

## Zoznam bilančne hodnotených monitorovaných miest kvality povrchových vôd v roku 2014

Por. č.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	km	Q355 QA	Cieľ VÚ - do roku		ES/EP Spoľ.	CHS Spoľ	Všeob. ukaz.	RL	PL
						2015	2027					
<b>Čiastkové povodie Dunaja</b>												
1	D002050D	Dunaj SKD0019	Bratislava ľ.b. D1 (P1V)	1869.0	913 2061	N	A	3 M	N M	•	•	•
2	D002051D	Dunaj SKD0019	Bratislava stred D1 (P1V)	1869.0	913 2061	N	A	3 M	N M	•	•	•
3	D002052D	Dunaj SKD0019	Bratislava p.b. D1 (P1V)	1869.0	913 2061	N	A	3 M	N M	•	•	•
4	D011000D	Dunaj SKD0017	Rajka D1 (P1V)	1848.0	198.7 379	N	A	3 M	D M	•	•	•
5	D017000D	Dunaj SKD0017	Medveďov D1 (P1V)	1806.3	889 1967	N	A	3 M	D M	•	•	•
6	D085011D	Dunaj SKD0018	Szob stred D2 (P1V)	1707.0		N	A	3 M	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Moravy</b>												
7	M065010D	Teplica -3 SKM0021	pod Senicou P2M	0.8	0.043 0.6	N	A	4 M	N M	•	•	x
8	M082000D	Myjava SKM0006	Kúty P1S	3.0	0.416 2.965	N	A	3 M	N M	•	•	x
9	M083000D	Morava SKM0001	Brodské M1 (P1V)	79.0	9.87 62.05	N	A	3 M	N M	•	•	•
10	M103001D	Morava SKM0002	Moravský Ján M1 (P1V)	67.3	23.74 106.37	N	A	3 M	N M	•	•	•
11	M111000D	Malina SKM0015	Jakubov P1S	19.6	0.125 0.8	N	A	4 M	D M	•	•	x
12	M128040D	Mláka SKM0023	pod Devín.Novou Vsou P1M	0.5	0.045 0.2	N	A	3 L	N L	•	•	•
13	M128021D	Morava SKM0002	Devín M1 (P1V)	1.0	24.69 111.4	N	A	3 M	N M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Váhu</b>												
14	V055010D	Váh SKV0006	Hubová V1 (K3V)	308.8	11.24 35.67	N	A	3 M	N M	•	•	•
15	V095510D	Orava SKV0020	Kraľovany V1 (K3V)	0.3	8.04 33.55	N	A	3 M	D M	•	•	•
16	V135000D	Turiec -1 SKV0026	Martin nad V1 (K3V)	12.5	2.43 8.47	N	A	3 M	D M	•	•	•
17	V146500D	Váh SKV0006	Dubná skala V1 (K3V)	270.3	29.01 86.61	N	A	3 M	N M	•	x	x
18	V180010D	Kysuca SKV0032	Považský Chlmec K3S	0.6	2.14 17.6	N	A	3 M	N M	•	x	x
19	V196000D	Rajčianka SKV0038	Žilina K2S	1.5	1.13 4.8	N	A	3 M	D L	•	x	x
20	V208000D	Váh SKV0007	Bytča V2 (K2V)	236.7	33.64 114.8	A	A	2 M	N M	•	•	•
21	V275000D	Váh SKV0007	Opatovce V2 (K2V)	157.2	38.61 135.44	A	A	2 M	N M	•	•	•

Por. č.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	km	Q355 QA	Cieľ VÚ - do roku		ES/EP Spoľ.	CHS Spoľ	Všeob. ukaz.	RL	PL
						2015	2027					
22	V367000D	Váh SKV0019	nad Sereďou V3(P1V)	81.0	40.09 141.5	N	A	3 M	D M	•	•	•
23	V383000D	Váh SKV0027	Vlčany V3(P1V)	41.7	40.2 142	N	A	3 M	N M	•	•	•
24	V662010D	Trnávka SKW0018	Majcichov P1S	1.4	0.183 1.223	N	A	3 M	N M	•	•	•
25	V787501D	Váh SKV0027	Komárno V3 (P1V)	1.5	59.73 194.29	N	A	3 M	N M	•	•	•
26	N410510D	Handlovka SKN0009	Koš K2S	1.2	0.36 1.53	N	A	3 M	D L	•	•	•
27	N416000D	Nitra SKN0003	Chalmová K2S	123.8	1.41 6.075	N	A	3 M	N M	•	•	•
28	N439010D	Nitrica SKN0011	Partizánske K2S	0.2	0.346 2.658	N	A	3 M	N M	•	X	X
29	N487500D	Bebrava SKN0014	Krušovce K2S	3.4	0.859 3.685	N	A	4 M	D L	•	X	X
30	N497000D	Nitra SKN0004	Nitrianska Streda V3(P1V)	91.1	3.879 15.427	N	A	3 M	N M	•	•	•
31	N544500D	Nitra SKN0004	Čechynce V3(P1V)	47.8	4.47 17.2	N	A	3 M	N M	•	•	X
32	N589510D	Žitava SKN0019	Húl P1S	3.5	0.322 0.446	N	A	4 M	D M	•	•	•
33	N775500D	Nitra SKN0004	Komoča V3 (P1V)	6.5	5.015 20.42	N	A	3 M	D M	•	•	•
34	W604000D	Malý Dunaj SKW0001	Podunajské Biskupice V3(P1V)	123.4	2.0 19.996	A	A	2 M	D L	•	•	•
35	W679500D	Malý Dunaj SKW0002	Trstice V3(P1V)	22.8	11.61 30.27	N	A	4 M	N M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Hrona</b>												
36	R064000D	Hron SKR0003	Šalková K2S	181.6	6.04 21.58	N	A	3 M	N M	•	•	•
37	R095010D	Hron SKR0003	Banská Bystrica K2S	175.8	6.19 22.13	N	A	3 M	N M	•	•	•
38	R095020D	Bystrica -1 SKR0024	Banská Bystrica K3M	2.1	1.14 3.74	N	A	3 L	N L	•	•	X
39	R146010D	Zolná SKR0015	ústie K2S	0.5	0.3 1.66	N	A	4 M	N M	•	•	•
40	R113020D	Slatina -1 SKR0012	Zvolen K2S	1.9	1.03 6.11	N	A	3 M	N M	•	•	•
41	R185000D	Hron SKR0004	Žiar nad Hronom R1 (K2V)	131.5	10.43 40.4	N	A	3 M	N M	•	•	•
42	R242000D	Hron SKR0005	Kozárovce R2 (P1V)	78.8	11.74 47.06	N	A	3 M	D M	•	•	•
43	R247000D	Hron SKR0005	Kalná nad Hronom R2 (P1V)	63.7	11.77 47.31	N	A	3 M	D M	•	X	X
44	R365010D	Hron SKR0005	Kamenica R2 (P1V)	1.7	12.431 50.02	N	A	3 M	D M	•	•	•

Por. č.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	km	Q355 QA	Cieľ VÚ - do roku		ES/EP Spoľ.	CHS Spoľ	Všeob. ukaz.	RL	PL
						2015	2027					
<b>Čiastkové povodie Ipľa</b>												
45	I002500D	Ipeľ SKI0001	Málinec nad VN K4M	197.6	0.08 0.634	A	A	3 M	D M	•	•	X
46	I066020D	Krivánsky p. SKI0010	pod Lučencom K2S	4.2	0.131 1.705	N	A	4 M	D L	•	X	X
47	I089000D	Ipeľ SKI0004	Kalonda I1 (P1V)	144.5	0.464 5.02	N	A	3 M	D M	•	•	•
48	I161010D	Ipeľ SKI0004	Slovenské Ďarmoty I1 (P1V)	94.6	0.89 10.216	N	A	3 M	D M	•	X	X
49	I228510D	Krupinica SKI0022	nad Šahami P1S	1.1	0.16 2.63	A	A	2 M	D L	•	X	X
50	I268000D	Štiavnica-2 SKI0030	ústie P1S	1.1	0.194 2.255	N	A	3 M	D M	•	•	•
51	I283000D	Ipeľ SKI0004	Salka I1 (P1V)	12.0	1.594 18.04	N	A	3 M	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Slanej</b>												
52	S013020D	Slaná SKS0002	nad Rožňavou K3S	54.9	0.676 3.338	N	A	3 M	D M	•	•	•
53	S055000D	Muráň SKS0009	Bretka K2S	0.6	0.5 3.31	N	A	4 M	D L	•	•	•
54	S131010R	Slaná SKS0003	Sajópuspoki K2S	0.0	3.618 19.36	N	A	4 M	D M	•	•	•
55	S187000D	Rimava SKS0015	Rimavské Janovce K2S	26.5	0.73 4.759	A	A	2 M	D L	•	X	X
<b>Čiastkové povodie Bodrogu</b>												
56	B107000D	Laborec SKB0144	Petrovce B1 (P1V)	45.1	1.248 14.6	A	A	2 M	N M	•	X	X
57	B154000D	Uh SKB0150	Pinkovce B1 (P1V)	18.5	2.589 30.76	A	A	2 M	N M	•	•	•
58	B215020D	Laborec SKB0144	Ižkovce B1 (P1V)	10.3	4.727 51.8	A	A	2 M	N M	•	•	•
59	B330000D	Ondava SKB0003	Prítok do VN Domaša K2S	91.4	0.631 6.85	N	A	3 M	D M	•	•	•
60	B467000D	Topľa SKB0013	Marhaň K2S	71.7	1.0 6.0	N	A	3 M	D L	•	X	X
61	B534000D	Topľa SKB0015	pod Vranovom B1 (P1V)	15.3	1.63 9.25	A	A	2 M	N M	•	X	X
62	B593020O	Trnávka SKB0018	nad obcou Hraň P1S	2.3	0.03 0.88	N	A	4 M	D L	•	X	X
63	B595000D	Ondava SKB0006	Brehov B1 (P1V)	4.2	3.367 21.72	A	A	2 M	N M	•	X	X
64	B607000D	Latorica SKB0140	Leles B1 (P1V)	21.3	5.175 35.565	N	A	3 M	N M	•	•	•
65	B615000D	Bodrog SKB0001	Streda n/Bodrogom B1 (P1V)	6.0	17.792 110.51	N	A	4 M	N M	•	•	•
66	B663000D	Roňava SKB0023	Slov.Nové Mesto P1S	2.2	0.04 1.97	A	A	3 M	N M	•	•	•

Por. č.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	km	Q355 QA	Cieľ VÚ - do roku		ES/EP Spoľ.	CHS Spoľ	Všeob. ukaz.	RL	PL
						2015	2027					
67	T617000D	Tisa SKT0001	Malé Trakany B1 (P1V)	3.0		N	A	4 M	N M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Hornádu</b>												
68	H091000D	Hornád SKH0003	pod Kluknavou H1 (K2V)	92.1	1.584 7.4	N	A	3 M	D M	•	•	•
69	H112010D	Hnilec SKH0010	Prítok do VN Ružín K3S	4.1	1.298 6.663	N	A	3 M	D L	•	X	X
70	H298010D	Torysa SKH0017	Kendice K2S	49.9	1.007 6.86	N	A	3 M	D M	•	X	X
71	H328000D	Torysa SKH0017	Košické Oľšany K2S	13.0	1.25 7.62	N	A	3 M	D M	•	X	X
72	H385000D	Hornád SKH0004	Hidasnémeti H2 (K2V)	0.0	6.2 28.885	N	A	3 M	D M	•	•	•
73	H385010D	Sokoliansky pústie SKH0023	K2M	0.0	0.013 0.16	N	A	4 M	N M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Bodvy</b>												
74	A034000D	Ida SKA0006	ústie K2S	1.8	0.183 1.49	N	A	3 M	D L	•	X	X
75	A053000D	Turňa SKA0009	ústie K2S	2.2	0.086 0.9	N	A	3 M	D L	•	X	X
76	A053010D	Bodva SKA0002	Host'ovce K2S	0.0	0.697 4.5	A	A	2 M	N M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Dunajca a Popradu</b>												
77	C018000D	Dunajec SKC0001	Červený Kláštor K3S	8.8	6.45 28.03	A	A	2 M	N M	•	•	•
78	P095010D	Poprad SKP0006	Leluchov P2 (K3V)	38.4	3.95 16.66	N	A	3 M	N M	•	•	•
79	P112000D	Poprad SKP0006	Piwniczna P2 (K3V)	0.0	4.88 20.6	N	A	3 M	N M	•	•	•

**Poznámky:**

VÚ - vodný útvar

NEC - evidenčné číslo bilancovaného miesta

ES/EP - ekologický stav/ekologický potenciál vôd (triedy 1 až 5)

CHS - chemický stav (D - dobrý stav, N - nedosahujúci dobrý stav)

Spoľ - spoľahlivosť (L - nízka, M - stredná, H - vysoká)

A - áno

N - nie

Všeob.ukaz. - všeobecné fyzikálno-chemické a hydrobiologické ukazovatele

RL - relevantné látky

PL - prioritné látky

x - ukazovatele neboli sledované