

## Zoznam bilancovaných miest kvality povrchovej vody v roku 2020

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES/EP Spoř.	CHS Spoř.	Všeob. ukaz.	RL	PL
<b>Čiastkové povodie Moravy</b>										
1	M065010D	TEPLICA-3 SKM0021	POD SENICOU P2M	0,80	0,04 0,60	/ 3 L	D M	•	X	X
2	M082000D	MYJAVA SKM0006	KÚTY P1S	3,00	0,42 2,97	3 / H	D M	•	•	•
3	M083000D	MORAVA SKM0001	BRODSKÉ M1 (P1V)	79,00	9,87 62,05	/ 3 M	D M	•	•	•
4	M095000D	RUDAVA SKM0010	MALÉ LEVÁRE P1S	4,10	0,37 1,69	3 / H	ND M	•	X	•
5	M103001D	MORAVA SKM0002	MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN M1 (P1V)	67,30	23,74 106,37	3 / H	D M	•	•	•
6	M111000D	MALINA SKM0015	JAKUBOV P1S	19,60	0,13 0,80	3 / M	D M	•	X	X
7	M128040D	MLÁKA SKM0023	POD DEV.NOVOU VSOU P1M	0,50	0,05 0,20	/ 4 M	D M	•	•	•
8	M128021D	MORAVA SKM0002	DEVÍN M1 (P1V)	1,00	24,69 111,40	3 / H	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Dunaja</b>										
9	D002050D	DUNAJ SKD0019	BRATISLAVA L.B. D1 (P1V)	1869,00	913,00 2061,00	/ 3 M	ND M	•	•	•
10	D002051D	DUNAJ SKD0019	BRATISLAVA STRED D1 (P1V)	1869,00	913,00 2061,00	/ 3 M	ND M	•	•	•
11	D002052D	DUNAJ SKD0019	BRATISLAVA P.B. D1 (P1V)	1869,00	913,00 2061,00	/ 3 M	ND M	•	•	•
12*	D011000D	DUNAJ SKD0017	RAJKA D1 (P1V)	1848,00	198,70 379,00	/ 3 M	D M			
13	D017000D	DUNAJ SKD0017	MEDVEĎOV D1 (P1V)	1806,40	889,00 1967,00	3 / H	D M	•	•	•
14*	D085011D	DUNAJ SKD0018	SZOB, KOMPA STRED D2 (P1V)	1707,00		3 / H	D M			
<b>Čiastkové povodie Váhu</b>										
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	3,41 10,16	3 / H	D M	•	X	X
19	V146500D	VÁH SKV0006	DUBNÁ SKALA V1 (K3V)	270,30	29,01 86,61	3 / H	D M	•	•	•
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	•	X	X

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES/EP Spoř.	CHS Spoř.	Všeob. ukaz.	RL	PL
22	V208000D	VÁH SKV0007	BYTČA V2 (K2V)	236,70	33,64 114,80	/ 4 M	D M	●	●	●
23	V367000D	VÁH SKV0019	NAD SEREĎOU V3 (P1V)	81,00	40,09 141,50	/ 3 M	D M	●	X	X
24	N388000D	NITRA SKN0001	NAD KLAČNOM K3M	165,00	0,04 0,17	1 / M	D M	●	X	X
25	N393000D	NITRA SKN0002	NEDOŽERY K2S	149,00	0,44 2,13	3 / H	D M	●	X	X
26	N416000D	NITRA SKN0003	CHALMOVÁ K2S	123,80	1,41 6,08	3 / H	ND M	●	●	●
27	N439010D	NITRICA SKN0011	PARTIZÁNSKE K2S	0,20	0,35 2,66	3 / H	D M	●	X	X
28	N487500D	BEBRAVA-1 SKN0014	KRUŠOVCE K2S	3,40	0,86 3,69	4 / H	D M	●	●	●
29	N497000D	NITRA SKN0004	NITRIANSKA STREDA V3 (P1V)	91,10	3,88 15,43	/ 4 M	D M	●	X	X
30	N544500D	NITRA SKN0004	ČECHYNCE V3 (P1V)	47,80	4,47 17,20	/ 4 M	D M	●	X	X
31	N589510D	ŽITAVA SKN0019	HUL P1S	3,50	0,32 0,45	3 / H	D M	●	●	X
32	N775500D	NITRA SKN0004	KOMOČA V3 (P1V)	6,50	5,02 20,42	/ 4 M	D M	●	●	●
33	V744500D	VÁH SKV0027	KOLÁROVO V3 (P1V)	26,40	59,39 193,17	/ 4 M	D M	●	X	X
34	W679500D	MALÝ DUNAJ SKW0002	TRSTICE V3 (P1V)	22,80	11,61 30,27	3 / M	D M	●	X	X
35	V787501D	VÁH SKV0027	KOMÁRNO V3 (P1V)	1,50	59,73 194,29	/ 4 M	D M	●	●	●
<b>Čiastkové povodie Hrona</b>										
36	R064000D	HRON SKR0003	ŠALKOVÁ K2S	181,60	6,04 21,58	3 / H	D M	●	X	X
37	R095010D	HRON SKR0003	BANSKÁ BYSTRICA K2S	175,80	6,19 22,13	3 / H	D M	●	X	X
38	R095020D	BYSTRICA-1 SKR0024	BANSKÁ BYSTRICA K3M	2,10	1,14 3,74	2 / H	D M	●	X	X
39	R113020D	SLATINA -1 SKR0012	ZVOLEN (pri vod.stanici) K2S	1,90	1,03 6,11	/ 3 M	ND M	●	●	●
40	R146010D	ZOLNÁ SKR0015	ÚSTIE K2S	0,50	0,30 1,66	5 / H	ND M	●	●	●
41	R185000D	HRON SKR0004	ŽIAR NAD HRONOM R1 (K2V)	131,50	10,43 40,40	3 / H	D M	●	●	●
42	R365010D	HRON SKR0005	KAMENICA NAD HRONOM R2 (P1V)	1,70	12,43 50,02	3 / H	D M	●	●	●
<b>Čiastkové povodie Ipľa</b>										
43	I002500D	IPEĽ SKI0001	NAD VN MÁLINEC K3M	197,60	0,08 0,63	3 / H	D M	●	X	X
44	I043000D	SUCHÁ-2 SKI0007	PRŠA K2S	3,10	0,08 0,88	5 / H	D M	●	X	X

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES/EP Spoř.	CHS Spoř.	Všeob. ukaz.	RL	PL
45	I066020D	KRIVÁNSKY P. SKI0010	POD LUČENCOM K2S	4,20	0,13 1,71	4 / L	D M	●	X	X
46*	I089000D	IPEL' SKI0004	KALONDA I1 (P1V)	144,50	0,46 5,02	3 / H	D M			
47	I228510D	KRUPINICA SKI0022	NAD ŠAHAMI P1S	1,10	0,16 2,63	2 / H	D M	●	X	X
48	I268000D	ŠTIAVNICA-2 SKI0030	ÚSTIE P1S	1,10	0,19 2,26	3 / H	D M	●	●	●
49	I283000D	IPEL' SKI0004	SALKA I1 (P1V)	12,00	1,59 18,04	3 / H	N M	●	●	●
<b>Čiastkové povodie Slanej</b>										
50	S011000D	SLANÁ -1 SKS0002	NAD ROŽŇAVOU (Nadabula) K3S	55,50	0,68 3,34	3 / H	ND M	●	X	X
51	S055000D	MURÁŇ SKS0009	BRETKA K2S	0,60	0,50 3,31	3 / M	ND M	●	X	X
52	S114000D	TURIEC-2 SKS0012	BEHYNCE K2S	1,60	0,08 1,46	3 / M	ND M	●	X	X
53	S187000D	RIMAVA SKS0015	RIMAVSKÉ JANOVCE K2S	26,50	0,73 4,76	2 / L	D M	●	X	●
54	S131010R	SLANÁ -1 SKS0003	SAJÓPUSPOKI K2S	0,00	3,62 19,36	3 / H	ND M	●	●	●
<b>Čiastkové povodie Bodrogu</b>										
55	B107000D	LABOREC SKB0144	PETROVCE B1 (P1V)	45,10	1,25 14,60	4 / H	D M	●	X	X
56	B154000D	UH SKB0150	PINKOVCE B1 (P1V)	18,50	2,59 30,76	4 / H	D M	●	●	●
57	B215020D	LABOREC SKB0144	IŽKOVCE B1 (P1V)	10,30	4,73 51,80	4 / H	D M	●	X	X
58	B330000D	ONDAVA SKB0003	PRÍTOK DO VN DOMAŠA K2S	91,40	0,63 6,85	4 / M	D M	●	●	●
59	B467000D	TOPLA SKB0013	MARHAŇ K2S	71,70	1,00 6,00	3 / H	D M	●	X	X
60	B544000D	TOPLA SKB0015	BOŽČICE B1 (P1V)	3,20	1,71 9,82	3 / M	D M	X	●	●
61	B561000D	TRNÁVKA -1 SKB0017	HRIADKY P1M	20,80	0,01 0,21	/ 3 M	D M	●	●	X
62	B595000D	ONDAVA SKB0006	BREHOV B1 (P1V)	4,20	3,37 21,72	3 / H	D M	●	●	●
63	B607000D	LATORICA SKB0140	LELES B1 (P1V)	21,30	5,18 35,57	3 / H	D M	●	●	●
64	B615000D	BODROG SKB0001	STREDA NAD BODROGOM B1 (P1V)	6,00	17,79 110,51	3 / H	D M	●	●	●
65	B663000D	ROŇAVA-1 SKB0023	SLOV. NOVÉ MESTO P1S	2,20	0,04 1,97	4 / H	D M	●	●	●
66	T618000R	TISA SKT0001	ZEMPLÉNAGARD B1 (P1V)	0,00	0,00 0,00	3 / H	D M	●	●	●

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES/EP Spoľ.	CHS Spoľ.	Všeob. ukaz.	RL	PL
<b>Čiastkové povodie Hornádu</b>										
67	H091000D	HORNÁD SKH0003	POD KLUKNAVOU H1 (K2V)	92,10	1,58 7,40	3 / H	D M	●	●	X
68	H112010D	HNILEC SKH0010	PRÍTOK DO VN RUŽÍN K3S	4,10	1,30 6,66	3 / H	D M	●	X	X
69	H292070O	SEKČOV SKH0020	POD ŠALGOVICKÝM P. K2S	2,00	0,25 1,93	2 / L	D L	●	X	X
70	H298010D	TORYSA SKH0017	KENDICE K2S	49,90	1,01 6,86	4 / H	D M	●	X	X
71	H328000D	TORYSA SKH0017	KOŠICKÉ OLŠANY K2S	13,00	1,25 7,62	4 / H	D M	●	●	X
72	H385000D	HORNÁD SKH0004	HIDASNĚMETI H2 (K2V)	0,00	6,20 28,89	3 / H	D M	●	●	●
73	H385010D	SOKOLIANSKY P. SKH0023	TORNYOSNĚMETI K2M	0,00	0,01 0,16	4 / H	D M	●	●	●
<b>Čiastkové povodie Bodvy</b>										
74	A034000D	IDA SKA0006	ÚSTIE K2S	1,80	0,18 1,49	/ 3 M	ND M	●	X	X
75	A053000D	TURŇA SKA0009	ÚSTIE K2S	2,20	0,09 0,90	3 / M	D M	●	X	X
76	A053010D	BODVA SKA0002	HOSŤOVCE (HIDVĚGARDÓ) K2S	0,00	0,70 4,50	3 / H	D M	●	●	●
<b>Čiastkové povodie Dunajca a Popradu</b>										
77	C018000D	DUNAJEC SKC0001	ČERVENÝ KLÁŠTOR K3S	8,80	6,45 28,03	3 / L	D M	●	●	●
78	P008040D	POPRAD SKP0002	NAD MLYNICOU K3S	126,00	0,30 1,26	3 / H	D M	●	X	X
79	P095010D	POPRAD SKP0006	LELUCHÓW P2 (K3V)	38,40	3,95 16,66	3 / H	D M	●	●	●
80	P112000D	POPRAD SKP0006	PIWNICZNA P2 (K3V)	0,00	4,88 20,60	3 / H	D M	●	●	●

**Vysvetlivky**

VÚ vodný útvar  
 RL relevantné látky  
 PL prioritné látky

**\* Poznámka**

Monitorovacie miesta D011000D Dunaj - Rajka, D085011D Dunaj - Szob a I089000D Ipeľ - Kalonda boli v roku 2020 sledované, ale pre nízky počet sledovania neboli bilancované (<4 meraní).

**Vodný plán Slovenska (Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja a Visly) a plány manažmentu čiastkových povodi SR (aktualizácia 2015), MŽP SR, Bratislava december 2015**

ES/EP ekologický stav/ekologický potenciál (1-veľmi dobrý, 2-dobrá, 3-priemerný, 4-zlý, 5-veľmi zlý)  
 CHS chemický stav VÚ (D-dobrá, ND-nedosahujúci dobrý stav, N-nerelevantné)  
 spoľ. spoľahlivosť (H-vysoká, M-stredná, L-nízka)