

Výber odberových miest pre sledovanie bodových zdrojov znečistenia

Príloha 4.1.2.5.1

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	sledovanie významných bodových
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A053010D	0,00	K2S	Bodva	KE	x
SKA0009	TURNÁ	ústie	A053000D	2,20	K2S	Bodva	KE	x
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	5,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	x
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D	91,40	K2S	Bodrog	KE	x
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D	4,2	B1(P1V)	Bodrog	KE	x
SKB0023	RONAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	x
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,10	B1(P1V)	Bodrog	KE	x
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D	10,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	x
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	x
SKD0017	DUNAJ	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	x
SKD0017	DUNAJ	Medveďov	D017000D	1806,40	D1(P1V)	Dunaj	BA	x
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE	x
SKH0004	HORNÁD	Hidásméti	H385000D	0,00	H2(K2V)	Hornád	KE	x
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,90	K2S	Hornád	KE	x
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2,00	K2S	Hornád	KE	x
SKH0023	POTOK	Tornýosnemeti	H385010D	0,00	K2M	Hornád	KE	x
SKI0004	IPEĽ	Kalonda	I089000D	144,50	I1(P1V)	Ipeľ	VUVH	x
SKI0004	IPEĽ	Šalka	I283000D	12,00	I1(P1V)	Ipeľ	VUVH	x
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D	4,20	K2S	Ipeľ	BB	x
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	x
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D	79,00	M1 (P1V)	Morava	BA	x
SKM0002	MORAVA	Moravský Ján	M103001D	67,3	M1 (P1V)	Morava	BA	x
SKM0002	MORAVA	Devín	M128021D	1,0	M1 (P1V)	Morava	BA	x
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D	19,60	P1S	Morava	BA	x
SKM0021	TEPLICA_3	pod Senicou	M065010D	0,80	P2S	Morava	BA	x
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D	123,80	K2S	Nitra	PN	x
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3(P1V)	Nitra	PN	x
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)	Nitra	PN	x
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)	Nitra	PN	x
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D	0,20	K2S	Nitra	PN	x
SKN0019	ŽITAVA	Húľ	N589510D	3,50	P1S	Nitra	PN	x
SKR0003	HRON	Šalková	R064000D	181,60	K2S	Hron	BB	x
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	R095010D	175,80	K2S	Hron	BB	x
SKR0004	HRON	Ziar nad Hronom	R185000D	131,50	R1(K2V)	Hron	BB	x
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D	1,70	R2(P1V)	Hron	VUVH	x
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen	R113020D	1,90	K2S	Hron	BB	x
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D	0,50	K2S	Hron	BB	x
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE	x
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D	26,50	S(K2V)	Slaná	BB	x
SKT0001	TISA	Malé Trakany	T617000D	3	B1(P1V)	Bodrog	KE	x
SKV0006	VÁH	Hubová	V055010D	308,80	V1(K3V)	Váh	PN	x
SKV0006	VÁH	Dubná Skala	V146500D	270,00	V1(K3V)	Váh	PN	x
SKV0007	VÁH	Bytča	V208000D	236,70	V2(K2V)	Váh	PN	x
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D	81,00	V3(P1V)	Váh	PN	x
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D	0,30	V1(K3V)	Váh	PN	x
SKV0026	TURIEC_1	Martin	V135002D	8,00	K3S	Váh	PN	x
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	1,50	V3 (P1V)	Váh	BA	x
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D	1,50	K2S	Váh	PN	x
nezaradený	BELSKÝ KANÁL	Dolný Štál	W715000N	4,5	P1M	Váh	BA	x
SKD0019	DUNAJ	Čuňovo (Danubia)	D085103D	1851,6	D1(P1V)	Dunaj	BA	x
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod	M020002O	3,2	P1M	Morava	BA	x
SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK	Osuské	M046020D	1,70	KM	Morava	BA	x
SKM0085	OLIVA	Láb	M115000P	2	P1M	Morava	BA	x
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod	W608502D	0,8	K2M	Váh	BA	x
SKV0240	VIŠŤUCKÝ POTOK	Čataj pod	W642000D	3	P1M	Váh	BA	x
SKV0362	RAČIANSKY POTOK	Vajnory	W607100D	1,6	P1M	Váh	BA	x
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	W604000D	123,4	V3(P1V)	Váh	BA	x
SKW0011	STOLIČNÝ POTOK	Veľký Grob	W671400D	13,5	P1S	Váh	BA	x
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1	V039005D	342	K333	Váh	PN	x