

Príloha 2. Zoznam odberových miest pre ichtyologický prieskum a odlov rýb (matrice biota) pre analýzy znečisťujúcich látok v roku 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	odlov rýb (biota)	Ichtyofauna
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A053010D	0,00	K2S	Bodva	KE	16	x	x			1	1
SKA0003	STARÁ BODVA	Bodvou		4,5	K2M	Bodva	KE	14	x	x			1	1
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	Nižný Lánec nad		1,5	K2M	Bodva	KE	152	x		x		1	
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 1	A011060O		K232	Bodva	KE	1018	x		x		1	
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		x	1	1
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	x	x			1	1
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D	3,6	P1M	Bodrog	KE	155	x		x		1	
SKB0047	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	cestný most, Borzva pri	B601010O	18,2	P1M	Bodrog	KE	155	x		x		1	
SKB0140	LATORICA	Latorica, Leles	B607000D	21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	4	x	x			1	1
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	16,75	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x			1	1
SKB0153	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	Kristy	B203000D	11,2	P1M	Bodrog	KE	155	x		x		1	
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R	0,2	K2M	Bodrog	KE	5	x	x			1	1
SKB0161	OKNA	rybníkmi		cca 0,7	P1M	Bodrog	KE	12	x		x		1	
SKB0176	UBLIANKA	Ubľa pod	B153000R	2	K2M	Bodrog	KE	10	x	x			1	1
SKB1001	VN STARINA	VN STARINA 1	B074540O		K222	Bodrog	KE	1021	x		x		1	
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 1	B336030O		K123	Bodrog	KE	1022	x		x		1	
SKB1003	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA 1	B117040O		K123	Bodrog	KE	1023	x		x		1	
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,80	K3S	Dunajec	KE	24	x	x			1	1
SKD0015	PRÍVODNÝ KANAL (VN GABCIKOVO) - ODPADOVÝ KANAL	Prívodný kanál - Horná rejdá /VDG/	D090100D	16,5	D1(P1V)	Dunaj	BA	126	x		x		1	
SKD0017	DUNAJ	Medveďov	D017000D	1806,40	D1(P1V)	Dunaj	BA	128	x		x		1	1
SKD0017	DUNAJ	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	128	x	x			1	1
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, stred	D085011D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158	x	x		x	1	1
SKD0019	DUNAJ	Bratislava - stred	D002051D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x	x*	x		1	
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	0,00	H2(K2V)	Hornád	KE	203	x	x		x	1	1
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnémeti	H385010D	0,00	K2M	Hornád	KE	208	x	x			1	1
SKH0028	ČRMEE	Košice	H173020O	1,0	K2M	Hornád	KE	27	x		x		1	
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 1	H117000O		K222	Hornád	KE	1019	x		x		1	
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	VN PALCMANSKÁ MAŠA 1	H096030O		K321	Hornád	KE	1020	x		x		1	
SKI0004	IPEĽ	Salka	I283000D	12,00	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187	x	x		x	1	1
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 1	I004410O		K222	Ipeľ	BB	1012	x		x		1	
SKI1002	VN EUBOREČ	VN EUBOREČ 1	I116410O		K221	Ipeľ	BB	1014	x		x		1	
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 1	I074410O		K222	Ipeľ	BB	1013	x		x		1	

Príloha 2. Zoznam odberových miest pre ichthyologický prieskum a odlov rýb (matrice biota) pre analýzy znečisťujúcich látok v roku 2014.

SKM0002	MORAVA	Devín	M128021D	1,0	M1 (P1V)	Morava	BA	159	x	x		x	1	1
SKM0024	KANÁL TVRDONICE-HOLÍČ	Kopčany		8,3	P1M	Morava	BA	131	x		x		1	
SKM1001	VN KUNOV	VN KUNOV 1	M055000Z		P221	Morava	BA	1001	x		x		1	
SKN0142	CHRAIBRIANSKY KANÁL	Dvorany nad Nitrou		4,0	P1M	Nitra	PN	84	x		x		1	
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 1	N429505D		K221	Váh	PN	1009	x		x		1	
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0,00	P2(K3V)	Poprad	KE	97	x	x		x	1	1
SKR0001	HRON	Červená skala nad	R004000F	269,6	K4M	Hron	BB	47	REF	x			1	1
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D	1,70	R2(P1V)	Hron	BB	179	x	x		x	1	1
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	Dolná Lehota nad	R041000F	4,0	K4M	Hron	BB	43	REF	x		x	1	1
SKR0023	BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad	R074000F	14,5	K4M	Hron	BB	47	REF	x			1	1
SKR0156	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč		2,0	P1M	Hron	BB	147	x		x		1	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 1	R116410O		K321	Hron	BB	1010	x		x		1	
SKR1002	VN MŤOVÁ	VN MŤOVÁ 1	R146410O		K221	Hron	BB	1011	x		x		1	
SKS0003	SLANÁ -1	Slaná, Sajopúspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE	196	x	x		x	1	1
SKS0014	RIMAVA	Hačava nad	S143000F	66,5	K3S	Hron	BB	200	REF	x			1	1
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 1	S199110O		K211	Slaná	BB	1015	x		x		1	
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	VN TEPLÝ VRCH 1	S242110O		K221	Slaná	BB	1016	x		x		1	
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 1	S144410O		K221	Slaná	BB	1017	x		x		1	
SKT0001	TISA	Tisa, Malé Trakany	T617000D	3,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x			1	1
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x			1	1
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	1,50	V3 (P1V)	Váh	BA	135	x		x	x	1	1
SKV0037	RAJČANKA	Šuja nad	V182000F	27,0	K3M	Váh	PN	109	REF	x			1	1
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod	V236510D	1,1	V2(K2V)	Váh	PN	137	x		x		1	
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	V321010D	1,3	P1M	Váh	PN	136	x		x		1	
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Lipovec	V141000O	2,8	K3M	Váh	PN	138	x		x		1	
SKV0308	LESNIANKA	Rajecká Lesná	V181500F	3,5	K3M	Váh	PN	109	REF	x			1	1
SKV0350	PRIBETSKÝ KANÁL	Bajč nad		1,8	P1M	Váh	BA	116	x		x		1	
SKV0364	KRIŽOVIANSKY KANÁL	Vlčkovce		0,1	P1S	Váh	PN	118	x		x		1	
SKV0385	ŠTIAVNICA-1	Jánska dolina	V009510F	6,0	K4M	Váh	PN	114	REF	x			1	1
SKV0434	GADERSKÝ POTOK	Vrátna dolina ústie	V143010F	12,0	K4M	Váh	PN	114	REF	x			1	1
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1	V039005D		K333	Váh	PN	1002	x		x		1	
SKV1002	VN SĽÁVA	VN SĽÁVA 1	V327065D		P112	Váh	PN	1006	x		x		1	
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 1	V376005D		P113	Váh	PN	1007	x		x		1	
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 1	V071505D		K323	Váh	PN	1003	x		x		1	
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 1	V101505D		K331	Váh	PN	1004	x		x		1	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1	V165505D		K332	Váh	PN	1005	x		x		1	
SKV1007	VN BUDMERICE	VN BUDMERICE 1	V665505D		P121	Váh	PN	1008	x		x		1	
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	W679500D	22,80	V3(P1V)	Váh	BA	169	x	x			1	1
SKW0031	ŠÁRD	Matúškovo	V736010O	7,80	P1S	Váh	PN	172	x	x			1	1