

## Zoznam bilancovaných miest kvality povrchovej vody v roku 2022

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	M032020D	MYJAVA SKM0003	NAD MYJAVOU K2M	67,80	0,02 0,39	/ 3 M	D M	•	X	X
2	M065000D	TEPLICA -3 SKM0021	NAD SENICOU P2M	7,50	0,04 0,57	/ 3 L	D M	•	X	X
3	M082000D	MYJAVA SKM0006	KÚTY P1S	3,00	0,416 2,965	3 / H	D M	•	•	•
4	M082001N	KANÁL KÚTY SKM0035	BRODSKÉ P1M	5,80	0,015 0,185	/ 3 M	D M	•	X	X
5	M083000D	MORAVA SKM0001	BRODSKÉ M1 (P1V)	79,00	9,87 62,05	/ 3 M	D M	•	•	•
6	M092000D	RUDAVA SKM0009	STUDIENKA P1S	17,00	0,295 1,366	2 / H	D M	•	X	X
7	M103001D	MORAVA SKM0002	MORAVSKÝ SVĚTÝ JÁN M1 (P1V)	67,30	23,74 106,37	3 / H	D M	•	•	•
8	M117010D	MALINA SKM0015	ZOHOR P1S	4,20	0,296 1,38	3 / M	D M	•	•	•
9	M128040D	MLÁKA SKM0023	POD DEV.NOVOU VSOU P1M	0,50	0,045 0,20	/ 4 M	D M	•	•	•
10	M128021D	MORAVA SKM0002	DEVÍN M1 (P1V)	1,00	24,69 111,40	3 / H	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Dunaja</b>										
11	D002051D	DUNAJ SKD0019	BRATISLAVA STRED D1 (P1V)	1869,00	913,00 2061,00	2 / H	D M	•	•	•
12	D017000D	DUNAJ SKD0017	MEDVEĎOV D1 (P1V)	1806,30	889,00 1967,00	3 / H	D M	•	•	•
13	D034011D	DUNAJ SKD0018	KOMÁRNO MOST D2 (P1V)	1770,50	941,00 2058,00	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	V001510D	BIELY VÁH SKV0001	VAŽEC K4M	15,00	0,27 0,995	1 / M	D L	•	X	X
16	V007020D	BELÁ -1 SKV0011	LIPTOVSKÝ HRÁDOK K3S	0,40	1,553 6,756	3 / H	D M	•	X	X
17	V055010D	VÁH SKV0006	HUBOVÁ V1 (K3V)	308,80	11,24 35,67	3 / H	D M	•	X	X
18	V070010D	ORAVICA SKV0023	NAD TRSTENOU K3S	8,00	0,55 2,20	3 / H	D M	•	X	X
19	V095510D	ORAVA SKV0020	KRALOVANY V1 (K3V)	0,30	8,04 33,55	3 / H	D M	•	•	•
20	V140520D	TURIEC -1 SKV0026	MARTIN - VRÚTKY V1 (K3V)	3,50	3,41 10,16	3 / H	D M	•	X	X
21	V142000D	VÁH SKV0006	NEZBUDSKÁ LÚČKA V1 (K3V)	266,50	29,01 86,44	3 / H	D M	•	•	•
22	V180010D	KYSUCA SKV0032	POVAŽSKÝ CHLMEC K3S	0,60	2,14 17,60	3 / M	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
23	V196000D	RAJČANKA SKV0038	ŽILINA K2S	1,50	1,13 4,80	3 / H	D M	•	•	X
24	V201010D	VÁH SKV0007	POD VN HRIČOV V2 (K2V)	247,00	28,50 121,20	/ 4 M	D M	•	X	X
25	V339010D	VÁH SKV0019	HLOHOVEC V3 (P1V)	100,70	39,70 140,12	/ 3 M	D M	•	X	X
26	N388000D	NITRA SKN0001	NAD KLAČNOM K3M	165,00	0,037 0,165	1 / M	D M	•	X	X
27	N410510D	HANDLOVKA SKN0009	KOŠ K2S	1,20	0,36 1,53	4 / H	D M	•	X	X
28	N416000D	NITRA SKN0003	CHALMOVÁ K2S	123,80	1,41 6,075	3 / H	ND M	•	•	X
29	N439010D	NITRICA SKN0011	PARTIZÁNSKE K2S	0,20	0,346 2,658	3 / H	D M	•	X	X
30	N487500D	BEBRAVA-1 SKN0014	KRUŠOVCE K2S	3,40	0,859 3,685	4 / H	D M	•	•	•
31	N497000D	NITRA SKN0004	NITRIANSKA STREDA V3 (P1V)	91,10	3,879 15,427	/ 4 M	D M	•	X	X
32	N554500F	HOSTIANSKY P. SKN0033	HOSTIE NAD K2M	15,30	0,021 0,266	1 / H	D L	•	X	X
33	N589510D	ŽITAVA SKN0019	HUL P1S	3,50	0,322 0,446	3 / H	D M	•	X	X
34	N775500D	NITRA SKN0004	KOMOČA V3 (P1V)	6,50	5,015 20,42	/ 4 M	D M	•	•	•
35	W604010D	MALÝ DUNAJ SKW0001	BRATISLAVA V3 (P1V)	126,00	8,25 21,05	/ 4 M	D M	•	X	X
36	W673000D	ČIERNA VODA -5 SKW0005	ČIERNA VODA P1S	4,80	0,35 3,42	3 / H	ND M	•	X	X
37	W673002D	STARÁ ČIERNA VODA SKW0007	DOLNÝ CHOTÁR P1S	6,00		4 / H	D L	•	X	X
38	W744510D	MALÝ DUNAJ SKW0002	KOLÁROVO V3 (P1V)	3,00	19,72 33,22	3 / M	D M	•	X	X
39	V787501D	VÁH SKV0027	KOMÁRNO V3 (P1V)	1,50	59,73 194,29	/ 4 M	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Hrona</b>										
40	R004000F	HRON SKR0001	NAD ČERVENOU SKALOU K4S	270,00	0,14 0,60	2 / H	D M	•	X	X
41	R041010F	VAJSKOVSKÝ P. SKR0001	POD CHATOU DVE VODY K4M	9,00	0,238 0,897	2 / H	D M	•	•	•
42	R064000D	HRON SKR0003	ŠALKOVÁ K2S	181,60	6,04 21,58	3 / H	D M	•	X	X
43	R095010D	HRON SKR0003	BANSKÁ BYSTRICA K2S	175,80	6,19 22,13	3 / H	D M	•	X	X
44	R095020D	BYSTRICA-1 SKR0024	BANSKÁ BYSTRICA K3M	2,10	1,14 3,74	2 / H	D M	•	X	X
45	R146010D	ZOLNÁ SKR0015	ÚSTIE K2S	0,50	0,30 1,66	5 / H	ND M	•	•	•

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES/EP Spoř.	CHS Spoř.	Všeob. ukaz.	RL	PL
46	R153500D	SLATINA -1 SKR0012	ÚSTIE K2S	0,30	1,03 6,12	/ 3 M	ND M	•	X	•
47	R156000D	HRON SKR0004	BUDČA R1 (K2V)	148,20	9,43 35,31	3 / H	D M	•	•	•
48	R365010D	HRON SKR0005	KAMENICA NAD HRONOM R2 (P1V)	1,70	12,43 50,02	3 / H	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Ipfa</b>										
49	I002500D	IPEL' SKI0001	NAD VN MÁLINEC K3M	197,60	0,08 0,634	3 / H	D M	•	X	X
50	I043000D	SUCHÁ-2 SKI0007	PRŠA K2S	3,10	0,08 0,88	5 / H	D M	•	•	•
51	I089000D	IPEL' SKI0004	KALONDA I1 (P1V)	144,50	0,464 5,02	3 / H	D M	•	•	•
52	I228510D	KRUPINICA SKI0022	NAD ŠAHAMI P1S	1,10	0,16 2,63	2 / H	D M	•	X	X
53	I268000D	ŠTIAVNICA-2 SKI0030	ÚSTIE P1S	1,10	0,194 2,255	3 / H	D M	•	•	X
54	I283000D	IPEL' SKI0004	SALKA I1 (P1V)	12,00	1,594 18,04	3 / H	N M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Slanej</b>										
55	S053000D	SLANÁ -1 SKS0003	ČOLTOVO K2S	28,20	1,45 7,28	3 / H	D M	•	X	X
56	S070010D	MURÁŇ SKS0009	POD JELŠAVOU K2S	21,30	0,42 2,80	3 / M	D M	•	X	X
57	S114000D	TURIEC-2 SKS0012	BEHYNCE K2S	1,60	0,081 1,456	3 / M	D M	•	X	X
58	S187000D	RIMAVA SKS0015	RIMAVSKÉ JANOVCE K2S	26,50	0,73 4,76	2 / L	D M	•	X	X
59	S131010R	SLANÁ -1 SKS0003	SAJÓPUSOKI K2S	0,00	3,618 19,36	3 / H	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Bodrogu</b>										
60	B027000D	LABOREC SKB0142	KRÁSNY BROD K2S	108,30	0,18 2,10	3 / H	D M	•	X	X
61	B127000D	LABOREC SKB0144	LASTOMÍR B1 (P1V)	31,00	1,45 17,00	4 / H	D M	•	X	X
62	B153000R	UBLIANKA SKB0176	POD UBL'OU K2M	2,00	0,23 2,60	2 / H	D M	•	•	•
63	B154000D	UH SKB0150	PINKOVCE B1 (P1V)	18,50	2,589 30,76	4 / H	D M	•	•	•
64	B257500D	ONDAVA SKB0003	NAD SVIDNÍKOM K2S	121,50	0,10 1,47	4 / M	D M	•	X	X
65	B400010D	ONDAVA SKB0006	NIŽNÝ HRUŠOV B1 (P1V)	42,00	1,04 10,06	3 / H	D M	•	X	X
66	B410000D	TOPL'A SKB0013	GERLACHOV K2S	118,60	0,24 1,47	3 / H	D M	•	X	X
67	B575000D	TRNÁVKA -1 SKB0018	ZEMPLÍNSKE HRADIŠTE P1S	8,00	0,01 0,47	/ 3 M	D M	•	X	X

Por.	NEC	Tok Kód VÚ	Miesto odberu Typ VÚ	Rkm	Q355 QA	ES/EP Spoľ.	CHS Spoľ.	Všeob. ukaz.	RL	PL
68	B595000D	ONDAVA SKB0006	BREHOV B1 (P1V)	4,20	3,367 21,72	3 / H	D M	•	X	X
69	B607000D	LATORICA SKB0140	LELES B1 (P1V)	21,30	5,18 35,57	3 / H	D M	•	•	•
70	B615000D	BODROG SKB0001	STREDA NAD BODROGOM B1 (P1V)	5,00	17,79 110,51	3 / H	D M	•	•	•
71	B663000D	ROŇAVA-1 SKB0023	SLOV. NOVÉ MESTO P1S	2,20	0,04 1,97	4 / H	D M	•	•	•
72	T617000D	TISA SKT0001	MALÉ TRAKANY B1 (P1V)	3,00		3 / H	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Hornádu</b>										
73	H005000D	HORNÁD SKH0001	HRANOVNICA K3M	159,40	0,09 0,88	3 / H	D M	•	X	X
74	H091000D	HORNÁD SKH0003	POD KLUKNAVOU H1 (K2V)	92,10	1,584 7,40	3 / H	D M	•	•	•
75	H112010D	HNILEC SKH0010	PRÍTOK DO VN RUŽÍN K3S	4,10	1,298 6,66	3 / H	D M	•	X	X
76	H191010O	SLAVKOVSKÝ P. SKH0027	ÚSTIE K3M	0,00	0,038 0,51	2 / M	D L	•	X	X
77	H328000D	TORYSA SKH0017	KOŠICKÉ OLŠANY K2S	13,00	1,25 7,62	4 / H	D M	•	•	X
78	H385000D	HORNÁD SKH0004	HIDASNĚMETI H2 (K2V)	0,00	6,20 28,89	3 / H	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Bodvy</b>										
79	A002000D	BODVA SKA0001	NAD MEDZEVOM K2M	36,40	0,06 0,52	2 / H	D M	•	•	•
80	A015010O	IDA SKA0005	NAD VK ŠACA K2M	23,81	0,084 0,66	4 / M	D M	•	X	X
81	A053000D	TURŇA SKA0009	ÚSTIE K2S	2,20	0,086 0,90	3 / M	D M	•	X	X
82	A053010D	BODVA SKA0002	HOSŤOVCE (HIDVĚGARDÓ) K2S	0,00	0,70 4,50	3 / H	D M	•	•	•
<b>Čiastkové povodie Dunajca a Popradu</b>										
83	C002020O	BIELA VODA -3 SKC0002	LYSÁ POĽANA K4M	8,20	0,455 3,04	1 / H	D M	•	X	X
84	C018000D	DUNAJEC SKC0001	ČERVENÝ KLÁŠTOR K3S	8,80	6,45 28,03	3 / H	D M	•	•	•
85	P097000D	POPRAD SKP0006	ČIRČ P2 (K3V)	39,00	3,94 16,66	3 / H	D M	•	X	X
86	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

Vodný plán Slovenska (Plán manažmentu správneho územia povodia Dunaja a Visly) a plány manažmentu čiastkových povodi SR  
 v rámci tretieho plánovacieho cyklu, MŽP SR, 2021

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)