A	4 A	40 A	A	

PQ – 115 Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny

plocha: 608.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
210499	MATEJOVCE N/H - POD BUCE	2023	2.8 A	20 A			6.94 A				A	
		2024	2.78 A	20 A							A	
212999	KRAVANY - V OBCI 2	2023	2.86 A	16.66 A	12 A	13.29 A	7.35 A	5.89 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.63 A	20 A	12 A	9.68 A	4.5 A	5.08 A	4.28 A	40 A	A	
299990	POPRAD	2023	1.52 A	5.55 A	12 A	3.04 A	3.84 A	3.56 A	5 A	40 A	A	
		2024	1.42 A	20 A	12 A	2.31 A	4.5 A	3.39 A	3.75 A	40 A	A	
514190	SPISSKE BYSTRE	2023	0.63 C	100 A	12 A	166.66	100 A	0.32 C	10 A	0.68 C	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , As
		2024	0.69 C	20 A	12 A	156.25	100 A	0.3 C	7.5 A	0.59 C	C	vodivosť, SO ₄ ²⁻ , As
554090	KVETNICA K-40	2023	4.59 A	12.5 A	12 A	119.04	100 A	9.19 A	4.28 A	1.33 A	A	
		2024	4.26 A	20 A	12 A	138.88	100 A	8.3 A	5 A	1.66 A	A	

MG – 116 Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom

plocha: 280.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
185299	DOBSINA - DANKOVA C.1	2023	3.68 A	20 A			6.06 A				A	
		2024	3.66 A	20 A							A	
185499	DOBSINA - DANKOVA C.3	2023	3.57 A	5.71 A			9 A				A	
		2024	3.37 A	20 A							A	
211599	VERNAR ZA POTOKMI	2023	3.83 A	11.76 A			19.23 A				A	
		2024	3.85 A	20 A							A	
211799	SMIZANY - V LESNICI	2023	2.27 A	100 A	12 A	227.27 A	14.7 A	2.4 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.16 A	20 A	5 A	500 A	16.12 A	2.35 A	3.33 A	20 A	A	
215499	DOBS. LAD. JASK. - SEDEM PRAM.	2023	3.43 A	12.5 A	12 A	227.27 A	6.75 A	6.92 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	3.58 A	20 A	3.75 A	500 A	7.46 A	7.22 A	3.33 A	40 A	A	
215699	DEDINKY-ZEJMARSKA STUDNA	2023	3.7 A	40 A	4 A	500 A	8.33 A	52.63 A	2.5 A	40 A	A	
		2024	3.2 A	20 A	3.75 A	500 A	7.69 A	50.5 A	3.15 A	40 A	A	
217199	TELGART-V ZADNEJ DOL. 1	2023	5.36 A	16.66 A	12 A	500 A	14.28 A	9.96 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	5.6 A	20 A	12 A	500 A	17.85 A	8.33 A	7.5 A	40 A	A	
217399	DOBS. LAD. JASK. - POD TRATOU	2023	3.75 A	28.57 A	12 A	500 A	8.47 A	6.37 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	3.82 A	20 A	12 A	500 A	9 A	6.44 A	7.5 A	40 A	A	
217799	STRATENA - OBCASNY PRAMEN	2023	4 A	20 A			7.14 A				A	
		2024	3.6 A	20 A							A	

MG – 117 Mezozoikum Galmusa s príľahlým paleozoikom

plocha: 110.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
210799	SPISSKE VLACHY - U JANA	2023	2.52 A	10 A	6 A	208.33 A	10 A	3.4 A	2.5 A	40 A	A	
		2024	2.05 A	20 A	12 A	500 A	10.41 A	1.73 A	4.28 A	40 A	A	
213599	PORAC - POD OBCOU	2023	2.25 A	13.33 A			1.32 A				A	
		2024	2.3 A	20 A							A	

G – 118 Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu

plocha: 791.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
216399	UHORNA - POD JAVOROM	2023	20.16 A	100 A	12 A	250 A	13.88 A	30.12 A	5 A	40 A	A	
		2024	18.93 A	20 A	12 A	500 A	17.24 A	26.88 A	6 A	40 A	A	
223099	OPATKA - VO VINIC. POT. DOLNY	2023	2.99 A	100 A	12 A	500 A	12.19 A	21.18 A	5 A	40 A	A	
		2024	2.89 A	20 A	12 A	500 A	9.8 A	20.49 A	3.75 A	40 A	A	
322390	KOLINOVCE	2023	1.67 A	50 A	2.5 A	1.98 A	5.37 A	8.41 A	1.66 A	3.57 A	A	
		2024	1.44 A	20 A	2 A	1.61 A	4.46 A	4.93 A	1.7 A	2.85 A	A	
553690	NALEPKOVO K-36	2023	40.32 A	25 A	12 A	500 A	8.33 A	43.1 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	29.76 A	20 A	12 A	500 A	7.69 A	40.32 A	10 A	40 A	A	

P – 119 Paleogén Levočských vrchov

plocha: 734.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
99490	KEZMAROK	2023	1.66 A	2.94 A	2.5 A	5.14 A	100 A	3.78 A	1.3 A	1.66 A	A	
		2024	1.55 A	1.38 A	2.14 A	4.91 A	100 A	3.31 A	1.2 A	1.21 A	A	
234799	TICHY POTOK - BUJACIAREN	2023	4.62 A	100 A	12 A	192.3 A	5.26 A	11.01 A	3 A	40 A	A	
		2024	4.28 A	20 A	12 A	192.3 A	4.42 A	8.59 A	6 A	40 A	A	
243099	IHLANY - ZIMNA STUDNA	2023	4.66 A	100 A	12 A	500 A	23.8 A	13.81 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	3.54 A	20 A	4.28 A	500 A	15.15 A	13.51 A	3 A	40 A	A	

QP – 120 Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria. Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torysy

plocha: 292.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
105690	SARISSKE MICHALANY	2023	1.56 A	8.33 A	12 A	5.68 A	20 A	3.88 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	1.4 A	20 A	12 A	5.18 A	5.81 A	4.45 A	4.28 A	40 A	A	
306390	ROZKOVANY	2023	1.66 A	11.76 A	4.8 A	11.01 A	2.16 A	6.25 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	1.66 A	20 A	12 A	14.28 A	1.76 A	6.07 A	4.61 A	40 A	A	

MG – 121 Mezozoikum a paleozoikum Braniska

plocha: 121.2 km²

P – 122 Paleogén povodia Svinky

plocha: 286.3 km²

NQ – 123 Neogén východnej časti Košickej kotliny

plocha: 437.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
103090	KOSICKA POLIANKA	2023	1.2 A	12.5 A	6.31 A	4.11 A	100 A	1.67 A	1.93 A	16 A	A	
		2024	1.15 A	11.76 A	3.75 A	3.82 A	100 A	1.53 A	1.81 A	8 A	A	
103490	ROZHANOVCE	2023	0.98 B	0.88 C	1.62 A	6.42 A	0.67 C	2.53 A	0.77 C	2.46 A	C	NH ₄ ⁺ , NO ₃ ⁻ , TOC
		2024	1.28 A	13.33 A	2.06 A	7.48 A	2.98 A	3.86 A	1.13 A	2.98 A	A	
104490	LEMESANY-CHABZANY	2023	1.05 B	1.72 A	5.45 A	4.57 A	100 A	1.47 A	1.46 A	1.18 A	B	vodivosť
		2024	1.09 B	1.02 B	4 A	4.11 A	100 A	2.06 A	1.71 A	1.34 A	B	vodivosť, NH ₄ ⁺

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
126290	PRESOV-HANISKA	2023	1.47 A	100 A	3.15 A	4.28 A	4.2 A	1.79 A	2.14 A	40 A	A	
		2024	1.48 A	20 A	6.31 A	4.24 A	4.03 A	1.95 A	2.6 A	40 A	A	
227399	KOSICKE OLSANY - GIRADY	2023	1.83 A	12.5 A	12 A	9.88 A	1.56 A	4.57 A	3.33 A	8.33 A	A	
		2024	1.85 A	20 A	12 A	10.28 A	1.62 A	4.34 A	4.28 A	8.33 A	A	
304390	VAJKOVCE	2023	1.95 A	25 A	12 A	5.17 A	16.12 A	5.18 A	4.28 A	8 A	A	
		2024	2 A	20 A	6.31 A	6.97 A	30.3 A	5.51 A	3.15 A	5.88 A	A	
311890	PRESOV	2023	1.21 A	2 A	12 A	3.35 A	1.01 B	2.77 A	2.72 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.2 A	0.75 C	12 A	3.3 A	1.65 A	3.3 A	3.33 A	40 A	C	NH ₄ ⁺

MG – 124 Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory

plocha: 264.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
122790	DRUZSTEVNA - P.H. - M. VIESKA	2023	1.86 A	100 A	12 A	42.37 A	7.24 A	5.25 A	6 A	40 A	A	
		2024	1.84 A	20 A	12 A	38.46 A	5.26 A	6.36 A	5 A	40 A	A	
222399	KAVECANY - PSTRUZNIK 1	2023	1.62 A	20 A			1.86 A				A	
		2024	1.64 A	20 A							A	
223199	MIKLUSOVCE - POD OBISIANKOU	2023	5.04 A	100 A	3 A	147.05 A	21.73 A	9.84 A	1.36 A	16.66 A	A	
		2024	3.1 A	20 A	4.28 A	166.66 A	26.31 A	9.61 A	2.5 A	16.66 A	A	
322490	VELKA LODINA	2023	2.76 A	12.5 A	12 A	192.3 A	6.66 A	10.82 A	6 A	40 A	A	
		2024	2.54 A	20 A	12 A	166.66 A	5.1 A	9.57 A	5 A	40 A	A	

Q – 125 Kvartér Hornádu v Košickej kotline

plocha: 201.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
102590	SENA	2023	1.48 A	28.57 A	12 A	10.43 A	0.83 C	2.2 A	2.22 A	9.09 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.31 A	20 A	5 A	11.33 A	0.5 C	1.9 A	2 A	9.09 A	C	NO ₃ ⁻
107690	NIZNA MYSLA - KRASNA	2023	1.21 A	18.18 A	6.31 A	14.57 A	23.25 A	0.87 C	2.5 A	4.59 A	C	SO ₄ ²⁻
		2024	1.19 A	20 A	4 A	15.24 A	12.34 A	0.89 C	2.4 A	40 A	C	SO ₄ ²⁻
107890	CANA	2023	1.45 A	100 A	7.05 A	4.36 A	1.32 A	4.31 A	1.93 A	8.69 A	A	
		2024	1.4 A	20 A	4 A	4.73 A	1.06 B	3.63 A	1.87 A	7.14 A	B	NO ₃ ⁻
107990	TRSTENE PRI HORNADE	2023	1.89 A	4.34 A	12 A	10.84 A	52.63 A	3.25 A	2.3 A	2.15 A	A	
		2024	1.78 A	4.34 A	7.05 A	12.07 A	100 A	3.35 A	2.22 A	2.77 A	A	
112290	KOSICE-KRASNA	2023	1.59 A	18.18 A	12 A	5.03 A	1.37 A	4.37 A	3.52 A	26.66 A	A	
		2024	1.48 A	20 A	5.71 A	4.3 A	1.03 B	3.7 A	3.15 A	16.66 A	B	NO ₃ ⁻
302290	KOSICE-KRASNA	2023	1.24 A	100 A	12 A	2.57 A	1.41 A	3.31 A	2.85 A	13.33 A	A	
		2024	1.15 A	20 A	12 A	2.36 A	1.34 A	2.88 A	3.15 A	19.04 A	A	
308090	SENA	2023	2.13 A	1.2 A	6.31 A	11.76 A	20.4 A	4.23 A	2.14 A	4.25 A	A	
		2024	2.2 A	1.06 B	6 A	14.4 A	20.83 A	4.81 A	1.93 A	1.52 A	B	NH ₄ ⁺

M – 126 Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Hefpianskeho podolia a príhlé kryštalinikum

plocha: 310.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
120499	SUMIAC - RYBAREN	2023	5.74 A	100 A	12 A	208.33 A	13.51 A	8.09 A	6 A	11.11 A	A	
		2024	5.41 A	20 A	12 A	500 A	23.8 A	7.22 A	10 A	10 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
122299	ZAVADKA N. H. - STOZKY	2023	4.5 A	20 A			7.87 A				A	
		2024	4.51 A	20 A							A	
123599	ZLATNO-HAVRANIK PRAMEN	2023	3.94 A	100 A	0.98 B	500 A	10 A	32.89 A	1.71 A	40 A	B	CHSKMn
		2024	3.84 A	20 A	1.62 A	500 A	14.49 A	52.63 A	1.27 A	40 A	A	
190799	MURAN - POD HRADOM	2023	3.88 A	100 A	1.87 A	500 A	10 A	71.42 A	1.5 A	40 A	A	
		2024	3.79 A	20 A	2 A	500 A	11.11 A	59.52 A	1.66 A	40 A	A	
191399	MURAN - VYV. PRI CESTE 2	2023	3.15 A	22.22 A	2.72 A	86.2 A	14.08 A	20.16 A	1.76 A	40 A	A	
		2024	3.35 A	20 A	8 A	166.66 A	10.2 A	20.57 A	3.15 A	40 A	A	
192899	MURAN-BRUSIK	2023	3.28 A	100 A	12 A	500 A	10.2 A	5.64 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	3.56 A	20 A	12 A	500 A	10.86 A	6.47 A	2.72 A	40 A	A	
195299	TISOVEC - PERIODICKA VYV.	2023	2.91 A	100 A	12 A	500 A	6.75 A	20.66 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	3.02 A	20 A	12 A	500 A	6.49 A	20.16 A	10 A	40 A	A	
195399	TISOVEC-POD DIELOM	2023	5.44 A	100 A	12 A	500 A	16.66 A	19.37 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	4.98 A	20 A	5 A	500 A	16.12 A	21.73 A	3.33 A	40 A	A	

G – 127 Kryštalinikum Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej

plocha: 780.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
93790	REVUCA	2023	2.59 A	100 A	12 A	78.12 A	1.5 A	8.38 A	2.3 A	40 A	A	
		2024	3.62 A	20 A	5 A	131.57 A	10.2 A	9.65 A	2.14 A	40 A	A	
93890	REVUCA	2023	2.06 A	100 A	12 A	14.7 A	1.4 A	12.25 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.12 A	20 A	12 A	12.25 A	1.43 A	14.88 A	1.57 A	40 A	A	
93990	LUBENIK	2023	2.43 A	7.14 A	0.6 C	13.58 A	5.15 A	9.5 A	0.42 C	20 A	C	CHSKMn, TOC
		2024	2.85 A	5 A	1.07 B	16.44 A	2.84 A	10.2 A	0.75 C	40 A	C	TOC
94090	JELSAVA	2023	1.16 A	12.5 A	2.5 A	16.12 A	10.86 A	6 A	1.3 A	4.54 A	A	
		2024	1.25 A	20 A	3.75 A	10.08 A	6.75 A	7.93 A	1.42 A	5.88 A	A	
197399	KLENOVEC - CHOREPA	2023	17 A	100 A	12 A	208.33 A	23.8 A	17.98 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	17.85 A	20 A	5 A	192.3 A	41.66 A	14.53 A	2 A	16.66 A	A	

G – 128 Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej

plocha: 531.7 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
90390	BETLIAR	2023	4.5 A	1.4 A	3.27 A	11.94 A	71.42 A	11.11 A	2.36 A	0.22 C	C	As
		2024	4.38 A	1.78 A	1.57 A	12.01 A	100 A	12.01 A	2.14 A	0.24 C	C	As
93090	ROCHOVCE	2023	5.76 A	100 A	2.72 A	28.08 A	3.14 A	10.46 A	1.15 A	11.11 A	A	
		2024	4.9 A	20 A	3.33 A	18.79 A	2.04 A	10.63 A	1.87 A	7.14 A	A	

MQ – 129 Mezozoikum centrálnej a východnej časti Slovenského krasu

plocha: 648.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
90490	ROZNAVA	2023	2.89 A	12.5 A	12 A	41.32 A	0.65 C	16 A	2.22 A	13.33 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	2.96 A	20 A	7.05 A	57.47 A	1.21 A	17.12 A	2.4 A	16.66 A	A	
92390	SLAVEC	2023	1.84 A	28.57 A	12 A	4.47 A	3.74 A	11.46 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	1.87 A	20 A	12 A	6.2 A	4.69 A	12.16 A	4 A	40 A	A	

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
93590	PASKOVA	2023	1.98 A	40 A	0.98 B	6.13 A	38.46 A	4.9 A	0.88 C	14.28 A	C	TOC
		2024	2 A	9.09 A	1.57 A	6.6 A	100 A	6.32 A	0.8 C	14.28 A	C	TOC
94390	SIVETICE	2023	1.95 A	5.55 A	4.28 A	17.98 A	100 A	2.88 A	2 A	3.84 A	A	
		2024	2.14 A	20 A	4.28 A	24.5 A	100 A	3.97 A	2.72 A	2.56 A	A	
97590	PLESIVEC	2023	1.98 A	28.57 A	12 A	68.49 A	2.57 A	6.6 A	2.85 A	16 A	A	
		2024	2 A	20 A	12 A	96.15 A	12.98 A	6.81 A	3 A	12.5 A	A	
125890	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/	2023	1.64 A	1.02 B	5 A	25.25 A	100 A	9.36 A	1.3 A	0.4 C	C	As
		2024	1.59 A	1.35 A	12 A	30.12 A	100 A	5.64 A	1.57 A	40 A	A	
130590	TURNA NAD BODVOU	2023	2.87 A	40 A	12 A	78.12 A	4.97 A	5.24 A	5 A	14.28 A	A	
		2024	2.95 A	20 A	12 A	78.12 A	6.41 A	5.63 A	10 A	16.66 A	A	
185999	KOVACOVA-PRI KRIZI	2023	3.33 A	10 A	12 A	500 A	13.51 A	7.44 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.99 A	20 A	12 A	147.05 A	13.51 A	8.71 A	3.75 A	40 A	A	
186499	SLAVEC - BRZOTINSKA VYV.	2023	2.5 A	100 A	12 A	500 A	22.72 A	22.52 A	3 A	40 A	A	
		2024	2.54 A	20 A	12 A	500 A	26.31 A	21.55 A	4.28 A	40 A	A	
188299	KUNOVA TEP.- HUCIACA VYV.	2023	2.83 A	100 A	12 A	131.57 A	17.24 A	15.33 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	2.88 A	20 A	12 A	227.27 A	17.24 A	15.52 A	6 A	40 A	A	
200899	JASOV-TEPLICA	2023	2.48 A	100 A	12 A	208.33 A	11.9 A	18.11 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.25 A	20 A	12 A	500 A	11.9 A	20.16 A	3.75 A	40 A	A	
201799	DRIENOVEC- HLAVNY	2023	2.6 A	10 A	12 A	27.77 A	3.08 A	9.84 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	2.65 A	20 A	12 A	26.59 A	2.92 A	9.02 A	6 A	20 A	A	
202299	TUR.N.BOD.- SKALITY	2023	2.34 A	12.5 A	5 A	119.04 A	6.17 A	17.24 A	2.14 A	40 A	A	
		2024	2.37 A	20 A	6 A	156.25 A	9.25 A	17.85 A	2.14 A	40 A	A	
202499	SILICKA JABLONICA - MLYNSKY	2023	2.16 A	10.52 A			16.94 A				A	
		2024	2.15 A	20 A							A	
203899	HRHOV-VELKA HLAVA	2023	2.6 A	25 A	12 A	166.66 A	11.9 A	10.46 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	2.58 A	20 A	12 A	192.3 A	13.15 A	9.84 A	5 A	40 A	A	
205899	TURNIANSKE PODHRADIE	2023	1.97 A	16.66 A	12 A	40.32 A	5.61 A	2 A	6 A	6.25 A	A	
		2024	1.97 A	20 A	12 A	36.76 A	4.85 A	1.81 A	3.33 A	6.66 A	A	
290690	BRZOTIN	2023	4.55 A	22.22 A	12 A	22.18 A	2.08 A	7.57 A	3 A	25 A	A	
		2024	5 A	20 A	12 A	25.77 A	2.14 A	7.47 A	4.28 A	40 A	A	
290990	PLESIVEC - JUH	2023	1.31 A	25 A	12 A	6.41 A	0.31 C	2.21 A	1.87 A	10 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.45 A	20 A	5 A	11.79 A	0.68 C	2.47 A	2.72 A	8.33 A	C	NO ₃ ⁻
308590	HRHOV	2023	1.41 A	9.52 A	12 A	8.5 A	2.02 A	2.04 A	2.85 A	40 A	A	
		2024	1.74 A	0.81 C	2.5 A	15.77 A	4.8 A	7.91 A	1.42 A	21.05 A	C	NH ₄ ⁺

M – 130 Mezozoikum západnej časti Slovenského krasu, Železníckeho predhoria a časti Licinskej pahorkatiny

plocha: 215.0 km²

NM – 131 Neogén Gemerskej pahorkatiny

plocha: 121.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
539190	COLTOVO	2023	4.45 A	100 A	12 A	156.25 A	25 A	12.95 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	4.61 A	20 A	12 A	147.05 A	21.73 A	11.46 A	6 A	40 A	A	

Q – 132 Kvartér Rimavskej kotlinyplocha: 173.5 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
91090	COLTOVO	2023	1.09 B	4 A	2.22 A	2.38 A	7.81 A	2.05 A	0.9 B	6.89 A	B	vodivosť, TOC
		2024	1.15 A	4 A	1.76 A	3.04 A	37.03 A	2.37 A	0.9 B	6.66 A	B	TOC
91490	VCELINCE	2023	1.26 A	22.22 A	7.05 A	5.72 A	0.7 C	1.72 A	1.42 A	10 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.21 A	20 A	3.52 A	6.11 A	0.56 C	1.73 A	1.36 A	8.33 A	C	NO ₃ ⁻
92590	TORNALA	2023	1.53 A	100 A	12 A	5.14 A	1.05 B	3.05 A	3.33 A	40 A	B	NO ₃ ⁻
		2024	1.6 A	20 A	12 A	6.65 A	1.25 A	2.93 A	3.75 A	40 A	A	
94690	RIMAVSKA SOBOTA	2023	1.76 A	28.57 A	4.8 A	8.36 A	4.6 A	2.17 A	1.33 A	20 A	A	
		2024	1.32 A	20 A	1.76 A	7.15 A	3.02 A	1.44 A	0.84 C	14.28 A	C	TOC
94890	ORAVKA	2023	1.21 A	40 A	5.45 A	4.32 A	0.51 C	1.6 A	1.53 A	15.38 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1 B	20 A	4 A	2.21 A	0.41 C	1.48 A	1.46 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
95590	JESENSKE	2023	1.3 A	10 A	1.66 A	1.96 A	3.36 A	1.85 A	0.75 C	17.39 A	C	TOC
		2024	1.07 B	1.6 A	1.76 A	1.41 A	3.3 A	1.87 A	0.89 C	23.52 A	C	TOC
95990	JANICE	2023	1.15 A	1.4 A	2.14 A	6.64 A	55.55 A	2.08 A	0.85 C	40 A	C	TOC
		2024	1.15 A	1.25 A	1.71 A	6.66 A	100 A	2.07 A	0.85 C	40 A	C	TOC
96590	RIMAVSKA SEC	2023	1.64 A	4.16 A	3.75 A	6.93 A	7.24 A	1.24 A	1.42 A	26.66 A	A	
		2024	1.73 A	20 A	3.52 A	7.36 A	8.92 A	1.29 A	1.62 A	40 A	A	
97290	ZIAR	2023	1.12 A	1.88 A	2.5 A	3.65 A	40 A	0.86 C	1.2 A	10.52 A	C	SO ₄ ²⁻
		2024	1.12 A	3.03 A	2.5 A	3.98 A	23.8 A	0.86 C	1.13 A	12.5 A	C	SO ₄ ²⁻
196799	VLKYNA - MALA STUDNA	2023	0.94 B	100 A	4.28 A	4.55 A	0.54 C	1.71 A	1.66 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.14 A	20 A	5 A	6.57 A	0.6 C	2 A	2 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
291390	GEMERSKA PANICA	2023	1.72 A	11.76 A	12 A	3.86 A	2.34 A	1.86 A	2 A	40 A	A	
		2024	1.86 A	20 A	4.28 A	4.15 A	3.5 A	2.53 A	1.71 A	26.66 A	A	
291590	RUMINCE	2023	1.37 A	2.04 A	1.3 A	5.15 A	2.61 A	2.18 A	0.68 C	11.11 A	C	TOC
		2024	1.44 A	2.94 A	4.28 A	6.26 A	4.01 A	2.48 A	1.5 A	11.11 A	A	
292090	CIZ	2023	1.46 A	1.19 A	4.28 A	5.54 A	100 A	1.46 A	1.36 A	10 A	A	
		2024	1.47 A	1.33 A	2.72 A	5.27 A	100 A	1.49 A	1.17 A	6.25 A	A	
292190	LENARTOVCE	2023	1.97 A	4.76 A	5.71 A	8.88 A	100 A	1.94 A	1.39 A	3.2 A	A	
		2024	1.83 A	2.85 A	2.3 A	7.89 A	100 A	1.73 A	1.05 B	2.63 A	B	TOC
296190	VELKY BLH	2023	0.79 C	1.53 A	1.66 A	0.85 C	100 A	2.72 A	0.9 B	10 A	C	vodivosť, Cl ⁻
		2024	0.92 B	0.44 C	1.36 A	1.24 A	100 A	3.28 A	0.84 C	6.89 A	C	NH ₄ ⁺ , TOC,
297090	HRKAC	2023	1.8 A	0.3 C	4.61 A	2.69 A	100 A	7.47 A	2 A	40 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.79 A	0.3 C	4.28 A	2.78 A	100 A	7.34 A	2.5 A	40 A	C	NH ₄ ⁺

NV – 133 Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľaplocha: 228.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
514690	VYSNE VALICE	2023	5.88 A	0.05 C	0.5 C	0.59 C	100 A	6.96 A	0.12 C	0.62 C	C	NH ₄ ⁺ , CHSKMn, Cl ⁻ , TOC, As
		2024	0.59 C	0.06 C	0.52 C	0.57 C	100 A	6.21 A	0.15 C	0.62 C	C	vodivosť, NH ₄ ⁺ , CHSKMn, Cl ⁻ , TOC, As

NV – 134 Neogén západnej časti Rimavskej kotliny a Pokoradzská tabuľaplocha: 225.0 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
195799	VYS.SKALNIK - POD HRABOM	2023	5.3 A	8.33 A	2.72 A	108.69	6.94	24.5 A	2 A	40 A	A	
		2024	5.27 A	20 A	6 A	96.15 A	5.88	21.55 A	3.33	40 A	A	
295290	NIZNY SKALNIK	2023	2.35 A	0.45 C	2 A	4.16 A	100	43.85 A	1.07	1.08	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.98 A	0.92 B	1.76 A	4.27 A	100	54.34 A	1.11	1.51	B	NH ₄ ⁺
503990	HORNE ZAHORANY	2023	4.55 A	100 A	12 A	10 A	1.23	50 A	10 A	40 A	A	
		2024	4.48 A	20 A	12 A	9.72 A	1.24	55.55 A	30 A	40 A	A	
514290	BOTTOVO	2023	0.24 C	0.98 B	0.22 C	0.18 C	100	11.36 A	0.07	12.5	C	vodivosť, CHSKMn, Cl ⁻ , TOC
		2024	0.97 B	0.26 C	5 A	3.49 A	100	0.79 C	1.5 A	40 A	C	NH ₄ ⁺ , SO ₄ ²⁻
514790	KRASKOVO	2023	0.85 C	100 A	12 A	147.05	10.2	250 A	10 A	40 A	C	vodivosť
		2024	16.44 A	20 A	12 A	208.33	9.61	250 A	15 A	40 A	A	

NV – 135 Neogén východnej časti Cerovej vrchoviny

plocha: 265.9 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
543590	GEMERSKY JABLONEC	2023	1.19 A	16.66 A	1.42 A	8.71 A	100 A	19.84 A	0.83 C	40 A	C	TOC
		2024	1.21 A	20 A	1.5 A	8.8 A	100 A	17.48 A	0.88 C	40 A	C	TOC

N – 136 Neogén východnej časti Oždianskej pahorkatiny

plocha: 124.7 km²

G – 137 Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy

plocha: 253.8 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
109090	MEDZEV /NIZNY MEDZEV/	2023	4.46 A	100 A	12 A	23.14 A	3.73 A	11.36 A	2.14 A	20 A	A	
		2024	5.12 A	20 A	6 A	34.72 A	4.76 A	9.84 A	2.14 A	11.11 A	A	
200499	HACAVA-SUGOV C.2	2023	3.31 A	10 A	12 A	227.27 A	7.93 A	8.71 A	7.5 A	40 A	A	
		2024	3.25 A	20 A	12 A	208.33 A	8.77 A	11.06 A	5 A	40 A	A	

NQ – 138 Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy

plocha: 351.1 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
100590	BUDULOV	2023	2.88 A	6.45 A	12 A	8.22 A	1.85 A	5.41 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	3.03 A	20 A	12 A	8.94 A	1.78 A	5.78 A	4 A	40 A	A	
101090	VELKA IDA-GOMBOS-PERIN	2023	0.84 C	22.22 A	2.6 A	0.84 C	2.54 A	0.78 C	2.6 A	40 A	C	vodivosť, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻
		2024	0.76 C	20 A	2.3 A	0.79 C	1.97 A	0.7 C	2 A	40 A	C	vodivosť, Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻
101190	POD HALDOU - SENA	2023	1.9 A	14.28 A	7.05 A	3.28 A	1.65 A	1.66 A	2.6 A	40 A	A	
		2024	1.9 A	20 A	5.71 A	3.88 A	1.57 A	1.52 A	2.14 A	14.28 A	A	
108890	RESICA	2023	1.73 A	4.76 A	3.52 A	3.39 A	50 A	1.97 A	1.87 A	2.89 A	A	
		2024	1.85 A	5.88 A	2.5 A	5.8 A	100 A	4.6 A	1.07 B	0.66 C	C	As
109490	RUDNIK	2023	2.46 A	16.66 A	12 A	5.69 A	5.68 A	6.86 A	3 A	40 A	A	
		2024	3.36 A	20 A	12 A	6.66 A	2.43 A	5.51 A	4.28 A	5.55 A	A	
301890	KOSICE-SACA	2023	1.39 A	22.22 A	3.15 A	1.34 A	4.01 A	5.7 A	1.71 A	6.45 A	A	
		2024	1.18 A	20 A	3.52 A	1.02 B	3.41 A	4.66 A	1.62 A	4.87 A	B	Cl ⁻

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
308790	TUR.N.BOD.-ZARNOV	2023	1.85 A	13.33 A	2.22 A	4.34 A	1.38 A	2.42 A	1.11 A	40 A	A	
		2024	1.62 A	20 A	1.87 A	4.45 A	8.69 A	2.06 A	1.13 A	40 A	A	
309390	MOLDAVA NAD BODVOU	2023	1.31 A	28.57 A	8 A	1.51 A	0.65 C	3.08 A	5 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	1.19 A	20 A	12 A	1.58 A	0.61 C	2.96 A	8.57 A	40 A	C	NO ₃ ⁻
513990	BUZICA	2023	2.52 A	100 A	12 A	5.54 A	0.71 C	2.96 A	3 A	5.88 A	C	NO ₃ ⁻
		2024	2.28 A	20 A	12 A	5.73 A	0.71 C	3.01 A	3.75 A	5.55 A	C	NO ₃ ⁻

QG – 139 Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia

plocha: 446.6 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
97890	BUSOVCE	2023	2.06 A	18.18 A	12 A	10.7 A	3.42 A	4.66 A	3.52 A	40 A	A	
		2024	2.25 A	20 A	7.05 A	12.88 A	100 A	4.01 A	6.66 A	40 A	A	
98490	SVIT	2023	0.73 C	13.33 A	3.87 A	0.67 C	31.25 A	4.14 A	1.25 A	40 A	C	vodivosť, Cl ⁻
		2024	2.19 A	2.56 A	2.6 A	4.8 A	100 A	3.66 A	1.39 A	2.63 A	A	
98890	STRBSKE PLESO	2023	21.57 A	11.11 A	6.31 A	312.5 A	20 A	65.78 A	2.72 A	40 A	A	
		2024	20.45 A	3.03 A	1.42 A	500 A	18.18 A	60.24 A	2.3 A	40 A	A	
137390	STARÝ SMOKOVEC	2023	19.23 A	8.33 A			50 A				A	
		2024	4.22 A	20 A							A	
137590	VELKA LOMNICA	2023	1.02 B	2.94 A	1.57 A	0.91 B	100 A	4.09 A	1 B	40 A	B	vodivosť, TOC
		2024	1.5 A	1.38 A	0.76 C	2.27 A	100 A	16.23 A	1.42 A	40 A	C	
239799	TATR. MATLIARE - JANOV PRAMEN	2023	33.78 A	100 A	5 A	500 A	18.51 A	62.5 A	3.33 A	40 A	A	
		2024	23.14 A	20 A	12 A	500 A	20.83 A	46.29 A	6 A	40 A	A	
298290	GERLACHOV	2023	2.2 A	11.76 A			100 A				A	
		2024	2 A	20 A							A	
299390	KEZMAROK	2023	1.9 A	11.11 A	12 A	34.24 A	4.54 A	3.75 A	2.3 A	40 A	A	
		2024	1.57 A	20 A	5 A	28.24 A	3.18 A	2.56 A	1.62 A	40 A	A	
890190	NOVA POLIANKA NPH-1	2023	28.83 A	28.57 A	12 A	500 A	26.31 A	46.72 A	8.57 A	40 A	A	
		2024	32.46 A	20 A	12 A	500 A	33.33 A	44.64 A	6.66 A	40 A	A	
890590	HORNY SMOKOVEC SH-7	2023	5.53 A	3.57 A			100 A				A	
		2024	14.36 A	20 A							A	
890690	STARÁ LESNÁ LH-6	2023	15.49 A	13.33 A	3 A	208.33 A	18.86 A	23.36 A	1.53 A	40 A	A	
		2024	5.33 A	3.84 A	8 A	73.52 A	100 A	24.03 A	8.57 A	40 A	A	

M – 140 Mezozoikum časti Kozích chrbtov

plocha: 72.4 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivosť	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
239999	VYSNÁ SUNAVA - SUNAVA	2023	3.05 A	25 A	12 A	500 A	7.69 A	19.68 A	3.75 A	40 A	A	
		2024	2.96 A	20 A	12 A	500 A	6.32 A	17.48 A	4.28 A	40 A	A	
514090	SVIT - LUCIVNA	2023	2.62 A	16.66 A	12 A	44.64 A	7.81 A	11.96 A	5 A	16.66 A	A	
		2024	2.68 A	20 A	12 A	67.56 A	9.25 A	13.08 A	3.33 A	40 A	A	

PQ – 141 Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej vrchoviny, SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin

plocha: 798.3 km²

č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
97790	PLAVNICA	2023	1.43 A	18.18 A	12 A	15.47 A	1.61 A	2.99 A	2.5 A	40 A	A	
		2024	1.55 A	20 A	5.21 A	20.83 A	1.18 A	4.95 A	3.15 A	40 A	A	
137690	HNIEZDNE	2023	1.53 A	7.14 A	8 A	5.87 A	10.2 A	6.69 A	2.5 A	40 A	A	
		2024	1.53 A	10.52 A	5.21 A	5.56 A	6.8 A	7.86 A	2.85 A	40 A	A	
235399	JEZERSKO - POD SVAHOM	2023	4.11 A	25 A	12 A	500 A	25 A	11.06 A	4.28 A	40 A	A	
		2024	3.57 A	20 A	5 A	500 A	18.51 A	15.43 A	3.75 A	40 A	A	
297690	PLAVEC	2023	2.26 A	18.18 A	12 A	39.06 A	12.04 A	14.88 A	2.85 A	40 A	A	
		2024	2.29 A	20 A	6.31 A	34.24 A	40 A	13.69 A	3.75 A	40 A	A	
521690	JARABINA	2023	2.19 A	0.79 C	12 A	40.98 A	100 A	250 A	3 A	4.16 A	C	NH ₄ ⁺
		2024	1.49 A	0.89 C	1.76 A	16.33 A	100 A	36.76 A	2 A	2.43 A	C	NH ₄ ⁺

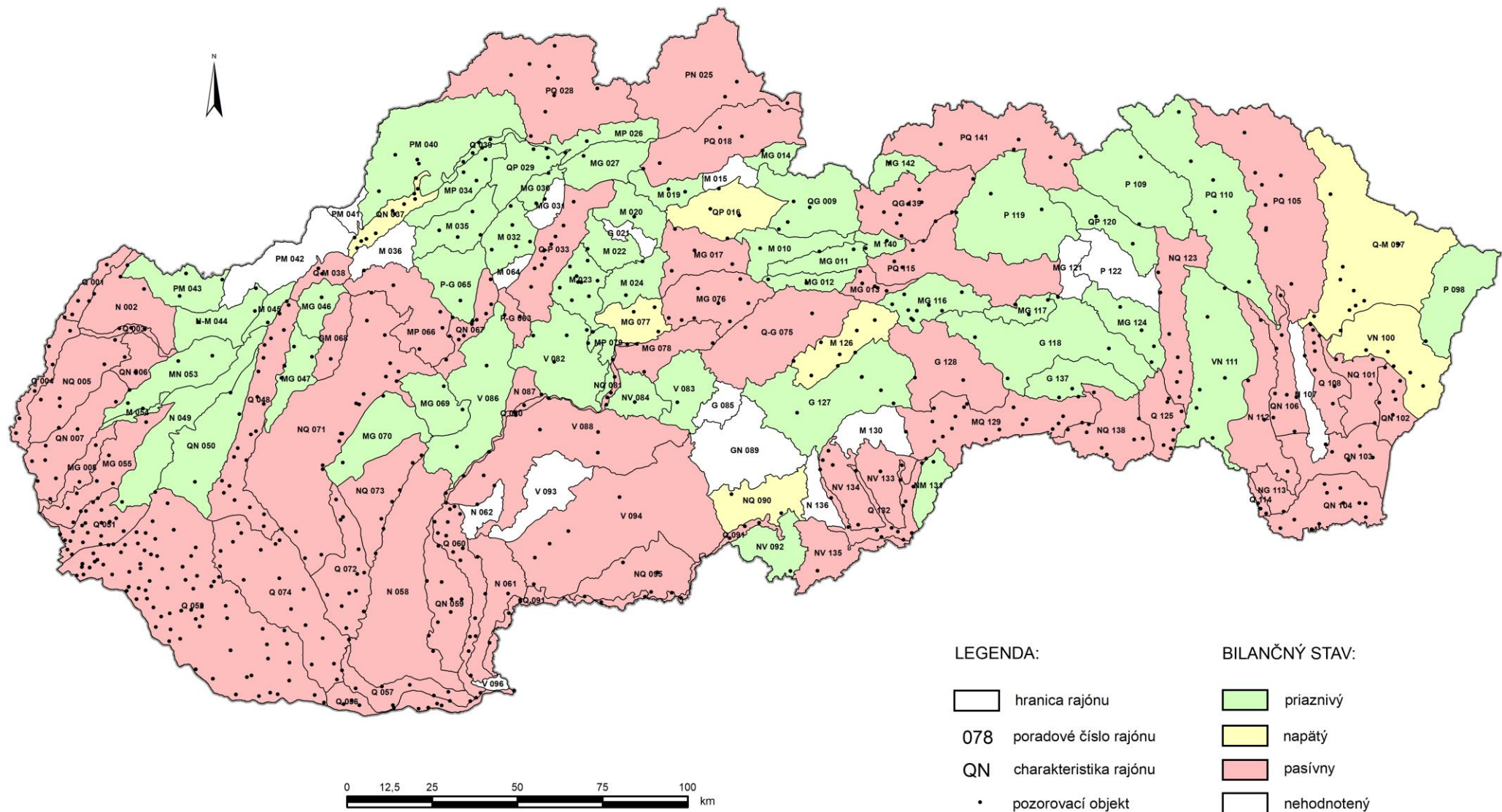
MG – 142 Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier

plocha: 140.2 km²

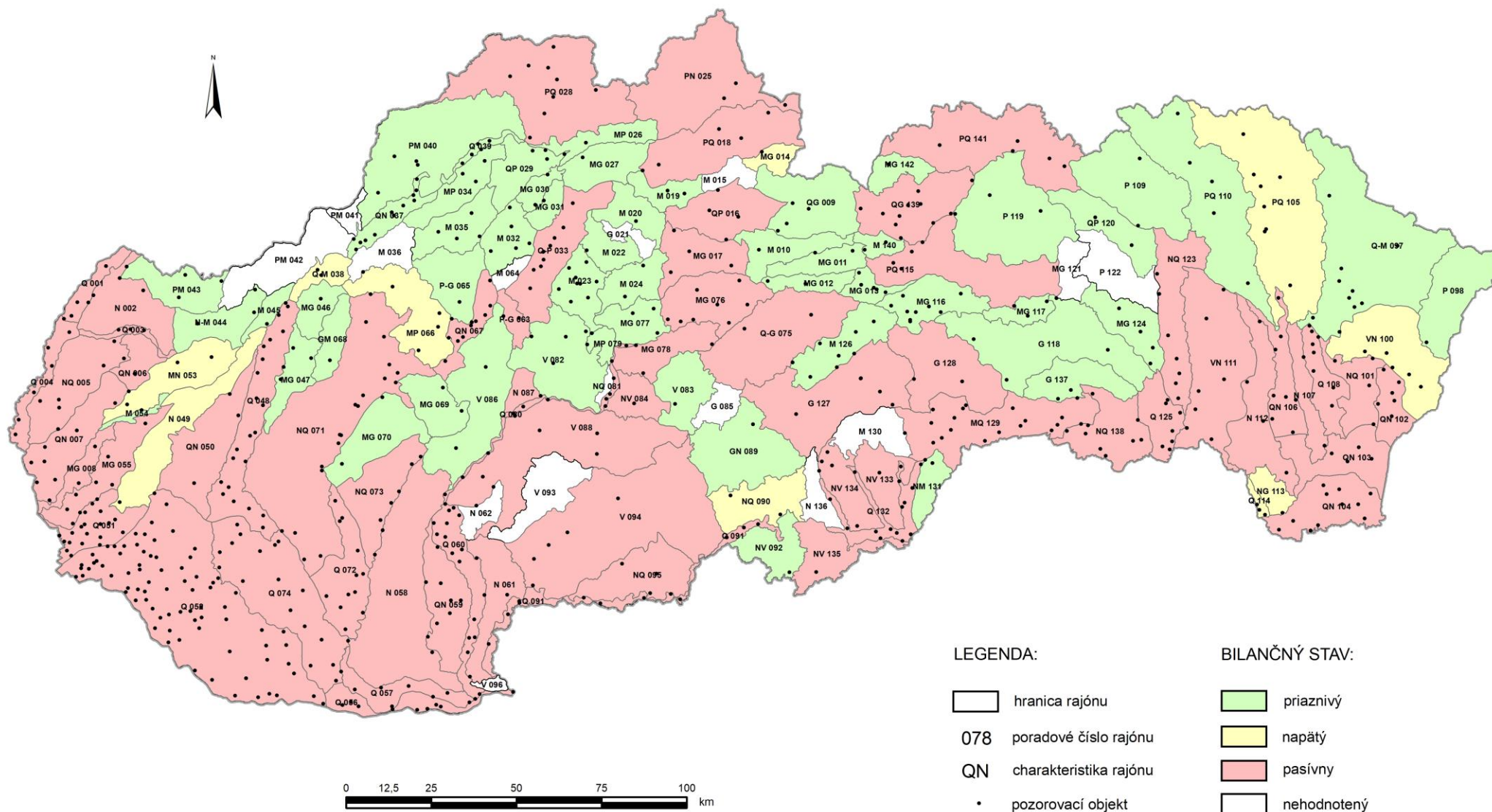
č. objektu	lokalita	rok	vodivost'	NH ₄ ⁺	CHSK _{Mn}	Cl ⁻	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	TOC	As	bil. stav	ukazovateľ
235799	JAVORINA - V JAVOR. DOL. 3	2023	6.06 A	16.66 A	12 A	500 A	17.24 A	64.1 A	3 A	40 A	A	
		2024	6.12 A	20 A	12 A	500 A	25 A	49.01 A	5 A	40 A	A	

7. MAPOVÁ PRÍLOHA

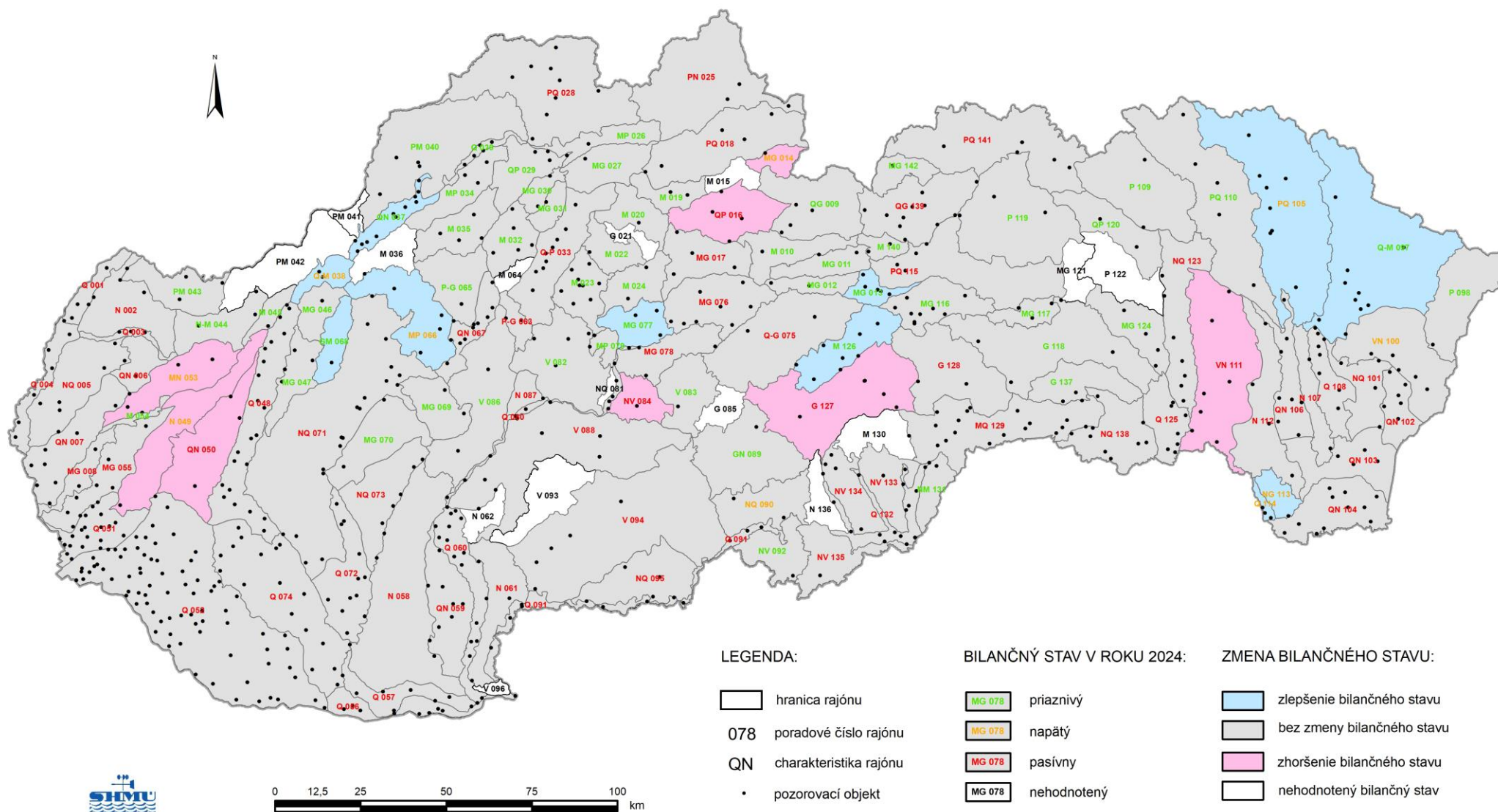
BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2023



BILANČNÝ STAV KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2024



ZMENA BILANČNÉHO STAVU KVALITY PODZEMNÝCH VÔD NA SLOVENSKU V ROKU 2024 V POROVNANÍ S ROKOM 2023



8. AKTUALIZÁCIA HODNOTENIA VHB KVALITY PODZEMNEJ VODY

8.1 Návrh aktualizácie hodnotenia VHB kvality PzV

V súčasnosti sa v zmysle Vyhlášky MPŽPaRR č. 418/2010 Z.z., §19 ods. 9 hodnotenie bilančného stavu vykonáva v súlade s kvantitatívnym hodnotením v hydrogeologických rajónoch. V nadväznosti na Smernicu 2000/60/ Európskeho parlamentu (ďalej RSV) sa pripravuje aktualizácia hodnotenia bilančných stavov v útvaroch podzemných vôd. Zoznam pozorovacích objektov v hydrogeologických rajónoch so zaradením do útvarov PzV je uvedený v Tabuľke č. 8.1 a znázornený na mapách, ktoré zobrazujú prekrytie hydrogeologických rajónov útvarmi podzemných vôd.

Tabuľka č. 8.1: Zoznam pozorovacích objektov v hydrogeologických rajónoch so zaradením do útvarov PzV

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 001	Kvartér Moravy po Brodské	690	GBELY-ADAMOV	Sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		1090	KUTY-BRODSKE	Sonda	SK1000100P	
		200290	HOLIC	Sonda	SK1000100P	
		200790	GBELY	Sonda	SK1000100P	
		700590	BRODSKE	Sonda	SK1000100P	
N 002	Neogén Chvojnickej pahorkatiny	399	RADOSOVCE	Prameň	SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy
		599	SKALICA - PRIEP. MLYN	Prameň	SK2000200P	
		8390	GBELY	Sonda	SK2000200P	
		200490	TRNOVEC - PRIETRZKA	Sonda	SK2000200P	
Q 003	Kvartér Myjavy	8090	DOJC	Sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		8190	SENICA N/MYJAVOU	Sonda	SK1000100P	
		201290	STEFANOV	Sonda	SK1000100P	
Q 004	Kvartér Moravy od Brodského po Vysokú pri Morave	2490	SUCHOHRAD	Sonda	SK1000100P	
		8990	MORAVSKY SVATY JAN	Sonda	SK1000100P	
		201690	MORAVSKY SVATY JAN - SEKULE	Sonda	SK1000100P	
		209090	ZAHORSKA VES	Sonda	SK1000100P	
		209590	GAJARY	Sonda	SK1000100P	
NQ 005	Neogén centrálnej časti Borskej nížiny	500190	KUTY	Sonda	SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody západnej časti Viedenskej panvy
		1390	BORSKY MIKULAS	Sonda	SK2000200P	
		2290	MALACKY	Sonda	SK2000200P	
		2690	MALACKY-KOSTOLISTE	Sonda	SK2000200P	
		2790	MALACKY KOZANEK	Sonda	SK2000200P	
		7490	BILKOVE HUMENCE	Sonda	SK2000200P	
		10899	LAKSARSKA NOVA VES - ZELENACEK	Prameň	SK2000200P	
QN 006	Kvartér a neogén SV časti Borskej nížiny	202190	GAJARY	Sonda	SK2000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		207390	PLAVECKY MIKULAS	Sonda	SK1000100P	
QN 007	Kvartér a neogén J a JV časti Borskej nížiny	7099	PLAVECKY PETER - MLAKA 3+4	Prameň	SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy
		3090	ZOHOR	Sonda	SK1000100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Viedenskej panvy
		3190	DEVINSKE JAZERO	Sonda	SK1000100P	
		3290	STUPAVA	Sonda	SK1000100P	
		6890	DEVINSKA NOVA VES	Sonda	SK1000100P	
		6990	SOLOSNICA	Sonda	SK1000100P	
		206790	PERNEK	Sonda	SK1000100P	
		209390	LAB	Sonda	SK1000100P	
		209490	VYSOKA PRI MORAVE	Sonda	SK1000100P	
MG 008	Kryštalinikum a mezozium JZ časti Malých Karpát	14399	BORINKA-PROPADLE	Prameň	SK200010FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Devínskych Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja
		554199	PERNEK - K/41	Prameň	SK200010FK	
QG 009	Kryštalinikum Západných Tatier a kvartér	34690	VAVRISOVO	Sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
	východnej časti Liptovskej kotliny	611990	VAVRISOVO	Sonda	SK1000500P	prítokov
		554290	PRIBYLINA K-42	Sonda	SK2003300F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny
		611199	HRDOVO	Prameň	SK2003300F	
M 010	Mezozoikum chočského príkrovu SV svahov Nízkych Tatier a Kozích chrbtov	31099	SVARIN - NIZNY CHMELIENEC	Prameň	SK200340KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severu Nízkych Tatier
		35299	LIPT. JAN - PRI STANIS. JAS. 1	Prameň	SK200340KF	
MG 011	Paleozoikum a mezozoikum-melafýrová séria SV svahov N. Tatier a kozích chrbtov	32999	VYSNA SUNAVA, ZEMSKA C. 1	Prameň	SK200360FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkych Tatier
MG 012	Mezozoikum série Veľkého Boku – západná a stredná časť a priľahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	31499	MALUZINA - SKARKETKA HORNY	Prameň	SK200360FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severovýchodu Nízkych Tatier
		32899	VYSNA BOCA - BOCIANKA	Prameň	SK200360FK	
MG 013	Mezozoikum série Veľkého Boku – V časť a priľahlé kryštalinikum SV svahov Nízkych Tatier	30199	LIPT.TEPLICKA - VELKY BRUNOV	Prameň	SK200410KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody východu Nízkych Tatier
		30299	LIPT.TEPLICKA - MALY BRUNOV	Prameň	SK200410KF	
		30399	LIPT.TEPLICKA - MACOVA	Prameň	SK200410KF	
		30699	LIPT. TEPLICKA-TEPLICA	Prameň	SK200410KF	
		212399	VIKARTOVCE - VYVIERACKA	Prameň	SK200460KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu
MG 014	Mezozoikum a priľahlé kryštalinikum Západných Tatier v povodí Oravy	523190	ZUBEREC	Sonda	SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier
QP 016	Paleogén a kvartér západnej a strednej časti Liptovskej kotliny	248690	LIPT.MIKULAS-PALUDZKA	Sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		37499	PROSIEK - PROSIEC. DOL.	Prameň	SK2003300F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a Liptovskej kotliny
		40999	LAZISKO - LAZISKO	Prameň	SK2003300F	
		760690	VLACHY-VLASKY	Sonda	SK2003300F	
MG 017	Mezozoikum a kryštalinikum SZ svahov Nízkych Tatier	40299	DEMANOVSKA DOLINA - ZADNA VODA	Prameň	SK200300FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severozápadu Nízkych Tatier
		40699	LIPT. LUZNA-U TISTANOV	Prameň	SK200300FK	
		41499	PART. LUPCA - CERV. GRUN	Prameň	SK200300FK	
		43599	LUDROVA - MOCIDLA	Prameň	SK200300FK	
PQ 018	Paleogén Oravskej vrchoviny, Skorušiny a časti Oravskej Magury	43490	PODBIEL	Sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		242990	VELICNA	Sonda	SK1000500P	
		243590	PARNICA	Sonda	SK1000500P	
		43190	LIESEK	Sonda	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
		521190	ORAV.BIELY POTOK P-11	Sonda	SK2001800F	
M 019	Mezozoikum západnej časti Chočských vrchov	41799	LUCKY - POD CHOCOM	Prameň	SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier
		42999	VALAS. DUBOVA - PASTOVNIK 1	Prameň	SK200270KF	
M 020	Mezozoikum S časti Veľkej Fatry	39299	LUBOCHNA - SALATIN C.1	Prameň	SK200270KF	
M 022	Mezozoikum Veľkej Fatry v oblasti medzi Smrekovicou a Ploskou	67599	NECPALY - LASCE	Prameň	SK200270KF	
M 023	Mezozoikum chočského príkrovu JZ časti Veľkej Fatry	129099	KORDIKY - SOKOLOVO	Prameň	SK200250KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry
		132599	HARMANEC - ZALAMANA 1	Prameň	SK200250KF	
		61399	CREMOSNE-VYVER Z TUNELA	Prameň	SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier
		61899	RAKSA - CIBULOVA	Prameň	SK200270KF	
		65499	BLATNICA - KRAHULCIE	Prameň	SK200270KF	
		65699	BLATNICA - JASIEK P. CH.	Prameň	SK200270KF	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		66299	BLATNICA - VLCIE BRALO	Prameň	SK200270KF	
		66399	BLATNICA - RAKYTOVA DOL.	Prameň	SK200270KF	
		66699	BLATNICA - DOLNE VETERNE	Prameň	SK200270KF	
		67499	BLATNICA - POD DEDOSOVOU SKALOU	Prameň	SK200270KF	
M 024	Mezozoikum Veľkej Fatry a Nízkych Tatier medzi Ploskou a v okolí Donovalov	127999	MOTYCKY - PR. GEN. CUNDERLIKA	Prameň	SK200250KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry
		38299	L.REVUCE - TEPLŮ	Prameň	SK200270KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry, Chočských vrchov a Západných Tatier
PN 025	Paleogén povodia Bielej Oravy a neogén Oravskej kotliny	45299	NAMESTOVO-pr.JEDLICNIK	Prameň	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
		45799	HLADOVKA - CERVENY POTOK 1	Prameň	SK2003200P	
		514490	BOBROV	Sonda	SK2003200P	Medzizrnové podzemné vody Oravskej kotliny
MP 026	Mezozoikum bradlového pásma a paleogén v povodí Varínky	34790	ZLIEN	Sonda	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
MG 027	Mezozoikum a kryštalinikum Krivánskej Fatry	68099	BELA - PRI VARINE	Prameň	SK200240FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Malej Fatry
PQ 028	Paleogén a kvartér povodia Kysuce	41190	BRODNO	Sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		41690	DUNAJOV	Sonda	SK1000500P	
		42090	KRASNO NAD KYSUCOU	Sonda	SK1000500P	
		42190	CADCA	Sonda	SK1000500P	
		42390	CIERNE	Sonda	SK1000500P	
		42690	RAKOVA - ZAPAD	Sonda	SK1000500P	
		241490	KYSUCKE NOVE MESTO	Sonda	SK1000500P	
		73599	N.BYSTRICA-ZA MEDVEDIM	Prameň	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
		242790	PODVYSOKA	Sonda	SK2001800F	
QP 029	Paleogén a kvartér časti Žilinskej kotliny a V okraja Súľovských vrchov	31690	ZILINA	Sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		32190	MOJS	Sonda	SK1000500P	
		32990	KRASNANY	Sonda	SK1000500P	
		231990	TEPLICKA NAD VAHOM	Sonda	SK1000500P	
MG 030	Kryštalinikum a mezozoikum SZ svahov Lúčanskej Fatry	75199	STRANAVY - RYBNICOK 1	Prameň	SK200240FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Malej Fatry
		79599	KUNERAD - PRAMEN C. 1	Prameň	SK200240FK	
MG 031	Kryštalinikum a mezozoikum SV časti Lúčanskej Fatry	551590	MARTIN-MART.HOLE K-15	Sonda	SK200240FK	
M 032	Mezozoikum J časti Lúčanskej Fatry	63099	VRICKO 2	Prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		64299	KLASTOR POD ZNIEVOM - POD ZIARNOU	Prameň	SK200140KF	
		77799	RAJECKA LESNA - BRCNE	Prameň	SK200140KF	
		77999	KAMENNA PORUBA - HORNY	Prameň	SK200140KF	
		105299	KLACNO - KAMENNA DOLINA	Prameň	SK200140KF	
Q-P 033	Paleogén, neogén a kvartér Turčianskej kotliny	45890	KOSTANY	Sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		46390	KLASTOR POD ZNIEVOM	Sonda	SK1000500P	
		46690	IVANCINA	Sonda	SK1000500P	
		46790	BLAZOVCE	Sonda	SK1000500P	
		245590	MARTIN - PRIEKOPA	Sonda	SK1000500P	
		246090	PRIBOVCE- BENICE	Sonda	SK1000500P	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		246290	LEZIACHOV	Sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody Turčianskej kotliny
		610690	DUBOVE	Sonda	SK1000500P	
		61499	JAZERNICA - JAZERO	Prameň	SK2002100P	
MP 034	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Súľovských vrchov a Podmanínskej pahorkatiny	80999	POVAZSKA TEPLA - DOLNY (MANIN)	Prameň	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
		81199	KOSTOLEC-OSTRENEC 2	Prameň	SK2001800F	
		84099	JABLONOVE - POD ROHOM	Prameň	SK2001800F	
M 035	Mezozoikum S časti Strážovských vrchov	77299	FACKOV-RAZTOKY C.1	Prameň	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		81899	DOM.LEHOTA-MLYN NA BARIN.	Prameň	SK200140KF	
		88199	PRUZINA-BYKY	Prameň	SK200140KF	
		89099	MOJTIN-UHLISKA C.1	Prameň	SK200140KF	
QN 037	Kvartér a neogén Ilavskej kotliny	16590	KLUCOVE	Sonda	SK1000500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Váhu a jeho prítokov
		16690	DUBNICA NAD VAHOM	Sonda	SK1000500P	
		16790	TRENCIANSKA TEPLA	Sonda	SK1000500P	
		17090	PRILES	Sonda	SK1000500P	
		18890	TUCHYNA	Sonda	SK1000500P	
		18990	SAVCINA - PRUSKE	Sonda	SK1000500P	
		19490	DOBRA PRAMEN-JAZERO	Sonda	SK1000500P	
		19590	PUCHOV	Sonda	SK1000500P	
		217190	HOROVCE	Sonda	SK1000500P	
		217590	BELUSA	Sonda	SK1000500P	
		217790	HORENICKA HORKA	Sonda	SK1000500P	
Q-M 038	Kvartér Trenčianskej kotliny a príhlé mezozoikum Trenčianskej vrchoviny	15890	CHOCHOLNA-VELCICE	Sonda	SK1000500P	
		16090	VELKE BIEROVCE	Sonda	SK1000500P	
Q 039	Kvartér Bytčianskej kotliny	19190	PLEVNIK-DRIENOVE	Sonda	SK1000500P	
		19290	PREDMIER	Sonda	SK1000500P	
		217990	HRABOVE	Sonda	SK1000500P	
		218090	BYTCA	Sonda	SK1000500P	
		218490	KOTESOVA	Sonda	SK1000500P	
PM 040	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Javorníkov a SV časti Bielych Karpát	83499	ZARIECIE-C.1	Prameň	SK2001800F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma a podtatranskej skupiny
		83799	IHRISTE - KACEROVSKA	Prameň	SK2001800F	
		84299	MOSTISTE - MOSTISTE	Prameň	SK2001800F	
		86599	C. KAMEN - ZA SIPKOVYM 1	Prameň	SK2001800F	
PM 043	Paleogén a mezozoikum bradlového pásma Z časti Bielych Karpát	2399	STARA MYJAVA - KOSIARKA	Prameň	SK2000700F	Puklinové podzemné vody západnej časti flyšového pásma
		5099	VRBOVCE - VITEK	Prameň	SK2000700F	
		5299	SOBOTISTE - JANIKOV MLYN	Prameň	SK2000700F	
N-M 044	Neogén až krieda Myjavskej pahorkatiny JZ od bradlového pásma	3399	BREZ.P.BRADLOM - HORNÝ	Prameň	SK2000400P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Viedenskej panvy
		95699	LUBINA - RYBNICEK 1+2	Prameň	SK2000900F	Puklinové podzemné vody Myjavskej pahorkatiny
		99899	VADOVCE - HLAVINA 1+2	Prameň	SK2000900F	
M 045	Mezozoikum Čachtických Karpát a časti Bielokarpatského podhoria	13290	CACHTICE	Prameň	SK200080KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
MG 046	Mezozoikum a paleozoikum SZ časti Považského Inovca	514890	SELEC	Sonda	SK200120FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca
MG 047	Mezozoikum strednej a južnej časti Považského Inovca	98099	LUKA N/VAHOM - SACHOR	Prameň	SK200110KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Považského Inovca
		98999	BANKA - VAPENISTE	Prameň	SK200110KF	
		115399	STARÁ LEHOTA - U DOMINOV	Prameň	SK200110KF	
Q 048	Kvartér Váhu v Podunajskej nížine S od čiar Šaľa - Galanta	5690	VLCKOVCE	Sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		13390	KOCURICE	Sonda	SK1000400P	
		14090	DOLNÉ VODERADY	Sonda	SK1000400P	
		14290	DRAHOVCE	Sonda	SK1000400P	
		14390	MALÝ OSTROV - ORVISTE	Sonda	SK1000400P	
		14890	PODOLIE - KORYTNE	Sonda	SK1000400P	
		14990	NOVÉ MESTO NAD VAHOM	Sonda	SK1000400P	
		18590	POVAZANY	Sonda	SK1000400P	
		19390	CASTKOVCE	Sonda	SK1000400P	
		20290	LEOPOLDOV	Sonda	SK1000400P	
		20690	LOVCICE	Sonda	SK1000400P	
		20790	BRESTOVANY	Sonda	SK1000400P	
		21390	SERED-MALÝ HAJ	Sonda	SK1000400P	
		21590	SERED-DOLNÁ STREDA	Sonda	SK1000400P	
		21790	SOPORNA-JUH	Sonda	SK1000400P	
		21990	SILADICE	Sonda	SK1000400P	
		22190	SOPORNA-STRKOVEC	Sonda	SK1000400P	
		23390	VAHOVCE	Sonda	SK1000400P	
		205790	SERED	Sonda	SK1000400P	
		214490	MORAVANY	Sonda	SK1000400P	
		215290	NOVÉ MESTO NAD VAHOM	Sonda	SK1000400P	
		220890	SULEKOV	Sonda	SK1000400P	
N 049	Neogén Trnavskej pahorkatiny	6290	NIZNA - HUC-10/1	Sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov
		501090	CHORVATSKÝ GROB - HUC-1/1	Sonda	SK2001000P	
QN 050	Kvartér Trnavskej pahorkatiny	4590	ZLKOVCE RATKOVCE	Sonda	SK2001000P	
		5390	VODERADY	Sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
Q 051	Kvartér západného okraja Podunajskej roviny	79190	BA-PETRŽALKÁ-MOST	Sonda	SK1000200P	
		279490	BA - PETRŽALKÁ - COLNICA	Sonda	SK1000200P	
		279590	BA - JÁNIKOV DVOR	Sonda	SK1000200P	
		603491	JAROVCE	Sonda	SK1000200P	
		603492	JAROVCE	Sonda	SK1000200P	
		712590	BA - PETRŽALKÁ	Sonda	SK1000200P	
		716690	PETRŽALKÁ	Sonda	SK1000200P	
		720190	BRATISLAVA - VĽCIE HRDLO	Sonda	SK1000200P	
		71390	BA - VAJNORY - STRKOVSKO	Sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		71690	BA - RUZINOVSKA ULICA	Sonda	SK1000300P	panvy
		210890	ZALESIE	Sonda	SK1000300P	
		270390	BA - SPRINCLOV MAJER	Sonda	SK1000300P	
		270790	BA - ZA DYNAMITKOU	Sonda	SK1000300P	
		272690	BA - PALENISKO	Sonda	SK1000300P	
		273190	BA - VRAKUNA	Sonda	SK1000300P	
		344990	BA - RUZINOV	Sonda	SK1000300P	
		601691	ROVINKA	Sonda	SK1000300P	
		601692	ROVINKA	Sonda	SK1000300P	
		720090	PODUNAJSKÉ BISKUPICE	Sonda	SK1000300P	
		721591	MALINOVO	Sonda	SK1000300P	
		721592	MALINOVO	Sonda	SK1000300P	
		721593	MALINOVO	Sonda	SK1000300P	
		752590	IVANKA PRI DUNAJI P-4	Sonda	SK1000300P	
Q 052	Kvartér JZ časti Podunajskej roviny	61290	ZLATNA N.O.-NOVINA	Sonda	SK1000200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov západnej časti Podunajskej panvy
		64690	VELKE KOSIHY	Sonda	SK1000200P	
		69490	KALINKOVO	Sonda	SK1000200P	
		69790	BA-P.BISKUPICE-TOPOLOVE	Sonda	SK1000200P	
		72990	CUNOVO	Sonda	SK1000200P	
		79890	BA-CUNOVO HRANICA	Sonda	SK1000200P	
		260290	KOMARNO	Sonda	SK1000200P	
		264791	KLIZSKA NEMA	Sonda	SK1000200P	
		264792	KLIZSKA NEMA	Sonda	SK1000200P	
		600491	VELKY MEDER	Sonda	SK1000200P	
		600492	VELKY MEDER	Sonda	SK1000200P	
		600493	VELKY MEDER	Sonda	SK1000200P	
		601092	DOBROHOST	Sonda	SK1000200P	
		601095	DOBROHOST	Sonda	SK1000200P	
		601096	DOBROHOST	Sonda	SK1000200P	
		601391	KALINKOVO	Sonda	SK1000200P	
		601392	KALINKOVO	Sonda	SK1000200P	
		601393	KALINKOVO	Sonda	SK1000200P	
		602891	RUSOVCE - MOKRAD	Sonda	SK1000200P	
		602892	RUSOVCE - MOKRAD	Sonda	SK1000200P	
		602893	RUSOVCE - MOKRAD	Sonda	SK1000200P	
		602991	RUSOVCE	Sonda	SK1000200P	
		602992	RUSOVCE	Sonda	SK1000200P	
		602993	RUSOVCE	Sonda	SK1000200P	
		603091	CUNOVO	Sonda	SK1000200P	
		603092	CUNOVO	Sonda	SK1000200P	
		603093	CUNOVO	Sonda	SK1000200P	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		722790	KALINKOVO	Sonda	SK1000200P	
		724590	SAMORIN	Sonda	SK1000200P	
		726591	SAMORIN - MLIECNO	Sonda	SK1000200P	
		726592	SAMORIN - MLIECNO	Sonda	SK1000200P	
		726593	SAMORIN - MLIECNO	Sonda	SK1000200P	
		727492	VOJKA	Sonda	SK1000200P	
		727493	VOJKA	Sonda	SK1000200P	
		732590	BODIKY	Sonda	SK1000200P	
		734290	GABCIKOVO-BAKA	Sonda	SK1000200P	
		736591	PALKOVICOVO - SAP	Sonda	SK1000200P	
		736592	PALKOVICOVO - SAP	Sonda	SK1000200P	
		736593	PALKOVICOVO - SAP	Sonda	SK1000200P	
		736691	KLUKOVEC	Sonda	SK1000200P	
		736692	KLUKOVEC	Sonda	SK1000200P	
		736693	KLUKOVEC	Sonda	SK1000200P	
		737490	TON	Sonda	SK1000200P	
		738191	ZLATNA NA OSTROVE	Sonda	SK1000200P	
		890	RECA	Sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		10190	HRUBY SUR	Sonda	SK1000300P	
		12190	NOVE OSADY-SEDIN	Sonda	SK1000300P	
		61690	BODZA-LUKY	Sonda	SK1000300P	
		61790	ZEMIANSKA OLCA	Sonda	SK1000300P	
		61990	TON	Sonda	SK1000300P	
		66290	VRAKUN	Sonda	SK1000300P	
		66390	KUTNIKY-POVODA-PODAFA	Sonda	SK1000300P	
		66590	DVORNIKY N.O.-KELE MJ.	Sonda	SK1000300P	
		66690	JAHOĐNA	Sonda	SK1000300P	
		66790	BAKA	Sonda	SK1000300P	
		67090	VYDRANY	Sonda	SK1000300P	
		67990	HORNY BAR-SULANY	Sonda	SK1000300P	
		68190	LEHNICE-VELKY LEG	Sonda	SK1000300P	
		68290	MASLOVCE	Sonda	SK1000300P	
		68490	ROHOVCE	Sonda	SK1000300P	
		68890	MIEROVO	Sonda	SK1000300P	
		69290	ČAKANY	Sonda	SK1000300P	
		69390	JANIKY-BUSTELEK	Sonda	SK1000300P	
		69590	MILOSLAVOV - ALZBETIN DVOR	Sonda	SK1000300P	
		204790	BLATNE	Sonda	SK1000300P	
		260490	KOMARNO	Sonda	SK1000300P	
		261190	KAMENICNA - PIESKY	Sonda	SK1000300P	
		262890	KOLAROVO	Sonda	SK1000300P	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		263190	HORNY STAL-ZEL.STANICA	Sonda	SK1000300P	
		264290	OKOC - ASZOD	Sonda	SK1000300P	
		265990	TRHOVE MYTO	Sonda	SK1000300P	
		267490	LUC N.O.-ANTONIA DVOR	Sonda	SK1000300P	
		267790	BLAHOVA SEVER	Sonda	SK1000300P	
		268790	MACOV	Sonda	SK1000300P	
		600691	DVORNIKY NA OSTROVE	Sonda	SK1000300P	
		600692	DVORNIKY NA OSTROVE	Sonda	SK1000300P	
		600693	DVORNIKY NA OSTROVE	Sonda	SK1000300P	
		601191	OLDZA	Sonda	SK1000300P	
		601192	OLDZA	Sonda	SK1000300P	
		601195	OLDZA	Sonda	SK1000300P	
		601291	VLKY	Sonda	SK1000300P	
		601292	VLKY	Sonda	SK1000300P	
		601293	VLKY	Sonda	SK1000300P	
		601591	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	Sonda	SK1000300P	
		601592	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	Sonda	SK1000300P	
		601593	DUNAJSKA LUZNA - KOSARISKA	Sonda	SK1000300P	
		603191	JELKA	Sonda	SK1000300P	
		603192	JELKA	Sonda	SK1000300P	
		603291	GABCIKOVO	Sonda	SK1000300P	
		603292	GABCIKOVO	Sonda	SK1000300P	
		603391	MLIECANY	Sonda	SK1000300P	
		603392	MLIECANY	Sonda	SK1000300P	
		605990	CALOVEC - KAMENICNA	Sonda	SK1000300P	
		721390	ROVINKA	Sonda	SK1000300P	
		721890	MILOSLAVOV	Sonda	SK1000300P	
		723490	ZLATE KLASY-RASTICE	Sonda	SK1000300P	
		723690	HUBICE	Sonda	SK1000300P	
		724191	KVETOSLAVOV	Sonda	SK1000300P	
		724192	KVETOSLAVOV	Sonda	SK1000300P	
		724990	MALA PAKA	Sonda	SK1000300P	
		725491	HORNA POTON	Sonda	SK1000300P	
		725492	HORNA POTON	Sonda	SK1000300P	
		725493	HORNA POTON	Sonda	SK1000300P	
		726290	BAC-TRNAVKA	Sonda	SK1000300P	
		727791	ROHOVCE - STRKOVEC	Sonda	SK1000300P	
		727793	ROHOVCE - STRKOVEC	Sonda	SK1000300P	
		727794	ROHOVCE - STRKOVEC	Sonda	SK1000300P	
		728590	HOLICE	Sonda	SK1000300P	
		729391	VELKE BLAHOVO	Sonda	SK1000300P	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		729394	VELKE BLAHOVO	Sonda	SK1000300P	
		729492	ORECHOVA POTON	Sonda	SK1000300P	
		729493	ORECHOVA POTON	Sonda	SK1000300P	
		731291	KOSTOLNE - KRACANY	Sonda	SK1000300P	
		731292	KOSTOLNE - KRACANY	Sonda	SK1000300P	
		731890	HORNY BAR	Sonda	SK1000300P	
		732890	TRHOVA HRADSKA	Sonda	SK1000300P	
		733290	VRAKUN-MAD	Sonda	SK1000300P	
		733691	VRAKUN	Sonda	SK1000300P	
		733693	VRAKUN	Sonda	SK1000300P	
		733695	VRAKUN	Sonda	SK1000300P	
		737090	KOLAROVO	Sonda	SK1000300P	
MN 053	Mezozoikum S časti Pezinských Karpát a Brezovských Karpát	4399	JABLONICA - STUZKOVA	Prameň	SK200060KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Brezovských Karpát čiastkového povodia Moravy
		8199	PLAV.PODHRADIE - RAJTARKA	Prameň	SK200060KF	
		23199	CHTELNICA - VITEK	Prameň	SK200080KF	
M 054	Mezozoikum krížňanského príkrovu Malých Karpát	24399	HORNE ORESANY - NOVE DOMY	Prameň	SK200080KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských, Brezovských a Čachtických Karpát čiastkového povodia Váhu
MG 055	Kryštalínium a mezozoikum JV časti Pezinských Karpát	10990	PEZINOK-GRINAVA	Sonda	SK1000300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov centrálnej časti Podunajskej panvy
		71090	BA-KUJOVICOVO HRADLO	Sonda	SK1000300P	
		144590	BA - GASTANOVY HAJIK	Sonda	SK1000300P	
		21599	ZELEZNA STUDNICKA	Prameň	SK200010FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských a Devínskych Karpát čiastkového povodia Moravy a Dunaja
		21699	RACA-ZBOJNICKA	Prameň	SK200010FK	
		20799	JUR PRI BRAT - KLCOVANKA 2	Prameň	SK200030FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Pezinských Karpát čiastkového povodia Váhu
		23099	PEZINOK - KNAZOVE DIERY	Prameň	SK200030FK	
		24499	DOLANY - TRI STOKY	Prameň	SK200030FK	
Q 056	Kvartér Dunaja v úseku Komárno - Chfaba	402290	BRATISLAVA	Sonda	SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy
		50890	IZA	Sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
		52990	IZA - BOKROS	Sonda	SK1000600P	
		251490	MUZLA - KENDELES	Sonda	SK1000600P	
		286990	CHLABA - USTIE	Sonda	SK1000600P	
		602390	IZA	Sonda	SK1000600P	
		602690	KRAVANY	Sonda	SK1000600P	
		742690	MUZLA	Sonda	SK1000600P	
		743290	MUZLA	Sonda	SK1000600P	
Q 057	Kvartér dunajských terás na úpätí Hronskej pahorkatiny	38490	HURBANOVO-VELKY KONKOL	Sonda	SK1000600P	
		50190	MUZLA	Sonda	SK1000600P	
		51890	BUC	Sonda	SK1000600P	
		53190	CHOTIN	Sonda	SK1000600P	
		252290	MOCSKA PUSTA	Sonda	SK1000600P	
		252390	MODRANY	Sonda	SK1000600P	
		602490	MOCA	Sonda	SK1000600P	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		28199	MUZLA - VISNOVA STUDNA	Prameň	SK2000500P	Medzizrnové podzemné vody južnej časti Podunajskej panvy
		50590	STUROVO	Sonda	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
N 058	Neogén Hronskej pahorkatiny	22690	BAJC	Sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov
		54390	SVODIN	Sonda	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
QN 059	Kvartér hronských terás v Podunajskej nížine	54490	VELKE LUDINCE	Sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		54690	KURALANY	Sonda	SK1000700P	
		54890	MEDVECKE	Sonda	SK1000700P	
		54990	TEKOVSKÉ LUZANY	Sonda	SK1000700P	
		57190	ZELIEZOVCE	Sonda	SK1000700P	
		257890	KALNA NAD HRONOM	Sonda	SK1000700P	
		146499	VELKÝ DVOR - BAZANTNICA	Prameň	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
		146599	NYROVCE - PRI JRD	Prameň	SK2002300P	
Q 060	Kvartér nivy Hrona v Podunajskej nížine	50690	STUROVO	Sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		56090	BINA	Sonda	SK1000700P	
		56490	CATA-VYCHOD	Sonda	SK1000700P	
		56590	ZALABA	Sonda	SK1000700P	
		56990	SALOV - DOMASA	Sonda	SK1000700P	
		57590	SIKENICA-TRHYNA-V.PESEK	Sonda	SK1000700P	
		58090	ZEMLIARE	Sonda	SK1000700P	
		58390	MYTNE LUDANY - VYCHOD	Sonda	SK1000700P	
		58490	VYSNÉ NAD HRONOM	Sonda	SK1000700P	
		58590	LEVICE - MAJER GENA	Sonda	SK1000700P	
		58790	KALNICA	Sonda	SK1000700P	
		58990	NOVÝ TEKOV	Sonda	SK1000700P	
		59490	HRONSKÉ KOSIHY	Sonda	SK1000700P	
		59790	VELKÉ KOZMALOVCE - STANICA	Sonda	SK1000700P	
		59890	RYBNÍK	Sonda	SK1000700P	
		59990	TLMACE	Sonda	SK1000700P	
		258890	HORNA SEC	Sonda	SK1000700P	
		259190	STARÝ TEKOV	Sonda	SK1000700P	
		744590	STUROVO - KAMENICA N.H.	Sonda	SK1000700P	
N 061	Neogén strednej a J časti Ipeľskej pahorkatiny	147199	MALA N/HRONOM - CURGO 1	Prameň	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
		503890	KUBANOVO	Sonda	SK2002300P	
P-G 063	Kryštalinikum, mezozoikum a paleogén JZ časti pohoria Žiar a Handlovskej kotliny	114599	RAZTOČNO - TEPLICKÝ	Prameň	SK200190FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody pohoria Žiar
		514390	MALA CAUSA	Sonda	SK200190FK	
P-G 065	Mezozoikum, kryštalinikum a paleogén V časti Strážovských vrchov	113699	DLZIN - OSUDENICA	Prameň	SK200160FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južnej časti Strážovských vrchov
		226290	DIVIÁKY NAD NITRICOU	Sonda	SK200160FK	
MP 066	Mezozoikum a paleogén J časti Strážovských vrchov	26690	HRADISTE -SEVER	Sonda	SK200140KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Strážovských vrchov a Lúčanskej Malej Fatry
		91699	KUBRICA - KALINKY C.1	Prameň	SK200140KF	
		108199	NITR.SUCANY-PODV RATNA DOL.	Prameň	SK200140KF	
		109499	SLATINA N/BEBR - PRI MLYNE	Prameň	SK200140KF	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		110199	DOLNE MOTESICE - JAZERO	Prameň	SK200140KF	
		113199	NITRIAN. RUDNO - V JAME	Prameň	SK200140KF	
QN 067	Neogén a kvartér Hornonitrianskej kotliny	25190	NEDOZERY	Sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		25490	OPATOVCE NAD NITROU	Sonda	SK1000400P	
		25690	NOVAKY - SEVER	Sonda	SK1000400P	
		25890	BYSTRICANY	Sonda	SK1000400P	
		225290	PRIEVIDZA - NECPALY	Sonda	SK1000400P	
		225390	PRIEVIDZA - LETISKO	Sonda	SK1000400P	
		225590	OPATOVCE NAD NITROU	Sonda	SK1000400P	
		225790	NOVAKY	Sonda	SK1000400P	
		226490	NITRIANSKE SUCANY	Sonda	SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny
		514590	NITRIANSKE PRAVNO	Sonda	SK200170FP	
GM 068	Kryštalinikum a mezozoikum V časti Považského Inovca	115999	ZAVADA - ZLAVY	Prameň	SK200120FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Považského Inovca
MG 069	Mezozoikum a paleozoikum SV časti Tribča	113499	BRODZANY	Prameň	SK200150FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tribeča
		140899	VELKE POLE - STUDNA	Prameň	SK200150FK	
MG 070	Kryštalinikum a mezozoikum J a strednej časti Tribča	108999	TOPOLCANY - SADOK	Prameň	SK200150FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Tribeča
		116299	PODHORANY - HORNA STUDNA	Prameň	SK200150FK	
NQ 071	Neogén Nitrianskej pahorkatiny	27090	ZABOKREKY NAD NITROU	Sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		27590	OSTRATICE	Sonda	SK1000400P	
		27790	CHYNORANY	Sonda	SK1000400P	
		27890	NEDANOVCE	Sonda	SK1000400P	
		28290	TOPOLCANY	Sonda	SK1000400P	
		28590	NITRIANSKA STREDA	Sonda	SK1000400P	
		28790	PRESELANY	Sonda	SK1000400P	
		29090	KONIAROVCE	Sonda	SK1000400P	
		29490	CAKAJOVCE	Sonda	SK1000400P	
		228490	CHRABRANY	Sonda	SK1000400P	
		228890	PRESELANY	Sonda	SK1000400P	
		229690	DRAZOVCE	Sonda	SK1000400P	
		30690	SLADECKOVCE-GORAZDOV	Sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov
		30990	RASTISLAVICE	Sonda	SK2001000P	
		31090	JATOV	Sonda	SK2001000P	
		222090	SALA - DUSLO - MOCENOK	Sonda	SK2001000P	Medzizrnové podzemné vody Bánovskej kotliny
		27290	BANOVCE N.BEB.-BISKUPICE	Sonda	SK2001300P	
		114099	VELKE DRZKOVCE - SAFRANICA	Prameň	SK2001300P	
Q 072	Kvartér Nitry od mesta Nitra po Nové Zámky	30290	DOLNE KRISKANY	Sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		30490	IVANKA PRI NITRE	Sonda	SK1000400P	
		30590	IVANKA PRI NITRE	Sonda	SK1000400P	
		30790	CERNIK	Sonda	SK1000400P	
		36490	ULANY NAD ZITAVOU - D. OHAJ	Sonda	SK1000400P	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		37590	DVORY NAD ZITAVOU	Sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody centrálnej časti Podunajskej panvy a jej výbežkov
		37990	NOVE ZAMKY - JUH - BAJC	Sonda	SK1000400P	
		237190	BANOV	Sonda	SK1000400P	
		602190	BANOV	Sonda	SK1000400P	
		602290	SURANY	Sonda	SK1000400P	
		37790	NOVE ZAMKY-SEVER	Sonda	SK2001000P	
		237390	PALARIKOVO-LUDOVITOV	Sonda	SK2001000P	
NQ 073	Neogén Žitavskej pahorkatiny	35290	MACHULINCE	Sonda	SK1000400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov dolného toku Váhu, Nitry a ich prítokov
		35390	ZLATE MORAVCE	Sonda	SK1000400P	
		35590	VIESKA NAD ZITAVOU	Sonda	SK1000400P	
		35790	DYCKA	Sonda	SK1000400P	
		35990	MELEK	Sonda	SK1000400P	
		36190	VELKA MANA	Sonda	SK1000400P	
		235690	NOVA VES NAD ZITAVOU	Sonda	SK1000400P	
Q 074	Kvartér medziriečia Podunajskej roviny	12390	TOMASIKOVO	Sonda	SK1000400P	
		12790	MOSTOVA	Sonda	SK1000400P	
		12890	KRALOV BROD	Sonda	SK1000400P	
		12990	DIAKOVCE	Sonda	SK1000400P	
		22290	TOPOLNICA - MATUSKOVO	Sonda	SK1000400P	
		22890	KOMOCA	Sonda	SK1000400P	
		23590	SALA	Sonda	SK1000400P	
		23690	ZIHAREC - SELICE	Sonda	SK1000400P	
		23890	NEDED	Sonda	SK1000400P	
		25090	NESVADY	Sonda	SK1000400P	
		211990	GALANTA	Sonda	SK1000400P	
		222590	SALA-VECA	Sonda	SK1000400P	
		224490	VRBOVA N/V - VELKY KINDES	Sonda	SK1000400P	
		237490	PALARIKOVO	Sonda	SK1000400P	
		911090	HORNE SALIBY-DOLNA LUKA	Sonda	SK1000400P	
		38690	HURBANOVO-MALY VEK	Sonda	SK1000600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov východnej časti Podunajskej panvy
		253890	KOMARNO - KOMOCIN	Sonda	SK1000600P	
Q-G 075	Paleozoikum a mladšie útvary časti povodia horného Hrona po Piesok	89690	BREZNO	Sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		89890	POLOMKA-HAMOR	Sonda	SK200280FK	
MG 076	Kryštalinikum a mezozoikum JZ svahov Nízkych Tatier	122699	VALASKA - VYVIERACKA	Prameň	SK200280FK	
		125199	H.LEHOTA-ST. TRANGOSKA	Prameň	SK200280FK	
		130699	MYTO POD DUMBIEROM - LUCNY	Prameň	SK200280FK	
		131199	DOLNA LEHOTA-UHLISTE	Prameň	SK200280FK	
		126199	MEDZIBROD - TRSTIE	Prameň	SK200290FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody južných svahov Nízkych Tatier
		130799	JASENIE - ZO STOLY	Prameň	SK200290FK	
		132899	BRUSNO	Prameň	SK200290FK	
		450190	DUBOVA - ZAMOSTIE - NEMECKA	Sonda	SK200290FK	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
MG 077	Mezozoikum a paleozoikum Starohorských vrchov a S časti Zvolenskej kotliny	130999	MOSTENICA - KYSLA	Prameň	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		132199	BALAZE - PODKALISTE	Prameň	SK200280FK	
		538290	LUCATIN	Sonda	SK200280FK	
MG 078	Mezozoikum a predmezozoické útvary SV časti Zvolenskej kotliny a SZ časti Veporských vrchov	122199	OSRBLIE - TEPLICA	Prameň	SK200280FK	
		135899	CACIN - POD STRANOU 1	Prameň	SK200280FK	
		620490	BANSKA BYSTRICA-SALKOVA	Sonda	SK200280FK	
MP 079	Mezozoikum Kremnických vrchov a západnej časti Zvolenskej kotliny	128799	KRALIKY - POD KAMENOLOMOM	Prameň	SK200250KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Veľkej Fatry
Q 080	Kvartér nivy Hrona a Slatiny od Slovenskej Ľupče po Tlmače	76290	LOVCA	Sonda	SK1000700P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hrona a jeho prítokov
		76790	DOLNA ZDANA - HLINIK N.H.	Sonda	SK1000700P	
		77990	RUDNO NAD HRONOM	Sonda	SK1000700P	
		78590	TEKOVSKA BREZNICA	Sonda	SK1000700P	
		78990	KOZAROVCE - ZA MLYNOM	Sonda	SK1000700P	
		88390	HRONSEK	Sonda	SK1000700P	
		88890	BANSKA BYSTRICA-MAJER	Sonda	SK1000700P	
		90090	KREMnickA	Sonda	SK1000700P	
		286190	SASOVSKÉ PODHRADIE	Sonda	SK1000700P	
		286490	ZVOLEN	Sonda	SK1000700P	
		286690	SLIAC	Sonda	SK1000700P	
V 082	Neovulkanity Kremnických vrchov	76590	HLINIK NAD HRONOM	Sonda	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		46990	TURCEK - KV-15A	Sonda	SK200200FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov pohoria Vtáčnik a Kremnických vrchov
		106399	HANDLOVA REMATA - PEKELNA	Prameň	SK200200FP	
		129299	KORDIKY - NA TABLE	Prameň	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
V 083	Neovulkanity pohoria Poľany a časti Zvolenskej kotliny	138699	HORNA VES - U HRANTU	Prameň	SK200220FP	
NV 084	Neogén Zvolenskej kotliny - východná časť	511690	DETVA - KOSTOLNA VN-16	Sonda	SK200220FP	
		75390	ZVOLEN	Sonda	SK200220FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov a terciérnych náplavov Hornonitrianskej kotliny
V 086	Neovulkanity pohorí Vtáčnik a Pohronský Inovec	87790	ZOLNA	Sonda	SK200220FP	
		513890	LEHOTA POD VTACNIK.VN-38	Sonda	SK200170FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody severnej časti stredoslovenských neovulkanitov
V 088	Neovulkanity S svahov Štiavnických vrchov a Javoria	142099	VELKA LEHOTA - ZLIABOK	Prameň	SK200220FP	
		554490	ZIAR NAD HRONOM	Sonda	SK200220FP	
		87290	DOBRA NIVA	Sonda	SK200220FP	
		87390	PODZAMCOK	Sonda	SK200220FP	
		139499	PODHORIE - HANDRLOVA	Prameň	SK200220FP	
		142399	BREHY - LIESNA DOLINA	Prameň	SK200220FP	
GN 089	Kryštalínium Revúckej vrchoviny a Stolických vrchov v povodí Ipľa	145899	PUKANEC - ERGI STOLNA	Prameň	SK200220FP	
		539290	NOVA DEDINA-GONDOVO	Sonda	SK200220FP	
NQ 090	Neogén Lučeneckej kotliny	85890	MALINEC - IPELSKY POTOK	Sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		85590	VELKE DRAVCE - FIL.PUSTA	Sonda	SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		284990	TOMASOVCE	Sonda	SK2003100P	a západnej časti Cerovej vrchoviny
Q 091	Kvartér Ipľa	80190	MALE KOSIHY	Sonda	SK1000800P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Ipľa a jeho prítokov
		80590	VYSKOVCE NAD IPLOM	Sonda	SK1000800P	
		80690	VYSKOVCE NAD IPLOM	Sonda	SK1000800P	
		81490	SELESTANY - SLOVENSKE DARMOTY	Sonda	SK1000800P	
		81790	IPELSKY SOKOLEC	Sonda	SK1000800P	
		83390	KIAROV	Sonda	SK1000800P	
		83490	KOVACOVCE	Sonda	SK1000800P	
		84490	VELKA NAD IPLOM-OBEC	Sonda	SK1000800P	
		85090	HOLISA	Sonda	SK1000800P	
		281190	KOSIHY NAD IPLOM	Sonda	SK1000800P	
		284590	MIKUSOVCE	Sonda	SK1000800P	
		158499	VELKA VES N. IPLOM - CURGO	Prameň	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
NV 092	Neogén západnej časti Cerovej vrchoviny	150899	RADZOVCE - OBRUCNA	Prameň	SK2003100P	Medzizrnové podzemné vody Lučeneckej kotliny a západnej časti Cerovej vrchoviny
V 094	Neovulkanity Krupinskej planiny, Ostrôžok a Pôtorskej pahorkatiny	80990	DUDINCE	Sonda	SK200260FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody južnej časti stredoslovenských neovulkanitov
		157799	SENOHRAD - DOLNY MLYN	Prameň	SK200260FP	
		280890	TUPA	Sonda	SK200260FP	
		512290	MEDOVARCE VN-22	Sonda	SK200260FP	
		620690	HONTIANSKE TESARE	Sonda	SK200260FP	
NQ 095	Neogén Ipeľskej kotliny	82690	ZAHORCE	Sonda	SK2002300P	Medzizrnové podzemné vody východnej časti Podunajskej panvy a Ipeľskej kotliny
		82890	SKLABINA	Sonda	SK2002300P	
		157599	CEBOVCE - MALA STUDNA	Prameň	SK2002300P	
Q-M 097	Paleogén a kvartér povodia Laborca po Brekov a mezozoikum Humenských vrchov	114990	KAMENICA NAD CIROCHOU	Sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		314390	BREKOV	Sonda	SK1001500P	
		314890	DLHE N/ CIROCHOU	Sonda	SK1001500P	
		113890	VYSNE CABINY - KRASNY BROD	Sonda	SK1001600P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Laborca a jeho prítokov
		133690	ROVNE	Sonda	SK1001600P	
		135090	KOSKOVCE - HANKOVCE	Sonda	SK1001600P	
		314190	LUBISA	Sonda	SK1001600P	
		160699	KAMENICA N. CIR. - POD DRIENOVOU	Prameň	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
		160799	CUKALOVCE V OBCI	Prameň	SK2005700F	
		163399	CHLMEC - POD CHOMOM	Prameň	SK2005700F	
P 098	Paleogén povodia Uhu	165599	RUSKA BYSTRA - POD DIELOM	Prameň	SK2005700F	
VN 100	Neovulkanity Vihorlatských vrchov	124390	JASENOV	Sonda	SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy
		124490	CHONKOVCE	Sonda	SK2005800P	
		169599	PORUBKA - MOCIDLA	Prameň	SK200590FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Vihorlatu
		513490	KUSIN VN-34	Sonda	SK200590FP	
		522790	PORUBA POD VIHORLATOM	Sonda	SK200590FP	
NQ 101	Neogén Východoslovenskej nížiny medzi Laborcom a Čiernou vodou	122990	VINNE	Sonda	SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy
		124090	JOVSA	Sonda	SK2005800P	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		124790	BLATNE REVISTIA	Sonda	SK2005800P	
		125590	VYSOKA N.UHOM-VYS.DVOR	Sonda	SK2005800P	
QN 102	Kvartér SV časti Východoslovenskej nížiny pod Vihorlatom a Popričným	124990	OSTROV	Sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		125090	POROSTOV	Sonda	SK1001500P	
		125190	BLATNA POLIANKA	Sonda	SK1001500P	
		125290	TASULA	Sonda	SK1001500P	
		136590	HORNA-SOBRANCE	Sonda	SK1001500P	
		324290	UBREZ	Sonda	SK1001500P	
QN 103	Kvartér dolnej časti tokov Uh. Laborec. Ondava a pravej strany Latorice	115190	VELKE KAPUSANY	Sonda	SK1001500P	
		133090	KRISOVSKA LIESKOVA	Sonda	SK1001500P	
		133290	IZKOVCE	Sonda	SK1001500P	
		133990	CICAROVCE	Sonda	SK1001500P	
QN 104	Kvartér JV časti Východoslovenskej nížiny	120290	VELKY HORES	Sonda	SK1001500P	
		120390	ZATIN	Sonda	SK1001500P	
		120490	POLANY	Sonda	SK1001500P	
		120590	KRALOVSKY CHLMEC	Sonda	SK1001500P	
		120990	BOTANY-KOLONIA	Sonda	SK1001500P	
		121190	VELKE TRAKANY-KOLONIA	Sonda	SK1001500P	
		129690	STREDA NAD BODROGOM	Sonda	SK1001500P	
		135290	STRAZNE	Sonda	SK1001500P	
		135390	VOJKA	Sonda	SK1001500P	
		329890	SOMOTOR	Sonda	SK1001500P	
PQ 105	Paleogén povodia Ondavy po Kučín	503290	BACKA N-32	Sonda	SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy
		134790	MINOVCE	Sonda	SK1001400P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov horného toku Ondavy a jej prítokov
		136090	DUPLIN	Sonda	SK1001400P	
		137990	MINOVCE	Sonda	SK1001400P	
		334590	STROCIN	Sonda	SK1001400P	
		334690	STROPKOV-SITNIK	Sonda	SK1001400P	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
		172999	BUKOVCE - PRI KAPLNKE	Prameň	SK2005700F	
		173599	BELEJOVCE - PASTIVNIK	Prameň	SK2005700F	
QN 106	Kvartér Ondavy a Tople od Slovenskej Kajne po Trebišov	173999	JASENOVCE - GURBA	Prameň	SK2005700F	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		115690	VRANOV NAD TOPLOU - HENCOVCE	Sonda	SK1001500P	
		116390	HRIADKY	Sonda	SK1001500P	
		116490	HOROVCE	Sonda	SK1001500P	
		116590	TRHOVISTE	Sonda	SK1001500P	
		127090	TREBISOV-CUKROVAR	Sonda	SK1001500P	
		134890	BENKOVCE	Sonda	SK1001500P	
		327790	TREBISOV-OLSINA	Sonda	SK1001500P	
N 107	Neogén Pozdišovského chrbta a Malčickej tabule	630490	SACUROV	Sonda	SK1001500P	
		328690	MALE RASKOVCE	Sonda	SK1001500P	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
Q 108	Kvartér Laborca od Strážskeho po Stretavu	117090	STRAZSKE	Sonda	SK1001500P	
		117390	LESNE	Sonda	SK1001500P	
		118390	VOLA-STANKOVCE	Sonda	SK1001500P	
		123190	MICHALOVCE - MEDOV	Sonda	SK1001500P	
		132090	MICHALOVCE - SUCHÉ	Sonda	SK1001500P	
		314490	STRAZSKE	Sonda	SK1001500P	
		318290	NACINA VES	Sonda	SK1001500P	
		318490	STARE	Sonda	SK1001500P	
		319690	ZBINCE	Sonda	SK1001500P	
P 109	Paleogén Čergova	226999	JAKUBOVANY - SVABLOVA VODA	Prameň	SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu
		184699	KRIVE - POD HORBI	Prameň	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
PQ 110	Paleogén Nízkych Beskýd v povodí Tople	131390	DUBINNE	Sonda	SK1001300P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Tople a jej prítokov
		135990	MARHAN	Sonda	SK1001300P	
		131190	KOMAROV	Sonda	SK2005700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Bodrogu
		131890	VYSNY ZIPOV	Sonda	SK2005700F	
		175499	CHMELOVA - PODSTAVY 4	Prameň	SK2005700F	
VN 111	Neovulkanity Slanských vrchov	112090	BOHDANOVCE	Sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		322190	DURKOV	Sonda	SK1001200P	
		229199	NIZNA MYSLA - KOSCELEK	Prameň	SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny
		228799	KOS. KLECENOV - SEDL. STUDNA	Prameň	SK200540FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Hornádu
		229299	LUCINA - V SUCHÉJ DOL.	Prameň	SK200540FP	
		177799	HERMANOVCE N/TOPLOU - PIRIDOL	Prameň	SK200550FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Slanských vrchov čiastkového povodia Bodrogu
		182199	SLANSKA HUTA - DOLINKY	Prameň	SK200550FP	
N 112	Neogén západnej časti Východoslovenskej nížiny	126990	NOVY RUSKOV-MALY RUSKOV	Sonda	SK2005800P	Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy
		129390	ZEMPLINSKE JASTRABIE	Sonda	SK2005800P	
		184899	CAKLOV - CLACVINA	Prameň	SK2005800P	
		513190	BACKOV	Sonda	SK2005800P	
NG 113	Paleozoikum a mladšie horniny Zemplínskych vrchov	522690	LADMOVCE	Sonda	SK200560FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody zemplanika
Q 114	Kvartér dolného toku Roňavy	121690	SLOVENSKE NOVE MESTO	Sonda	SK1001500P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov
		122290	SLOVENSKE NOVE MESTO	Sonda	SK1001500P	
		337090	BORSA	Sonda	SK1001500P	
PQ 115	Paleogén Hornádskej a časti Popradskej kotliny	514190	SPISSKE BYSTRE	Sonda	SK2004300F	Puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Kozích chrbtov
		554090	KVETNICA K-40	Sonda	SK2004300F	
		299990	POPRAD	Sonda	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
		210499	MATEJOVCE N/H - POD BUCE	Prameň	SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu
		212999	KRAVANY - V OBCI 2	Prameň	SK2004900F	
MG 116	Mezozoikum Slovenského raja a Havraních vrchov s príľahlým paleozoikom	185299	DOBSINA - DANKOVA C.1	Prameň	SK200390KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny
		185499	DOBSINA - DANKOVA C.3	Prameň	SK200390KF	

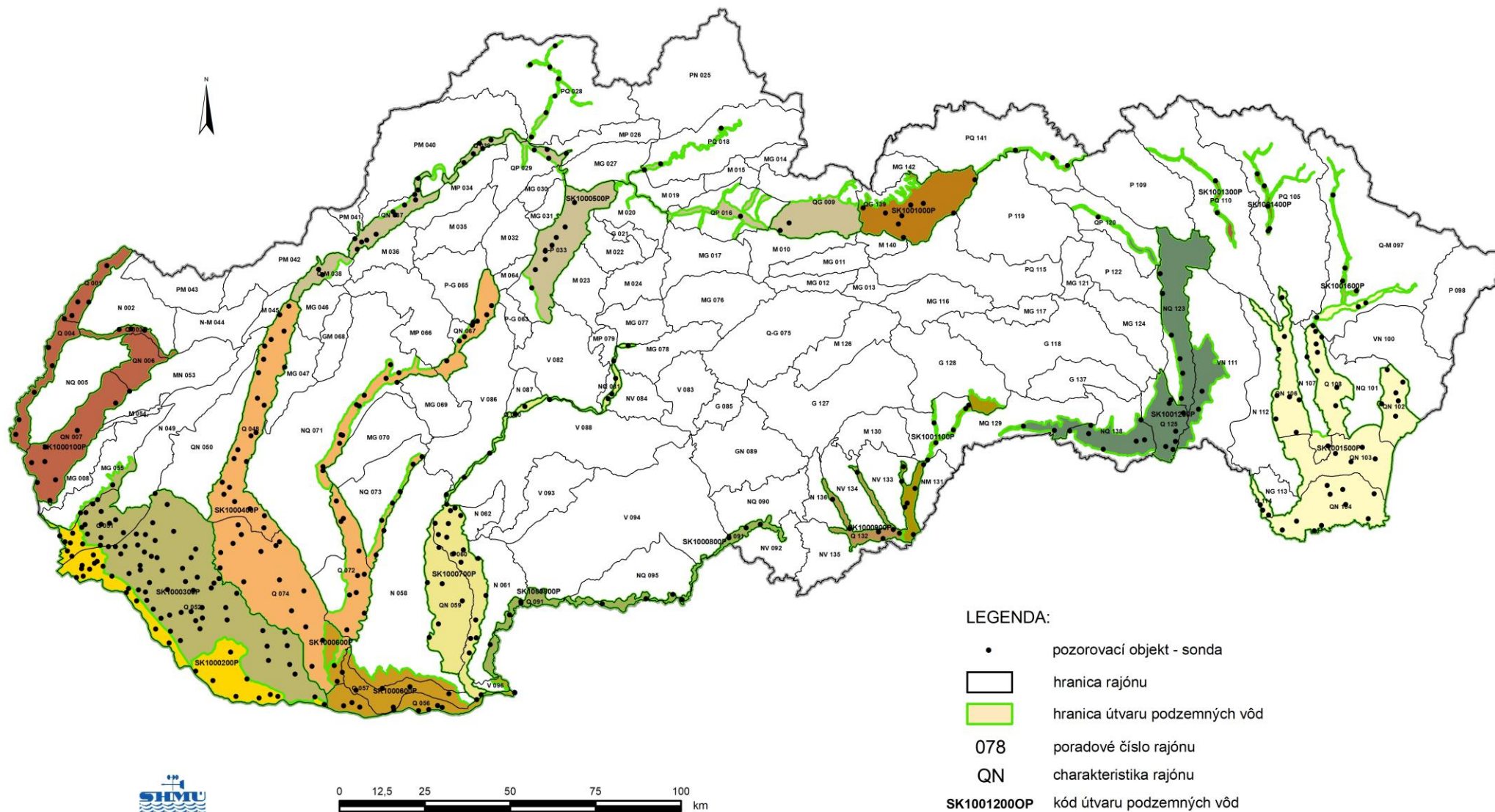
HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		211599	VERNAR ZA POTOKMI	Prameň	SK200460KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského raja a Galmusu
		211799	SMIZANY - V LESNICI	Prameň	SK200460KF	
		215499	DOBS. LAD. JASK. - SEDEM PRAM.	Prameň	SK200460KF	
		215699	DEDINKY-ZEJMARSKA STUDNA	Prameň	SK200460KF	
		217199	TELGART-V ZADNEJ DOL. 1	Prameň	SK200460KF	
		217399	DOBS. LAD. JASK. - POD TRATOU	Prameň	SK200460KF	
		217799	STRATENA - OBCASNY PRAMEN	Prameň	SK200460KF	
MG 117	Mezozoikum Galmusa s príhlým paleozoikom	210799	SPISSKE VLACHY - U JANA	Prameň	SK200460KF	
		213599	PORAC - POD OBCOU	Prameň	SK200460KF	
G 118	Paleozoikum Slovenského rudohoria v povodí Hornádu	216399	UHORNA - POD JAVOROM	Prameň	SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria
		223099	OPATKA - VO VINIC. POT. DOLNY	Prameň	SK200500FK	
		322390	KOLINOVCE	Sonda	SK200500FK	
		553690	NALEPKOVO K-36	Sonda	SK200500FK	
P 119	Paleogén Levočských vrchov	99490	KEZMAROK	Sonda	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
		243099	IHLANY - ZIMNA STUDNA	Prameň	SK2004700F	
		234799	TICHY POTOK - BUJACIAREN	Prameň	SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu
QP 120	Paleogén Spišsko-šarišského medzihoria, Bachurne a Šarišskej vrchoviny v povodí Torysy	306390	ROZKOVANY	Sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		105690	SARISSKE MICHALANY	Sonda	SK2004900F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Hornádu
NQ 123	Neogén východnej časti Košickej kotliny	103090	KOSICKA POLIANKA	Sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		103490	ROZHANOVCE	Sonda	SK1001200P	
		104490	LEMESANY-CHABZANY	Sonda	SK1001200P	
		126290	PRESOV-HANISKA	Sonda	SK1001200P	
		304390	VAJKOVCE	Sonda	SK1001200P	
		311890	PRESOV	Sonda	SK1001200P	
		227399	KOSICKE OLSANY - GIRADY	Prameň	SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny
MG 124	Mezozoikum a kryštalinikum Čiernej hory	122790	DRUZSTEVNA - P.H. - M. VIESKA	Sonda	SK200510KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Braniska a Čiernej hory
		222399	KAVECANY - PSTRUZNIK 1	Prameň	SK200510KF	
		223199	MIKLUSOVCE - POD OBISIANKOU	Prameň	SK200510KF	
		322490	VELKA LODINA	Sonda	SK200510KF	
Q 125	Kvartér Hornádu v Košickej kotline	102590	SENA	Sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		107690	NIZNA MYSLA - KRASNA	Sonda	SK1001200P	
		107890	CANA	Sonda	SK1001200P	
		107990	TRSTENE PRI HORNADE	Sonda	SK1001200P	
		112290	KOSICE-KRASNA	Sonda	SK1001200P	
		302290	KOSICE-KRASNA	Sonda	SK1001200P	
		308090	SENA	Sonda	SK1001200P	
M 126	Mezozoikum Muránskej planiny a V časti Heľpianskeho podolia a príhlé kryštalinikum	120499	SUMIAC - RYBAREN	Prameň	SK200390KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Muránskej planiny
		122299	ZAVADKA N. H. - STOZKY	Prameň	SK200390KF	
		123599	ZLATNO-HAVRANIK PRAMEN	Prameň	SK200390KF	

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		190799	MURAN - POD HRADOM	Prameň	SK200390KF	
		191399	MURAN - VYV. PRI CESTE 2	Prameň	SK200390KF	
		192899	MURAN-BRUSIK	Prameň	SK200390KF	
		195299	TISOVEC - PERIODICKA VYV.	Prameň	SK200390KF	
		195399	TISOVEC-POD DIELOM	Prameň	SK200390KF	
G 127	Kryštalínium Stolických vrchov a Revúckej vrchoviny v povodí Slanej	93790	REVUCA	Sonda	SK200280FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Nízkych Tatier a Slovenského rudohoria
		93890	REVUCA	Sonda	SK200280FK	
		93990	LUBENIK	Sonda	SK200280FK	
		94090	JELSAVA	Sonda	SK200280FK	
		197399	KLENOVEC - CHOREPA	Prameň	SK200280FK	
G 128	Paleozoikum Revúckej vrchoviny a Volovských vrchov v povodí Slanej	90390	BETLIAR	Sonda	SK200280FK	
		93090	ROCHOVCE	Sonda	SK200280FK	
MQ 129	Mezozoikum centrálnej a východnej časti Slovenského krasu	90490	ROZNAVA	Sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		92390	SLAVEC	Sonda	SK1001100P	
		93590	PASKOVA	Sonda	SK1001100P	
		290690	BRZOTIN	Sonda	SK1001100P	
		290990	PLESIVEC - JUH	Sonda	SK1001100P	
		130590	TURNA NAD BODVOU	Sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		308590	HRHOV	Sonda	SK1001200P	
		94390	SIVETICE	Sonda	SK200480KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského krasu
		97590	PLESIVEC	Sonda	SK200480KF	
		125890	JABLONOV NAD TURNOU/HRUSOV/	Sonda	SK200480KF	
		185999	KOVACOVA-PRI KRIZI	Prameň	SK200480KF	
		186499	SLAVEC - BRZOTINSKA VYV.	Prameň	SK200480KF	
		188299	KUNOVA TEP.-HUCIACA VYV.	Prameň	SK200480KF	
		200899	JASOV-TEPLICA	Prameň	SK200480KF	
		201799	DRIENOVEC-HLAVNY	Prameň	SK200480KF	
		202499	SILICKA JABLONICA - MLYNSKY	Prameň	SK200480KF	
		203899	HRHOV-VELKA HLAVA	Prameň	SK200480KF	
		205899	TURNIANSKE PODHRADIE	Prameň	SK200480KF	
		202299	TUR.N.BOD.-SKALITY	Prameň	SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny
NM 131	Neogén Gemerskej pahorkatiny	539190	COLTOVO	Sonda	SK2004500P	Medzizrnové podzemné vody Gemerskej pahorkatiny
Q 132	Kvartér Rimavskej kotliny	94690	RIMAVSKA SOBOTA	Sonda	SK1000900P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Rimavy a jej prítokov
		94890	ORAVKA	Sonda	SK1000900P	
		95590	JESENSKE	Sonda	SK1000900P	
		95990	JANICE	Sonda	SK1000900P	
		96590	RIMAVSKA SEC	Sonda	SK1000900P	
		292090	CIZ	Sonda	SK1000900P	
		296190	VELKY BLH	Sonda	SK1000900P	
		91090	COLTOVO	Sonda	SK1001100P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Slanej a jej prítokov
		91490	VCELINCE	Sonda	SK1001100P	

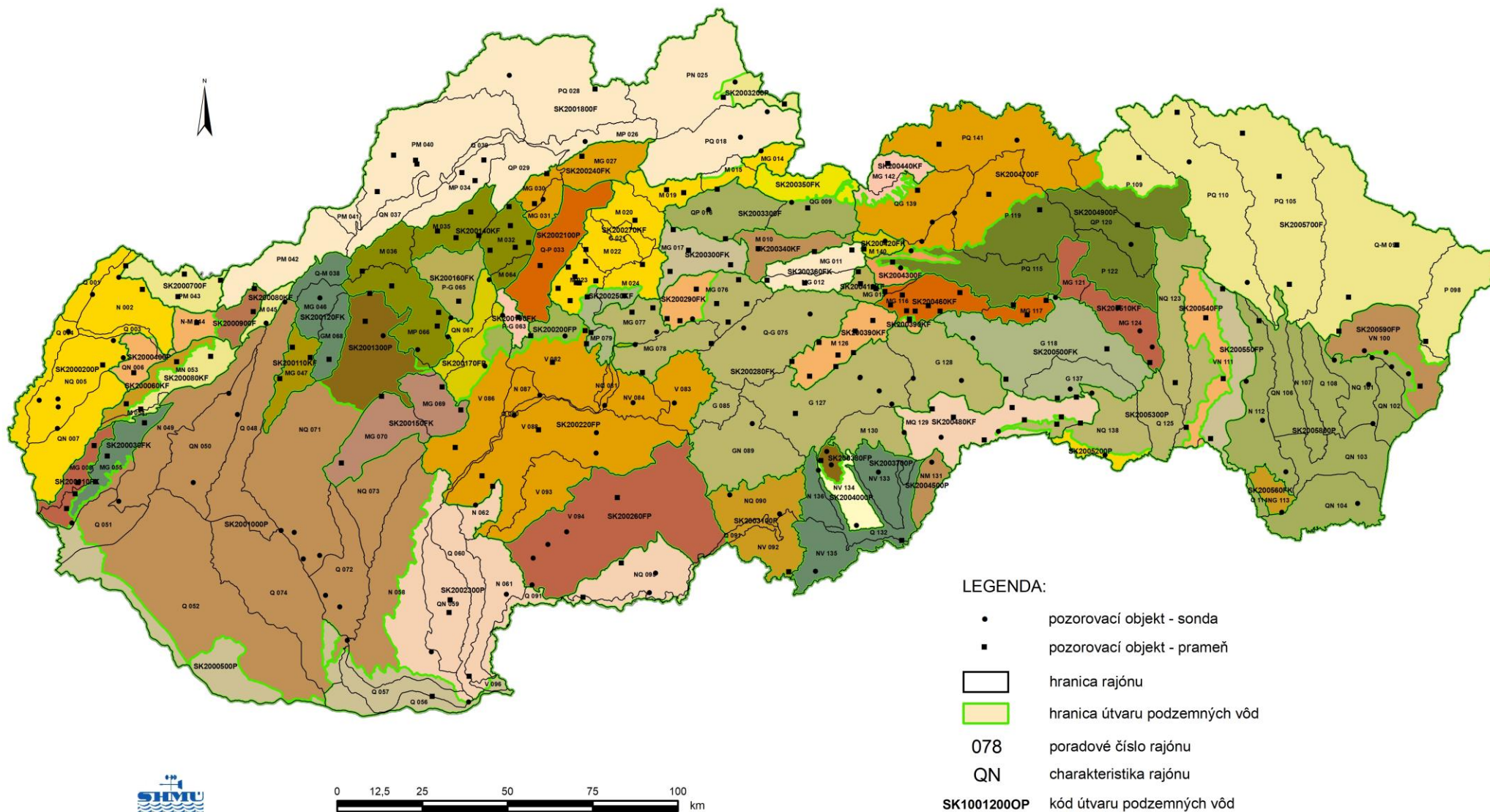
HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
		92590	TORNALA	Sonda	SK1001100P	
		97290	ZIAR	Sonda	SK1001100P	
		291390	GEMERSKA PANICA	Sonda	SK1001100P	
		291590	RUMINCE	Sonda	SK1001100P	
		292190	LENARTOVCE	Sonda	SK1001100P	
		297090	HRKAC	Sonda	SK1001100P	
		196799	VLKYNA - MALA STUDNA	Prameň	SK2003700P	
NV 133	Neogén východnej časti Rimavskej kotliny a Blžská tabuľa	514690	VYSNE VALICE	Sonda	SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny
NV 134	Neogén západnej časti Rimavskej kotliny a Pokoradzská tabuľa	503990	HORNE ZAHORANY	Sonda	SK200380FP	Puklinové a medzizrnové podzemné vody neovulkanitov Pokoradzskej tabule
		514790	KRASKOVO	Sonda	SK200380FP	
		195799	VYS.SKALNIK - POD HRABOM	Prameň	SK2004000P	Medzizrnové podzemné vody Valickej pahorkatiny
		295290	NIZNY SKALNIK	Sonda	SK2004000P	
		514290	BOTTOVO	Sonda	SK2004000P	
NV 135	Neogén východnej časti Cerovej vrchoviny	543590	GEMERSKY JABLONEC	Sonda	SK2003700P	Medzizrnové podzemné vody Rimavskej kotliny, Oždianskej pahorkatiny a východnej časti Cerovej vrchoviny
G 137	Paleozoikum Volovských vrchov v povodí Bodvy	109090	MEDZEV /NIZNY MEDZEV/	Sonda	SK200500FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody Slovenského rudohoria
		200499	HACAVA-SUGOV C.2	Prameň	SK200500FK	
NQ 138	Neogén a kvartér Košickej kotliny a Abovskej pahorkatiny v povodí Bodvy	100590	BUDULOV	Sonda	SK1001200P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Hornádu, Bodvy a ich prítokov
		101090	VELKA IDA-GOMBOS-PERIN	Sonda	SK1001200P	
		101190	POD HALDOU - SENA	Sonda	SK1001200P	
		108890	RESICA	Sonda	SK1001200P	
		301890	KOSICE-SACA	Sonda	SK1001200P	
		308790	TUR.N.BOD.-ZARNOV	Sonda	SK1001200P	
		309390	MOLDAVA NAD BODVOU	Sonda	SK1001200P	
		513990	BUZICA	Sonda	SK2005200P	Medzizrnové podzemné vody Abovskej pahorkatiny
		109490	RUDNIK	Sonda	SK2005300P	Medzizrnové podzemné vody Košickej kotliny
QG 139	Kryštalinikum časti Vysokých Tatier a kvartér ich predpolia	97890	BUSOVCE	Sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich prítokov
		98490	SVIT	Sonda	SK1001000P	
		98890	STRBSKE PLESO	Sonda	SK1001000P	
		137390	STARÝ SMOKOVEC	Sonda	SK1001000P	
		298290	GERLACHOV	Sonda	SK1001000P	
		299390	KEZMAROK	Sonda	SK1001000P	
		890190	NOVA POLIANKA NPH-1	Sonda	SK1001000P	
		890590	HORNY SMOKOVEC SH-7	Sonda	SK1001000P	
		890690	STARÁ LESNA LH-6	Sonda	SK1001000P	
		137590	VELKA LOMNICA	Sonda	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
		239799	TATR. MATLIARE - JANOV PRAMEN	Prameň	SK2004700F	
M 140	Mezozoikum časti Kozích chrbtov	239999	VYSNA SUNAVA - SUNAVA	Prameň	SK200420FK	Puklinové a krasovo - puklinové podzemné vody severnej časti Kozích chrbtov
		514090	SVIT - LUCIVNA	Sonda	SK200420FK	
PQ 141	Paleogén Spišskej Magury, Ľubovnianskej	97790	PLAVNICA	Sonda	SK1001000P	Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Dunajca a Popradu a ich

HG rajón	Názov HG rajónu	Číslo objektu	Lokalita	Typ objektu	Útvar PzV	Názov útvaru PzV
	vrchoviny, SZ časti Spišsko-šarišského medzihoria a Pienin	137690	HNIEZDNE	Sonda	SK1001000P	prítokov
		297690	PLAVEC	Sonda	SK1001000P	
		235399	JEZERSKO - POD SVAHOM	Prameň	SK2004700F	Puklinové podzemné vody podtatranskej skupiny a flyšového pásma čiastkového povodia Dunajca a Popradu
		521690	JARABINA	Sonda	SK2004700F	
MG 142	Mezozoikum a príľahlé kryštalinikum Vysokých a Belianskych Tatier	235799	JAVORINA - V JAVOR. DOL. 3	Prameň	SK200440KF	Dominantné krasovo - puklinové podzemné vody Tatier čiastkového povodia Dunajca a Popradu

POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A KVARTÉRNÝCH ÚTVAROCH NA SLOVENSKU V ROKU 2024



POZOROVACIE OBJEKTY KVALITY PODZEMNÝCH VÔD V HYDROGEOLOGICKÝCH RAJÓNOCH A PREDKVARTÉRNÝCH ÚTVAROCH NA SLOVENSKU V ROKU 2024





**MINISTERSTVO ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA SR
SLOVENSKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV**



VODOHOSPODÁRSKA BILANCIA KVALITY PODZEMNEJ VODY SR V ROKU 2024

Vydal Slovenský hydrometeorologický ústav
Jeséniova 17, 833 15 Bratislava

Generálny riaditeľ: Ing. Vladimír Císar
Riaditeľ Úseku hydrologická služba: Ing. Jana Poórová, PhD.
Vedúci Odboru podzemné vody: RNDr. Valéria Slivová, PhD.
Zodpovedný riešiteľ: Ing. Jaroslava Urbancová
Spolupracovali: Mgr. A. Molnárová, Mgr. A. Luptáková, Mgr. L. Molnár
Text neprešiel jazykovou úpravou
Vytlačilo reprografické pracovisko SHMÚ v roku 2025

Účelová publikácia, 102 strán

ISBN 978-80-8310-004-6