

Zoznam bilančne hodnotených monitorovaných miest kvality povrchovej vody v roku 2015

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES / EP Spoľ.	CHS Spoľ.	Všeob. ukaz.	RL	PL
Čiastkové povodie Dunaja										
1	D002050D	DUNAJ SKD0019	BRATISLAVA Ľ.B. D1 (P1V)	1869.00	913.00 2061.00	/ 3 H	N M	•	•	•
2	D002051D	DUNAJ SKD0019	BRATISLAVA STRED D1 (P1V)	1869.00	913.00 2061.00	/ 3 H	N M	•	•	•
3	D002052D	DUNAJ SKD0019	BRATISLAVA P.B. D1 (P1V)	1869.00	913.00 2061.00	/ 3 H	N M	•	•	•
4	D011000D	DUNAJ SKD0017	RAJKA D1 (P1V)	1848.00	198.70 379.00	/ 3 H	D M	•	•	•
5	D017000D	DUNAJ SKD0018	MEDVEĎOV D1 (P1V)	1806.30	889.00 1967.00	3/ H	D M	•	•	•
6	D085011D	DUNAJ SKD0018	SZOB, KOMPA STRED D2 (P1V)	1707.00		3/ H	D M	•	•	•
Čiastkové povodie Moravy										
7	M065010D	TEPLICA -3 SKM0021	POD SENICOU P2M	0.80	0.04 0.60	/ 3 L	D M	•	•	x
8	M082000D	MYJAVA SKM0006	KÚTY P1S	3.00	0.42 2.97	3/ H	D M	•	•	•
9	M083000D	MORAVA SKM0001	BRODSKÉ M1 (P1V)	79.00	9.87 62.05	/ 3 H	D M	•	•	•
10	M095000D	RUDAVA SKM0010	MALÉ LEVÁRE P1S	4.10	0.37 1.69	3/ H	N M	•	•	•
11	M103001D	MORAVA SKM0002	MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN M1 (P1V)	67.30	23.74 106.37	4/ H	D M	•	•	•
12	M111000D	MALINA SKM0015	JAKUBOV P1S	19.60	0.13 0.80	3/ M	D M	•	•	x
13	M128021D	MORAVA SKM0002	DEVÍN M1 (P1V)	1.00	24.69 111.40	4/ H	D M	•	•	•
14	M128040D	MLÁKA SKM0023	POD DEVÍN.NOVOU VSOU P1M	0.50	0.05 0.20	/ 4 M	D M	•	•	•
Čiastkové povodie Váhu										
15	V002540D	VÁH SKV0005	NAD LIPTOV. HRÁDKOM V1 (K3V)	364.60	2.72 8.74	3/ H	D M	•	x	x
16	V055010D	VÁH SKV0006	HUBOVÁ V1 (K3V)	308.80	11.24 35.67	3/ H	D M	•	•	•
17	V095510D	ORAVA SKV0020	KRALOVANY V1 (K3V)	0.30	8.04 33.55	3/ H	D M	•	•	•
18	V135002D	TURIEC -1 SKV0026	MARTIN V1 (K3V)	7.00	3.30 9.83	3/ H	D M	•	x	x
19	V146500D	VÁH SKV0006	DUBNÁ SKALA V1 (K3V)	270.30	29.01 86.61	3/ H	D M	•	x	x
20	V180010D	KYSUCA SKV0032	POVAŽSKÝ CHLMEC K3S	0.60	2.14 17.60	3/ M	D L	•	•	•
21	V196000D	RAJČANKA SKV0038	ŽILINA K2S	1.50	1.13 4.80	3/ H	D M	•	•	•
22	V208000D	VÁH SKV0007	BYTČA V2 (K2V)	236.70	33.64 114.80	/ 4 H	D M	•	x	x
23	V275000D	VÁH SKV0007	OPATOVCE V2 (K2V)	157.20	38.61 135.44	/ 4 H	D M	•	•	•
24	V367000D	VÁH SKV0019	NAD SEREĎOU V3 (P1V)	81.00	40.09 141.50	/ 3 H	D M	•	x	x
25	V655502D	TRNÁVKA -2 SKW0018	POD ČOV TRNAVA P1S	4.70	0.08 0.45	2/ H	D M	•	•	•

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES / EP Spoř.	CHS Spoř.	Všeob. ukaz.	RL	PL
26	V744500D	VÁH SKV0027	KOLÁROVO V3 (P1V)	26.40	59.39 193.17	/ 4 H	D M	●	X	X
27	V787501D	VÁH SKV0027	KOMÁRNO V3 (P1V)	1.50	59.73 194.29	/ 4 H	D M	●	●	●
28	N388000D	NITRA SKN0001	NAD KĽAČNOM K3M	165.00	0.04 0.17	1 / M	D M	●	X	X
29	N393000D	NITRA SKN0002	NEDOŽERY K2S	149.00	0.44 2.13	3 / H	D M	●	X	X
30	N410510D	HANDLOVKA SKN0009	KOŠ K2S	1.20	0.36 1.53	4 / H	D M	●	X	X
31	N416000D	NITRA SKN0003	CHALMOVÁ K2S	123.80	1.41 6.08	3 / H	N M	●	●	●
32	N439010D	NITRICA SKN0011	PARTIZÁNSKE K2S	0.20	0.35 2.66	3 / H	D M	●	X	X
33	N487500D	BEBRAVA -1 SKN0014	KRUŠOVCE K2S	3.40	0.86 3.69	4 / H	D M	●	●	●
34	N497000D	NITRA SKN0004	NITRIANSKA STREDA V3 (P1V)	91.10	3.88 15.43	/ 4 H	D M	●	●	●
35	N544500D	NITRA SKN0004	ČECHYNCE V3 (P1V)	47.80	4.47 17.20	/ 4 H	D M	●	●	●
36	N589510D	ŽITAVA SKN0019	HUL P1S	3.50	0.32 0.45	3 / H	D M	●	●	X
37	N775500D	NITRA SKN0004	KOMOČA V3 (P1V)	6.50	5.02 20.42	/ 4 H	D M	●	●	●
38	W604000D	MALÝ DUNAJ SKW0001	PODUNAJSKÉ BISKUPICE V3 (P1V)	123.40	2.00 20.00	2 M	D L	●	●	●
39	W679500D	MALÝ DUNAJ SKW0002	TRSTICE V3 (P1V)	22.80	11.61 30.27	3 / M	D M	●	X	●
Čiastkové povodie Hrona										
40	R028000D	HRON SKR0003	VALASKÁ K2S	216.90	1.87 7.81	3 / H	D M	●	X	X
41	R064000D	HRON SKR0003	ŠALKOVÁ K2S	181.60	6.04 21.58	3 / H	D M	●	●	●
42	R095010D	HRON SKR0003	BANSKÁ BYSTRICA K2S	175.80	6.19 22.13	3 / H	D M	●	●	●
43	R095020D	BYSTRICA -1 SKR0024	BANSKÁ BYSTRICA K3M	2.10	1.14 3.74	2 / H	D M	●	●	●
44	R113020D	SLATINA -1 SKR0012	ZVOLEN (pri vod.stanici) K2S	1.90	1.03 6.11	/ 3 H	N M	●	●	●
45	R146010D	ZOLNÁ SKR0015	ÚSTIE K2S	0.50	0.30 1.66	5 / H	N M	●	●	●
46	R185000D	HRON SKR0004	ŽIAR NAD HRONOM R1 (K2V)	131.50	10.43 40.40	3 / H	D M	●	●	●
47	R247000D	HRON SKR0005	KALNÁ NAD HRONOM R2 (P1V)	63.70	11.77 47.31	3 / H	D M	●	X	X
48	R365010D	HRON SKR0005	KAMENICA NAD HRONOM R2 (P1V)	1.70	12.43 50.02	3 / H	D M	●	●	●
Čiastkové povodie Ipľa										
49	I002500D	IPEL' SKI0001	NAD VN MÁLINEC K4M	197.60	0.08 0.63	3 / H	D M	●	●	X
50	I043000D	SUCHÁ-2 SKI0007	PRŠA K2S	3.10	0.08 0.88	5 / H	D M	●	X	X
51	I066020D	KRIVÁNSKY P. SKI0010	POD LUČENCOM K2S	4.20	0.13 1.71	4 / L	D M	●	X	X
52	I089000D	IPEL' SKI0004	KALONDA I1 (P1V)	144.50	0.46 5.02	3 / H	D M	●	●	●

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES / EP Spoř.	CHS Spoř.	Všeob. ukaz.	RL	PL
53	I150000D	KRTÍŠ SKI0017	NOVÁ VES K2M	11.60	0.02 0.26	4 / H	D M	●	X	X
54	I161010D	IPEL' SKI0004	SLOVENSKÉ ĎARMOTY I1 (P1V)	94.60	0.89 10.22	3 / H	D M	●	X	X
55	I228510D	KRUPINICA SKI0022	NAD ŠAHAMI P1S	1.10	0.16 2.63	2 / H	D M	●	X	X
56	I268000D	ŠTIAVNICA -2 SKI0030	ÚSTIE P1S	1.10	0.19 2.26	3 / H	D M	●	●	●
57	I283000D	IPEL' SKI0004	SALKA I1 (P1V)	12.00	1.59 18.04	3 / H	N M	●	●	●
Čiastkové povodie Slanej										
58	S013020D	SLANÁ -1 SKS0002	NAD ROŽŇAVOU K3S	54.90	0.68 3.34	3 / H	N M	●	●	●
59	S055000D	MURÁŇ SKS0009	BRETKA K2S	0.60	0.50 3.31	3 / M	N M	●	X	X
60	S114000D	TURIEC-2 SKS0012	BEHYNCE K2S	1.60	0.08 1.46	3 / M	N M	●	X	X
61	S131010R	SLANÁ -1 SKS0003	SAJÓPUSPOKI K2S	0.00	3.62 19.36	3 / H	D M	●	●	●
62	S187000D	RIMAVA SKS0015	RIMAVSKÉ JANOVCE K2S	26.50	0.73 4.76	2 / L	D M	●	X	X
Čiastkové povodie Bodrogu										
63	B107000D	LABOREC SKB0144	PETROVCE B1 (P1V)	45.10	1.25 14.60	4 / H	D M	●	X	X
64	B154000D	UH SKB0150	PINKOVCE B1 (P1V)	18.50	2.59 30.76	4 / H	D M	●	●	●
65	B215020D	LABOREC SKB0144	IŽKOVCE B1 (P1V)	10.30	4.73 51.80	4 / H	D M	●	●	●
66	B330000D	ONDAVA SKB0003	PRÍTOK DO VN DOMAŠA K2S	91.40	0.63 6.85	4 / M	D M	●	●	●
67	B467000D	TOPLA SKB0013	MARHAŇ K2S	71.70	1.00 6.00	3 / H	D M	●	X	X
68	B534000D	TOPLA SKB0015	POD VRANOVOM B1 (P1V)	15.30	1.63 9.25	3 / M	D M	●	X	X
69	B593020O	TRNÁVKA -1 SKB0018	NAD OBCOU HRAŇ P1S	2.30	0.03 0.88	/ 3 H	D M	●	X	X
70	B595000D	ONDAVA SKB0006	BREHOV B1 (P1V)	4.20	3.37 21.72	3 / H	D M	●	X	X
71	B607000D	LATORICA SKB0140	LELES B1 (P1V)	21.30	5.18 35.57	3 / H	D M	●	●	●
72	B615000D	BODROG SKB0001	STREDA NAD BODROGOM B1 (P1V)	6.00	17.79 110.51	3 / H	D M	●	●	●
73	B663000D	ROŇAVA -1 SKB0023	SLOV. NOVÉ MESTO P1S	2.20	0.04 1.97	4 / H	D M	●	●	●
74	T617000D	TISA SKT0001	MALÉ TRAKANY B1 (P1V)	3.00	0.00 0.00	3 / H	D M	●	●	●
75	T618000R	TISA SKT0001	ZEMPLÉNAGARD B1 (P1V)	0.00	0.00 0.00	3 / H	D M	●	●	●
Čiastkové povodie Hornádu										
76	H091000D	HORNÁD SKH0003	POD KLUKNAVOU H1 (K2V)	92.10	1.58 7.40	3 / H	D M	●	●	●
77	H112010D	HNILEC SKH0010	PRÍTOK DO VN RUŽÍN K3S	4.10	1.30 6.66	3 / H	D M	●	X	X
78	H292070O	SEKČOV SKH0020	POD ŠALGOVICKÝM P. K2S	2.00	0.25 1.93	2 / L	D L	●	X	X

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES / EP Spoř.	CHS Spoř.	Všeob. ukaz.	RL	PL
79	H298010D	TORYSA SKH0017	KENDICE K2S	49.90	1.01 6.86	4 / H	D M	●	X	●
80	H328000D	TORYSA SKH0017	KOŠICKÉ OLŠANY K2S	13.00	1.25 7.62	4 / H	D M	●	X	●
81	H385000D	HORNÁD SKH0004	HIDASNĚMETI H2 (K2V)	0.00	6.20 28.89	3 / H	D M	●	●	●
82	H385010D	SOKOLIANSKY P. SKH0023	TORNYOSNĚMETI K2M	0.00	0.01 0.16	4 / H	D M	●	●	●
Čiastkové povodie Bodvy										
83	A034000D	IDA SKA0006	ÚSTIE K2S	1.80	0.18 1.49	/ 3 H	N M	●	X	X
84	A053000D	TURŇA SKA0009	ÚSTIE K2S	2.20	0.09 0.90	3 / H	D M	●	X	X
85	A053010D	BODVA SKA0002	HOSŤOVCE (HIDVĚGARDÓ) K2S	0.00	0.70 4.50	3 / H	D M	●	●	●
Čiastkové povodie Dunajca a Popradu										
86	C018000D	DUNAJEC SKC0001	ČERVENÝ KLÁŠTOR K3S	8.80	6.45 28.03	3 / H	D M	●	●	●
87	P008040D	POPRAD SKP0002	NAD MLYNICOU K3S	126.00	0.30 1.26	3 / H	D M	●	X	X
88	P095010D	POPRAD SKP0006	LELUCHÓW P2 (K3V)	38.40	3.95 16.66	2 / M	D M	●	●	●
89	P112000D	POPRAD SKP0006	PIWNICZNA P2 (K3V)	0.00	4.88 20.60	2 / M	D M	●	●	●

VysvetlivkyRL *relevantné látky*PL *prioritné látky*VÚ *vodný útvar***Vodný plán Slovenska (2. plánovací cyklus) - "Hodnotenie stavu/potenciálu vodných útvarov povrch.vôd na Slovensku za obdobie 2009-2012"**ES/EP *ekologický stav/ekologický potenciál VÚ (1-veľmi dobrý, 2-dobrá, 3-priemerný, 4-zlý, 5-veľmi zlý)*CHS *chemický stav VÚ (D-dobrá stav, N-nedosaňujúci dobrý stav)*spoř. *spořahľivosť (H-vysoká, M-stredná, L-nízka)*