

Zoznam bilančne hodnotených monitorovaných miest kvality povrchových vôd v roku 2012

Por. č.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	km	Q355 QA	Cieľ VÚ - do roku		ES/EP Spof.	CHS Spof.	Všeob. ukaz.	RL	PL
						2015	2027					
Čiastkové povodie Dunaja												
1	D002050D	Dunaj SKD0019	Bratislava f.b. D1 (P1V)	1869.0	913 2061	N	A	3 M	N M	X	•	•
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)	1806.0	889 1967	N	A	3 M	D M	•	•	•
6	D085011D	Dunaj SKD0018	Szob stred D2 (P1V)	1707.0		N	A	3 M	D M	•	•	•
Čiastkové povodie Moravy												
1	M065010D	Teplica -3 SKM0021	pod Senicou P2M	0.8	0.043 0.6	N	A	4 M	N M	•	•	•
2	M082000D	Myjava SKM0006	Kúty P1S	3.0	0.416 2.965	N	A	3 M	N M	•	•	•
3	M083000D	Morava SKM0001	Brodské M1 (P1V)	79.0	9.87 62.05	N	A	3 M	N M	•	•	•
4	M103001D	Morava SKM0002	Moravský Ján M1 (P1V)	67.3	23.74 106.37	N	A	3 M	N M	•	•	•
5	M117010D	Malina SKM0015	Zohor P1S	4.2	0.001 0.15	N	A	4 M	D M	•	•	X
6	M126000P	Mláka SKM0023	Poľný mlyn P1M	6.8	0.084 0.468	N	A	3 L	N L	•	•	•
7	M128021D	Morava SKM0002	Devín M1 (P1V)	1.0	24.69 111.4	N	A	3 M	N M	•	•	•
Čiastkové povodie Váhu												
1	V055010D	Váh SKV0006	Hubová V1(K3V)	308.8	11.24 35.67	N	A	3 M	N M	•	•	•
2	V095510D	Orava SKV0020	Kraľovany V1(K3V)	0.3	8.04 33.55	N	A	3 M	D M	•	X	X
3	V140520D	Turiec -1 SKV0026	Vrútky V1(K3V)	3.5	3.41 10.16	N	A	3 M	D M	•	•	•
4	V146500D	Váh SKV0006	Dubná skala V1(K3V)	270.3	29.01 86.61	N	A	3 M	N M	•	•	•
5	V180010D	Kysuca SKV0032	Považský Chlmec K3S	0.6	2.14 17.6	N	A	3 M	N M	•	•	•
6	V196000D	Rajčianka SKV0038	Žilina K2S	1.5	1.13 4.8	N	A	3 M	D L	•	•	•
7	V208000D	Váh SKV0007	Bytča V2(K2V)	236.7	33.64 114.8	A	A	2 M	N M	•	•	•
8	V267010D	Váh SKV0007	pod Dubnicou V2(K2V)	177.8	32.21 137.2	A	A	2 M	N M	•	•	•
9	V275000D	Váh SKV0007	Opatovce V2(K2V)	157.2	32.21 137.2	A	A	2 M	N M	X	•	•
10	V367000D	Váh SKV0019	nad Sereďou V3(P1V)	81.0	40.09 141.5	N	A	3 M	D M	•	•	•
11	V383000D	Váh SKV0027	Vičany V3(P1V)	41.7	40.2 142	N	A	3 M	N M	•	•	•
12	V655502D	Trnávka SKW0018	pod ČOV Zeleneč P1S	4.7	0.081 0.45	N	A	3 M	N M	•	•	•
13	V787501D	Váh SKV0027	Komárno V3 (P1V)	1.5	59.73 194.29	N	A	3 M	N M	•	•	•
14	N410510D	Handlovka SKN0009	Koš K2S	1.2	0.36 1.53	N	A	3 M	D L	•	•	•
15	N416000D	Nitra SKN0003	Chalmová K2S	123.8	1.41 6.075	N	A	3 M	N M	•	•	•
16	N439010D	Nitrica SKN0011	Partizánske K2S	0.2	0.346 2.658	N	A	3 M	N M	•	•	•

Por. č.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	km	Q355 QA	Cieľ VÚ - do roku		ES/EP Spof.	CHS Spof.	Všeob. ukaz.	RL	PL
						2015	2027					
17	N487500D	Bebrava SKN0014	Krušovce K2S	3.4	0.859 3.685	N	A	4 M	D L	•	•	•
18	N497000D	Nitra SKN0004	Nitrianska Streda V3(P1V)	91.1	3.879 15.427	N	A	3 M	N M	•	•	•
19	N544500D	Nitra SKN0004	Čechynce V3(P1V)	47.8	4.47 17.2	N	A	3 M	N M	•	•	•
20	N589510D	Žitava SKN0019	Húl P1S	3.5	0.322 0.446	N	A	4 M	D M	•	•	•
21	N775500D	Nitra SKN0004	Komoča V3 (P1V)	6.5	5.015 20.42	N	A	3 M	D M	•	•	•
22	W604000D	Malý Dunaj SKW0001	Podunajské Biskupice V3(P1V)	123.4	2 19.996	A	A	2 M	D L	•	•	•
23	W679500D	Malý Dunaj SKW0002	Trstice V3(P1V)	22.8	11.61 30.27	N	A	4 M	N M	•	X	X
24	W744510D	Malý Dunaj SKW0002	Kolárovo V3(P1V)	2.5	19.722 33.224	N	A	4 M	N M	•	•	•
Čiastkové povodie Hrona												
1	R064000D	Hron SKR0003	Šalková K2S	181.6	6.04 21.58	N	A	3 M	N M	•	•	X
2	R095010D	Hron SKR0003	Banská Bystrica K2S	175.8	6.19 22.13	N	A	3 M	N M	•	•	•
3	R095020D	Bystrica -1 SKR0024	Banská Bystrica K3M	2.1	1.14 3.74	N	A	3 L	N L	•	X	•
4	R146010D	Zolná SKR0015	ústie K2S	0.5	0.3 1.66	N	A	4 M	N M	•	•	X
5	R153500D	Slatina -1 SKR0012	ústie K2S	0.3	1.031 6.12	N	A	3 M	N M	•	X	•
6	R156000D	Hron SKR0004	Budča R1(K2V)	148.2	9.43 35.31	N	A	3 M	N M	•	X	X
7	R223010D	Hron SKR0004	Žarnovica R1(K2V)	112.0	10.98 42.91	N	A	3 M	N M	•	•	•
8	R365010D	Hron SKR0005	Kamenica R2 (P1V)	1.7	12.431 50.02	N	A	3 M	D M	•	•	•
Čiastkové povodie Ipľa												
1	I002500D	Ipeľ SKI0001	Málinec nad VN K4M	197.6	0.042 0.52	A	A	3 M	D M	•	•	X
2	I028000D	Ipeľ SKI0004	Holiša I1(P1V)	157.2	0.287 2.905	N	A	3 M	D M	•	•	•
3	I066020D	Krivánsky p. SKI0010	pod Lučencom K2S	4.2	0.131 1.705	N	A	4 M	D L	•	X	X
4	I089000D	Ipeľ SKI0004	Kalonda I1 (P1V)	144.5	0.464 5.02	N	A	3 M	D M	•	•	•
5	I150000D	Krtíš SKI0017	Nová Ves K2M	11.6	0.02 0.26	N	A	5 M	D L	•	X	•
6	I200010D	Krupinica SKI0021	pod Krupinou K2S	38.4	0.07 1.188	N	A	5 M	D L	•	•	X
7	I268000D	Štiavnica-2 SKI0030	ústie P1S	1.1	0.194 2.255	N	A	3 M	D M	•	•	•
8	I279010D	Ipeľ SKI0004	Kubáňovo I1(P1V)	38.8	1.577 17.85	N	A	3 M	D M	•	X	X
9	I283000D	Ipeľ SKI0004	Salka I1 (P1V)	12.0	1.594 18.04	N	A	3 M	D M	•	•	•
Čiastkové povodie Slanej												
1	S013020D	Slaná SKS0002	nad Rožňavou K3S	52.9	0.676 3.338	N	A	3 M	D M	•	•	•
2	S055000D	Muráň SKS0009	Bretka K2S	0.6	0.5 3.31	N	A	4 M	D L	•	•	X
3	S131010R	Slaná SKS0003	Sajópuspoki K2S	0.0	3.618 19.36	N	A	4 M	D M	•	•	•
4	S187000D	Rimava SKS0015	Rimavské Janovce K2S	26.5	0.73 4.759	A	A	2 M	D L	•	•	X

Por. č.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	km	Q355 QA	Cieľ VÚ - do roku		ES/EP Spof.	CHS Spof.	Všeob. ukaz.	RL	PL
						2015	2027					
Čiastkové povodie Bodrogu												
1	B107000D	Laborec SKB0144	Petrovce B1(P1V)	45.1	1.248 14.6	A	A	2 M	N M	•	•	•
2	B154000D	Uh SKB0150	Pinkovce B1 (P1V)	18.5	2.589 30.76	A	A	2 M	N M	•	•	•
3	B215020D	Laborec SKB0144	Ižkovce B1(P1V)	10.3	4.727 51.8	A	A	2 M	N M	•	•	•
4	B330000D	Ondava SKB0003	Prítok do VN Domaša K2S	91.4	0.631 6.85	N	A	3 M	D M	•	•	•
5	B443000D	Topľa SKB0013	Komárov K2S	95.2	0.84 4.88	N	A	3 M	D L	•	X	X
6	B534000D	Topľa SKB0015	pod Vranovom B1(P1V)	15.3	1.63 9.25	A	A	2 M	N M	•	•	•
7	B575000D	Trnávka SKB0018	Zempl. Hradište P1S	7.5	0.01 0.47	N	A	4 M	D L	•	•	•
8	B595000D	Ondava SKB0006	Brehov B1(P1V)	4.2	3.367 21.72	A	A	2 M	N M	•	•	•
9	B607000D	Latorica SKB0140	Leles B1 (P1V)	21.3	5.175 35.565	N	A	3 M	N M	•	•	•
10	B615000D	Bodrog SKB0001	Streda n/Bodrogom B1 (P1V)	6.0	17.792 110.51	N	A	4 M	N M	•	•	•
11	B663000D	Roňava SKB0023	Slov.Nové Mesto P1S	2.2	0.04 1.97	A	A	3 M	N M	•	•	•
12	T618000R	Tisa SKT0001	Zemplénagard B1 (P1V)	0.0		N	A	4 M	N M	•	•	•
Čiastkové povodie Hornádu												
1	H091000D	Hornád SKH0003	pod Kluknavou H1 (K2V)	92.1	1.584 7.4	N	A	3 M	D M	•	•	•
2	H112010D	Hnilec SKH0010	Prítok do VN Ružín K3S	4.1	1.298 6.663	N	A	3 M	D L	•	•	•
3	H298010D	Torysa SKH0017	Kendice K2S	49.9	1.007 6.86	N	A	3 M	D M	•	•	•
4	H328000D	Torysa SKH0017	Košické Oľšany K2S	13.0	1.25 7.62	N	A	3 M	D M	•	•	•
5	H371000D	Hornád SKH0004	Ždaňa H2 (K2V)	17.2	6 28.367	N	A	3 M	D M	•	•	•
6	H385000D	Hornád SKH0004	Hidasnémeti H2 (K2V)	0.0	6.2 28.885	N	A	3 M	D M	•	•	•
7	H385010D	Sokoliansky p SKH0023	ústie K2M	0.0	0.013 0.16	N	A	4 M	N M	•	•	•
Čiastkové povodie Bodvy												
1	A034000D	Ida SKA0006	ústie K2S	1.8	0.183 1.49	N	A	3 M	D L	•	•	•
2	A053000D	Tuňa SKA0009	ústie K2S	2.2	0.086 0.9	N	A	3 M	D L	•	•	•
3	A053010D	Bodva SKA0002	Host'ovce K2S	0.0	0.697 4.5	A	A	2 M	N M	•	•	•
Čiastkové povodie Dunajca a Popradu												
1	C018000D	Dunajec SKC0001	Červený Kláštor K3S	8.8	6.45 28.03	A	A	2 M	N M	•	•	•
2	P095010D	Poprad SKP0006	Leluchov P2 (K3V)	38.4	3.95 16.66	N	A	3 M	N M	•	•	•
3	P112000D	Poprad SKP0006	Piwniczna P2 (K3V)	0.0	4.88 20.6	N	A	3 M	N M	•	•	•

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

RL - relevantné látky

PL - prioritné látky

x - ukazovatele neboli sledované

VÚ - vodný útvar

ES/EP - ekologický stav/ekologický potenciál

CHS - chemický stav