

## Stabilná monitorovacia sieť pre povrchové vody

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	VHB kvalita	Dlhodobé trendy	NECD	EEA	WATCH LIST	Hraničné vody	Prenos znečistenia zo/do susedných krajín
SKA0001	BODVA	nad Medzevom	A002000D	36,4	K2M	Bodva	KE	x			x			
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A053010D	0,0	K2S	Bodva	KE	x			x		x	
SKA0005	IDA	Šaca, nad VK	A015010O	23,8	K2M	Bodva	KE	x		x	x			
SKA0009	TURNÁ	ústie	A053000D	2,2	K2S	Bodva	KE	x		x	x			
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	5,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	x	x		x		x	
SKB0003	ONDAVA	nad Svidníkom	B257500D	121,5	K2S	Bodrog	KE	x			x			
SKB0006	ONDAVA	Nižný Hrušov	B400010D	42,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	x			x			
SKB0006	ONDAVA	Brehov*	B595000D	4,2	B1(P1V)	Bodrog	KE	x			x			
SKB0013	TOPEA	Gerlachov	B410000D	118,6	K2S	Bodrog	KE	x			x			
SKB0018	TRNÁVKA_1	Zemplínske Hradište	B575000D	7,5	P1S	Bodrog	KE	x			x			
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,2	P1S	Bodrog	KE	x			x		x	
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	x			x		x	x
SKB0142	LABOREC	Krásny Brod	B027000D	108,3	K2S	Bodrog	KE	x			x			
SKB0144	LABOREC	Lastomír	B127000D	31,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	x			x			
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	18,5	B1(P1V)	Bodrog	KE	x			x		x	x
SKB0176	UBLIANKA	Ubľa pod	B153000R	2,0	K2M	Bodrog	KE	x			x			
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,8	C(K3V)	Dunajec	KE	x	x		x			
SKC0002	BIELA VODA_3	Lysá Poľana	C002020O	8,2	K4M	Dunajec	KE	x			x		x	
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	1869,0	D1(P1V)	Dunaj	BA	x			x	x	x	x
SKD0017	DUNAJ	Medveďov	D017000D	1806,4	D1(P1V)	Dunaj	BA	x			x		x	
SKD0018	DUNAJ	Komárno	D034011D	1767,0	D2(P1V)	Dunaj	BA	x			x			
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, stred	D085011D	1707,0	D2(P1V)	Dunaj	BA	x	x		x		x	
SKH0001	HORNÁD	Hranovnica	H005000D	159,4	K3S	Hornád	KE	x			x			
SKH0003	HORNÁD	pod Kľukavou	H091000D	92,1	H1(K2V)	Hornád	KE	x			x			
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	0,0	H2(K2V)	Hornád	KE	x	x		x	x	x	
SKH0010	HNILEC	prítok do VN	H112010D	4,1	K3S	Hornád	KE	x			x			
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	13,0	K2S	Hornád	KE	x			x			
SKH0027	SLAVKOVSKÝ POTOK_2	ústie	H191010O	0,0	K3M	Hornád	KE	x			x			
SKI0001	IPEE	Málinec nad VN	I002500D	197,6	K3M	Ipeľ	BB	x			x			
SKI0136	IPEE	Kalonda	I089000D	144,5	I1(P1V)	Ipeľ	BB	x			x		x	
SKI0004	IPEE	Salka	I283000D	12,0	I1(P1V)	Ipeľ	BB	x	x		x		x	
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D	3,1	K2S	Ipeľ	BB	x			x			
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	I228510D	1,1	P1S	Ipeľ	BB	x			x			
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D	1,1	P1S	Ipeľ	BB	x			x			
SKI0135	TUHÁRSKY POTOK	Stará Halič nad	I064000F	12,6	K2M	Ipeľ	BB	x			x			
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D	79,0	M1 (P1V)	Morava	BA	x			x		x	x
SKM0002	MORAVA	Moravský Ján	M103001D	67,3	M1 (P1V)	Morava	BA	x			x		x	
SKM0002	MORAVA	Devín	M128021D	1,0	M1 (P1V)	Morava	BA	x	x		x	x	x	
SKM0003	MYJAVA	Myjava nad	M032020D	67,8	K2M	Morava	BA	x			x			
SKM0006	MYJAVA	Kúty	M082000D	3,0	P1S	Morava	BA	x			x			
SKM0009	RUDAVA	Studienka	M092000D	17,0	P1S	Morava	BA	x			x			
SKM0015	MALINA	Zohor	M117010D	4,2	P1S	Morava	BA	x			x			
SKM0021	TEPLICA_3	nad Senicou	M065000D	7,5	P2S	Morava	BA	x			x			
SKM0023	MLÁKA	pod DNV	M128040D	0,5	P1M	Morava	BA	x			x			
SKM0035	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	Brodské	M082001N	5,8	P1M	Morava	BA	x			x			
SKN0001	NITRA	Kľačno nad	N388000D	165,0	K3M	Nitra	PN	x			x			
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D	123,8	K2S	Nitra	PN	x		x	x			
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D	91,1	V3(P1V)	Nitra	PN	x			x			
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D	6,5	V3(P1V)	Nitra	PN	x			x			
SKN0009	HANDLOVKA	Koš	N410510D	1,2	K2S	Nitra	PN	x			x			
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D	0,2	K2S	Nitra	PN	x			x			

## Stabilná monitorovacia sieť pre povrchové vody

SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce	N487500D	3,4	K2S	Nitra	PN	x			x			
SKN0019	ŽITAVA	Húl	N589510D	3,5	P1S	Nitra	PN	x			x			
SKN0033	HOSTIANSKY POTOK	Hostie nad	N554500F	15,3	K2M	Nitra	PN	x			x			
SKP0006	POPRAD	Čirč	P097000D	39,0	P2(K3V)	Poprad	KE	x			x			
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0,0	P2(K3V)	Poprad	KE	x	x		x		x	
SKR0001	HRON	nad Červenou skalou	R004000F	269,6	K4S	Hron	BB	x			x			
SKR0222	HRON	Šalková	R064000D	181,6	R1(K2V)	Hron	BB	x			x			
SKR0222	HRON	Banská Bystrica	R095010D	175,8	R1(K2V)	Hron	BB	x			x			
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D	1,7	R2(P1V)	Hron	BB	x	x		x	x		
SKR0012	SLATINA_1	ústie	R153500D	0,3	K2S	Hron	BB	x			x			
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D	0,5	K2S	Hron	BB	x			x			
SKR0020	VAJSKOVSKÝ POTOK	pod chatou Dve vody	R041010F	9,0	K4M	Hron	BB	x	x	x	x			
SKR0024	BYSTRICA	Banská Bystrica	R095020D	2,1	K3S	Hron	BB	x			x			
SKR0222	HRON	Budča	R156000D	148,2	R1(K2V)	Hron	BB	x			x			
SKS0003	SLANÁ_1	Čoltovo	S053000D	28,2	S(K2V)	Slaná	BB	x			x			
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	0,0	S(K2V)	Slaná	KE	x			x		x	
SKS0009	MURÁŇ	Jelšava pod	S070010D	21,3	K2S	Slaná	BB	x		x	x			
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D	1,6	K2S	Slaná	BB	x			x			
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D	26,5	S(K2V)	Slaná	BB	x			x			
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	3,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	x			x		x	x
SKV0001	BIELY VÁH	Vážec	V001510D	15,0	K4M	Váh	ZA	x			x			
SKV0472	VÁH	Hubová	V055010D	308,8	V1(K3V)	Váh	ZA	x			x			
SKV0006	VÁH	Nezbudská Lúčka	V142000D	266,5	V1(K3V)	Váh	ZA	x			x			
SKV0473	VÁH	pod VN Hričov	V201010D	247,0	V2(K2V)	Váh	ZA	x			x			
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok	V007020D	0,4	K3S	Váh	ZA	x			x			
SKV0019	VÁH	Hlohovec	V339010D	99,7	V3(P1V)	Váh	PN	x			x			
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D	0,3	V1(K3V)	Váh	ZA	x			x			
SKV0023	ORAVICA	nad Trstenou	V070010D	8,0	K3S	Váh	ZA	x			x			
SKV0026	TURIEC_1	Vrútky	V140520D	3,5	K3S	Váh	ZA	x			x			
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	1,5	V3 (P1V)	Váh	BA	x			x	x		
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D	0,6	K2S	Váh	PN	x			x			
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D	1,5	K2S	Váh	ZA	x			x			
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Bratislava	W604010D	126,0	V3(P1V)	Malý Dunaj	BA	x		x	x			
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Kolárovo	W744510D	2,5	V3(P1V)	Malý Dunaj	BA	x			x			
SKW0005	ČIERNA VODA_5	Čierna voda	W673000D	4,8	P1S	Malý Dunaj	BA	x			x			
SKW0007	STARÁ ČIERNA VODA	Dolný Chotár	W673002D	6,0	P1S	Malý Dunaj	BA	x			x			

Poznámka: \* odber fyto bentosu a makrozoobentosu v rkm 7,6 (Sínik pod cestný most)