

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	Analýza trendu/zmeny*	ICPDR	Reporting pre EEA	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010	Hodnotenie zmeny stavu po realizácii opatrení	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	názov bodového zdroja
mimo SR	DYJE	Dyje	Pohansko	M016000R	17,00		Morava	BA					CZ							
mimo SR		Čierna Orava	Jablonka	V064811R	5,00		Váh	PN					PL							
mimo SR	VLARA	Vlára	Brumov	V266000D	12,70		Váh	PN		x	x		CZ							
SKA0001	BODVA	Bodva	nad Medzevom	A002000D	36,40	K2M	Bodva	KE	13	x	x						x			
SKA0002	BODVA	Bodva	pod Budulovom	A007000O	13,30	K2S	Bodva	KE	16								x		x	
SKA0002	BODVA	Bodva	Hosťovce	A053010D	0,00	K2S	Bodva	KE	16	x	x		MR	x		x	x			
SKA0006	IDA	Ida	ústie	A034000D	1,8 a pre BB a FB posun na 14,2	K2S	Bodva	KE	151	x		x		x		x	x	x		
SKA0009	TURNA	Turna	ústie	A053000D	2,20	K2S	Bodva	KE	17	x	x			x			x			
SKA0014	CECEJOVSKÝ POTOK	Čečejevský potok	Čečejevce pod (most)		4,90	K2M	Bodva	KE	15											
SKB0001	BODROG	Bodrog	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		MR	x		x				
SKB0003	ONDAVA	Ondava	Duplín (pod VK Svidník - nad VK Stropkov)	B294000D	107,50	K2S	Bodrog	KE	210								x		x	
SKB0003	ONDAVA	Ondava	prítok do VN Domaša (pod VK Stropkov)	B330000D	91,40	K2S	Bodrog	KE	210								x		x	
SKB0006	ONDAVA	Ondava	Brehov	B595000D	4,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	2	x	x			x		x	x			
SKB0013	TOPLA	Topľa	Komarov	B443000D	95,20	K2S	Bodrog	KE	211								x			
SKB0015	TOPLA	Topľa	pod Vranovom	B534000D	15,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	212	x	x			x			x			
SKB0017	TRNAVKA_1	Trnávka -1	Hriadky	B561000O	20,8 a pre FB a BB posun na 19,5	P1M	Bodrog	KE	12	x		x								
SKB0018	TRNAVKA_1	Trnávka -1	Zemplínske Hradište (pod VK Trebišov)	B575000D	7,5 a pre BB a FB posun na 15,0-18,0	P1S	Bodrog	KE	154			x					x		x	
SKB0020	CHLMEC	Chlmec	Zemplínsky Branč	B591000O	3,9 a pre FB a BB posun na 3,0	P1S	Bodrog	KE	154			x								
SKB0023	RONAVA_1	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	21	x	x		MR			x				
SKB0024	SOMOTORSKY K.	Somotorský K.	Somotor	B634000D	3,60	P1M	Bodrog	KE	155	x		x					x			
SKB0037	HERMANOVSKY P_2	Hermanovský p. 2	nad Hermanovcami nad Topľou	B515000O	6,2 a posun pre BB a FB na 3,5-4,5	K2M	Bodrog	KE		x		x					x			
SKB0042	LADOMIRKA	Ladomírka	nad Svidníkom	B287010D	2,20	K2M	Bodrog	KE	5								x			
SKB0047	VYCHDNY LELESKY K.	Východný Lelešský kanál	cestný most, Borzva pri		8,50	P1M	Bodrog	KE	155											
SKB0087	HANUSOVSKY P.	Hanušovský potok	nad oo VVS	B504000O	1,30	K2M	Bodrog	KE	5								x			
SKB0140	LATORICA	Latorica	Latorica, Leles	B607000D	21,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	4	x	x		UA	x		x	x			
SKB0142	LABOREC	Laborec	Krásny Brod	B027000D	108,30	K2S	Bodrog	KE	9							x	x			
SKB0142	LABOREC	Laborec	Brekov (pod VK Humenné - nad Chemkom Strážske)	B099000D	59,90	K2S	Bodrog	KE	9								x		x	
SKB0144	LABOREC	Laborec	Petrovce nad Laborcom (pod Chemkom Strážske)	B107000D	45,10	B1(P1V)	Bodrog	KE	1	x							x		x	
SKB0144	LABOREC	Laborec	Lastomír (pod VK Michalovce)	B127000D	31,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	1								x		x	
SKB0144	LABOREC	Laborec	Ižkovce	B215020D	10,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	1	x				x			x			
SKB0148	CIROCHA	Cirocha	prítok do VN Starina	B074000D	43,80	K3M	Bodrog	KE	10	x		x				x	x			
SKB0149	CIROCHA	Cirocha	pod Sninou (pod VK Snina)	B086000D	19,60	K2S	Bodrog	KE	9								x		x	
SKB0150	UH	Uh	Pinkovce	B154000D	18,50	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		UA	x		x				
SKB0150	UH	Uh	Uh, ústie	B214000D	0,05	B1(P1V)	Bodrog	KE	3					x			x			
SKB0152	CIERNA VODA_4	Čierna Voda -4	Stretava	B213000D	5,3 a pre BB a FB posun 16,0-17,0	P1S	Bodrog	KE	154			x					x			
SKB0153	KAN. REVISTIA-BEZOVCE	K. Revištia-Bežovce	Kristy	B203000D	11,20	P1M	Bodrog	KE	155	x		x					x			

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	Analýza trendu/zmeny*	ICPDR	Reporting pre EEA	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010	Hodnotenie zmeny stavu po realizácii opatrení	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	názov bodového zdroja
SKB0157	ULICKA	Ulička -2	štátna hranica	B136000R	0,20	K2M	Bodrog	KE	5	x	x		UA							
SKB0161	OKNA	Okna	Nižná Rybnica	B199000O	15,50	P1M	Bodrog	KE	12	x		x								
SKB0167	BARNOV	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010O	7,30	K2M	Bodrog	KE	5								x			
SKB0167	BARNOV	Čierny potok-17	nad Zemplínskymi Hámrami	B085020O	0,90	K2M	Bodrog	KE	5								x			
SKB0167	BARNOV	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami	B085030O	1,10	K2M	Bodrog	KE	5								x			
SKB0176	UBLIANKA	Ublianka	Ublia pod	B153000R	2,00	K2M	Bodrog	KE	10	x	x		UA							
SKB0176	UBLIANKA	Brusný potok-2	nad Ubľou	B153020O	1,20	K2M	Bodrog	KE	5								x			
SKB0181	ZIAROVNICA	Žiarovnica	nad Hlivištiami	B156000O	11,20	K2M	Bodrog	KE	5								x			
SKC0001	DUNAJEC	Dunajec	Červený Kláštor	C018000D	8,80	K3S	Poprad	KE	24	x	x		PL	x		x				
SKD0004	HOLIARE-KOSIHY	K. Holiare-Kosihy	Veľké Kosihy pod	D030000N	0,40	P1M	Dunaj	BA	156	x		x								
SKD0005	VYDRICA	Vydrica	Železná studnička nad	D004000F	8,00	K2M	Dunaj	BA	20	x	x									
SKD0011	IŽIANSKY KANÁL	Ižiansky kanál	cesta na Bokroš	D040000P	4,20	P1M	Dunaj	BA	125	x		x					x		x	poľnoh., neodkan.obyv.
SKD0012	CICOVSKE RAMENO	Čičovský kanál			3,00	P1M	Dunaj	BA	22	x		x								
SKM0023	MLÁKA	Mláka	Poľný mlyn	M126000P	6,80	P1M	Morava	BA	163	x		x							x	
SKD0015	PRIVODNY KANAL (VN GABCIKOVO) - ODPADOVY KANAL	K. Gabčíkovo /D7/	prívodný kanál Gabčíkovo	D090100D	16,50	D1 (P1V)	Dunaj	BA	126	x		x								
SKD0016	DUNAJ	Dunaj	Dunaj, Hainburg	D001000D	1878,90	D1(P1V)	Dunaj	BA	19				AT							
SKD0016	DUNAJ	Dunaj	Karlova Ves	D002012D	1873,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19				AT			x				
SKD0017	DUNAJ	Dunaj	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	127	x		x	MR							
SKD0017	DUNAJ	Dunaj	Medveďov	D017000D	1806,40	D1(P1V)	Dunaj	BA	127	x		x	MR	x	x	X				
SKD0017	DUNAJ	Mošonské Rameno	štátna hranica	D085001D	0,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	127				MR						x	ČOV Slovnaft, Istrochem
SKD0017	DUNAJ	Pravostranný priesk. k. (VDG)	Čunovo	D092001D	0,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	127				MR							
SKD0018	DUNAJ	Dunaj	Szob, výstup zo SR, ľavý breh	D085010D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158				MR							
SKD0018	DUNAJ	Dunaj	Szob, výstup zo SR, stred	D085011D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158	x	x		MR	x	x					
SKD0018	DUNAJ	Dunaj	Szob, výstup zo SR, pravý breh	D085012D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158	x			MR		x					
SKD0019	DUNAJ	Dunaj	Bratislava ľavý breh	D002050D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x		x	MR		x	x				
SKD0019	DUNAJ	Dunaj	Bratislava stred	D002051D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x		x	MR	x	x	x				
SKD0019	DUNAJ	Dunaj	Bratislava, pravý breh	D002052D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x		x	MR		x	x				
SKD0019	DUNAJ	Dunaj	zdrž, začiatok prívodného kanála-kompa Kyselica	D090000D	25,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	127	x		x								
SKH0001	HORNAD	Hornád	Hranovnica	H005000D	159,40	K3M	Hornád	KE	34	x	x					x	x			
SKH0003	HORNAD	Hornád	pod Spišskou Novou Vsou (pod VK)	H038000D	124,60	H1(K2V)	Hornád	KE	202								x		x	
SKH0003	HORNAD	Hornád	Hornád, pod Kluknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE	202					x		x	x		x	
SKH0004	HORNAD	Hornád	Ždaňa (nad VK Čaňa) (pod VK KE)	H371000D	17,20	H2(K2V)	Hornád	KE	203	x	x			x			x		x	
SKH0004	HORNAD	Hornád	Krásna nad Hornádom (nad VK KE)	H372000D	27,00	H2(K2V)	Hornád	KE	203								x		x	
SKH0004	HORNAD	Hornád	Hidásnémeti	H385000D	0,00	H2(K2V)	Hornád	KE	203	x	x		MR							
SKH0008	HNILEC	Hnilec	Stratená	H094010O	75,50	K4M	Hornád	KE	36	x	x					x	x			
SKH0010	HNILEC	Hnilec	prítok do VN Ružín I. (pod VK Gelnica)	H112010D	4,10	K3S	Hornád	KE	205					x			x		x	
SKH0015	TORYSA	Torysa	nad oo Tichý Potok	H189500D	113,70	K3M	Hornád	KE	32								x			
SKH0016	TORYSA	Torysa	Pečovská Nová Ves		84,9	K2S	Hornád	KE	30	x	x									
SKH0017	TORYSA	Torysa	Kendice (pod VK Prešov)	H298010D	49,90	K2S	Hornád	KE	206								x		x	
SKH0017	TORYSA	Torysa	Košické Olšany	H328000D	13,00	K2S	Hornád	KE	206	x	x			x		x	x			
SKH0022	OLSAVA	Olšava -2	ústie	H370000D	0,60	K2S	Hornád	KE	31								x			
SKH0023	SOKOLIANSKY P.	Sokoliansky potok	Tornyosnémeti	H385010D	0,00	K2M	Hornád	KE	208	x	x		MR							

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	Analýza trendu/zmeny*	ICPDR	Reporting pre EEA	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010	Hodnotenie zmeny stavu po realizácii opatrení	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	názov bodového zdroja
SKH0024	SLOVINSKY P.	Slovinský potok	nad Slovinkami	H084010O	9,00	K3M	Hornád	KE	34								x			
SKH0025	RUDNIANSKY P.	Rudniansky potok-2	ústie	H038030D	0,40	K3M	Hornád	KE	34								x		x	
SKH0028	CRMEL	Črmel	Košice	H173020O	1,0 a pre FB a BB posun na 3,0	K2M	Hornád	KE	34	x		x								
SKH0031	SMOLNIK_1	Smolník -1	nad Smolníkom	H107050O	12,80	K3M	Hornád	KE	34	x	x						x			
SKH0041	MYSLAVSKÝ P.	Myslavský potok	Myslava nad		9,00	K2M	Hornád	KE	27											
SKH0042	HRABOVEC	Hrabovec -4	nad oo VVS	H248000O	10,80	K2M	Hornád	KE	29								x			
SKH0055	VELKA BIELA VODA	Veľká Biela Voda	Píla - nad oo PVS	H015030O	6,00	K3M	Hornád	KE	32								x			
SKH0061	BYSTRY P. 5	Bystrý potok-7	odber do Smolníka	H107040O	7,80	K4M	Hornád	KE	36								x			
SKH0063	BYSTRA_1	Bystrá -1	nad Spišským Bystrým	H003010O	6,00	K4M	Hornád	KE	36								x			
SKH0123	STVRTOCKY P.	Čierny potok-19 (Hruška)	nad Spišským Štvrťkom	H022010O	1,50	K3M	Hornád	KE	209	x	x						x			
SKI0001	IPEL	Ipeľ	nad VN Málinec	I002500D	197,60	K4M	Ipeľ	BB	62	x	x					x	x			
SKI0004	IPEL	Ipeľ	Holiša	I028000D	157,20	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187	x	x			x			x			
SKI0004	IPEL	Ipeľ	Kalonda	I089000D	144,50	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187	x	x		MR	x		x				
SKI0004	IPEL	Ipeľ	Kubáňovo	I279010D	38,30	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187								x			
SKI0004	IPEL	Ipeľ	Salka	I283000D	12,00	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187	x	x		MR	x	x	x				
SKI0007	SUCHA	Suchá -2	Prša	I043000D	3,10	K2S	Ipeľ	BB	188	x		x		x			x			
SKI0010	KRIVANSKY P.	Krivánsky p.	Lučenec pod	I066020D	4,20	K2S	Ipeľ	BB	189					x			x		x	Lučenec
SKI0012	TISOVNIK	Tisovník			1,30	K2S	Ipeľ	BB	56	x	x									
SKI0014	STARÁ RIEKA	Stará Rieka	Horné Strháre nad	I119010D	19,3 a navyše pre FB a BB odber v 13,0	K2M	Ipeľ	BB	53	x		x								
SKI0015	STARÁ RIEKA	Stará Rieka			2,40	K2S	Ipeľ	BB	57	x	x									
SKI0016	KRTIS	Krtíš	Prše	I147010O	19,30	K2M	Ipeľ	BB	53	x		x								
SKI0017	KRTIS	Krtíš			11,20	K2M	Ipeľ	BB	190	x	x									
SKI0018	KRTIS	Krtíš	pod Záhorským p.	I160010D	2,30	K2S	Ipeľ	BB	58	x		x					x		x	aglom. VK
SKI0021	KRUPINICA	Krupinica	Krupina pod	I200010D	38,40	K2S	Ipeľ	BB	191								x		x	aglom. KA
SKI0022	KRUPINICA	Krupinica	Krupinica, Nad Šahami	I228510D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	66	x		x		x						
SKI0025	LITAVA	Litava	Plášťovce nad	I000200F	1,50	K2S	Ipeľ	BB	56	x	x									
SKI0026	STIAVNICA_2	Štiavnica -2	Pod ústím Iljiského potoka	I236010D	47,0 a navyše pre FB a BB odber 53,5-54,0	K3M	Ipeľ	BB	192	x		x					x		x	aglom. BŠ
SKI0030	STIAVNICA_2	Štiavnica -2	Štiavnica, ústie	I268000D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	66	x		x		x		x	x			
SKI0034	BEBRAVA_2	Bebrava -2	nad Seliko Krupina	I200010O	2,05 a navyše pre FB a BB odber 5,0-6,0	K2M	Ipeľ	BB	53	x		x								
SKI0035	BUR	Búr	Sazdice	I277010D	3,80	P1M	Ipeľ	BB	64								x		x	geot.v.Santovka
SKI0037	BELUJSKY P.	Belujský potok	Šípice nad		2,00	K2M	Ipeľ	BB	53	x										
SKI0048	KOSIHOVSKY P.	Kosihoľský potok	Nenince (vľavo)		4,00	K2M	Ipeľ	BB	55	x										
SKI0051	TUHARSKY P.	Tuhársky P.	Lučenec	I066050D	12,6 a pre BB a FB posun na 3,0-4,0	K2M	Ipeľ	BB	194	x		x								
SKI0056	STAVICA	Šťavica	Poltár most		11,20	K2M	Ipeľ	BB	55	x										
SKI0102	JELSOVKA	Jelšovka	Lontov nad	I280000D	6,00	K2M	Ipeľ	BB	64	x	x									
SKI0129	SMOLNA	Smolná	ústie do VN Málinec	I003500D	0,10	K3M	Ipeľ	BB	60								x			
SKI0131	CHOCHOLNA	Chocholná	ústie do VN Málinec	I003000D	0,20	K3M	Ipeľ	BB	60	x	x						x			
SKM0001	MORAVA	Morava	Brodské	M083000D	79,0 a pre FB a BB posun na 80,0	M1 (P1V)	Morava	BA	129	x		x	CZ	x		x			x	ČOV Myjava
SKM0002	MORAVA	Morava	Morava, Moravský Ján	M103001D	67,30	M1 (P1V)	Morava	BA	159	x	x		AT	x		x			x	
SKM0002	MORAVA	Morava	Gajary	M118020D	44,50	M1(P1V)	Morava	BA	159											
SKM0002	MORAVA	Morava	Devín	M128021D	1,00	M1 (P1V)	Morava	BA	159	x	x		AT	x	x	x			x	ČOV Kúty

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	Analýza trendu/zmeny*	ICPDR	Reporting pre EEA	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010	Hodnotenie zmeny stavu po realizácii opatrení	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	názov bodového zdroja
SKM0003	MYJAVA	Myjava	Myjava pod	M032010D	60,40	K2M	Morava	BA	130	x		x							x	aglomerácia Malacky
SKM0006	MYJAVA	Myjava	Kúty	M082000D	3,00	P1S	Morava	BA	73			x		x		x			x	
SKM0009	RUDAVA	Rudava	Studienka		17,00	P1S	Morava	BA	72			x								
SKM0010	RUDAVA	Rudava	Malé Leváre	M095000D	4,10	P1S	Morava	BA	73			x		x						
SKM0015	MALINA		Jakubov	M111000D	19,60	P1S	Morava	BA	160					x						
SKM0015	MALINA	Malina	Zohor	M117010D	4,20	P1S	Morava	BA	160	x	x									
SKM0016	KOPCIANSKY K.	Kopčiansky kanál	Holíč pod	M020002D	3,00	P1M	Morava	BA	131				CZ							
SKM0021	TEPLICA_3	Teplica	pod Senicou	M065010D	0,80	P2M	Morava	BA	162					x			x			xx
SKM0026	CHVOJNICA	Chvojnica	Holíč	M003000D	3,00	P2M	Morava	BA	76				CZ							
SKM0029	MOCIARKA	Močiarka	Kamenný Mlyn - Kopča	M000040F	7,00	P1M	Morava	BA	70	x	x									
SKM0030	ZLATNICKÝ POTOK	Zlatnický potok-1	pod Skalickou	M001001D	1,50	K2M	Morava	BA	69			x	CZ							
SKM0035	K.KÚTY-BRODSKE	K. Kúty-Brodské	Kúty	M082001N	5,80	P1M	Morava	BA	131			x								
SKM0040	UNINSKY P.	Unínsky potok	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D	2,70	P1M	Morava	BA	164			x	CZ							
SKM0041	SUDOMERICKÝ POTOK	Sudoměřický potok	Sudoměřice pod	M001002D	1,10	K2M	Morava	BA	69	x	x		CZ							
SKM0043	RUDAVKA	Rudávka	Rohožník	M090000D	6,8 a pre FB a BB posuna na 8,0 a navyše odber pre FB a BB na 2,5	P1M	Morava	BA	70			x								
SKM0083	ZOHORSKY P.	Zohorský potok-1	Zohor	M117000D	0,30	P1M	Morava	BA	71			x								
SKN0001	NITRA	Nitra	Kľačno	N388000F	166,00	K3M	Váh	PN	83	x	x			x						
SKN0003	NITRA	Nitra	Opatovce n/N	N399500D	138,70	K2S	Váh	PN	173	x	x									
SKN0003	NITRA	Nitra	Chalmová	N416000D	123,80	K2S	Váh	PN	173					x					x	NCHZ Nováky
SKN0004	NITRA	Nitra	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3(P1V)	Váh	PN	174										x	ZDA Bošany, ZVS Topoľčany
SKN0004	NITRA	Nitra	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)	Váh	PN	174			x		x					x	ZVS Nitra
SKN0004	NITRA	Nitra	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)	Váh	PN	174	x	x			x		x	x		x	ZVS N.Zamky
SKN0005	MALA NITRA	Malá Nitra	Šurany pod	N598520D	0,80	P1M	Váh	PN	84							x			x	ZVS Šurany
SKN0008	HANDLOVKA	Handlovka	nad Handlovou	N405511D	29,40	K2M	Váh	PN	175	x		x								
SKN0009	HANDLOVKA	Handlovka	pod Handlovou	N400510D	23,00	K2S	Váh	PN	176										x	SVS Handlová
SKN0009	HANDLOVKA	Handlovka	Koš	N410510D	1,20	K2S	Váh	PN	176										x	SVS Prievidza
SKN0011	NITRICA	Nitrica	Partizánske	N439010D	0,20	K2S	Váh	PN	82	x	x			x		x				
SKN0014	BEBRAVA_1	Bebrava -1	Krušovce	N487500D	3,40	K2S	Váh	PN	177	x	x			x					x	ZVS Bánovce n.B., Chynorany
SKN0015	RADOSINKA	Radošinka	Malé Ripňany	N517500D	16,00	P1M	Váh	PN	85			x								
SKN0019	ZITAVA	Žitava	Tesárske Mlyňany	N559000D	39,30	P1S	Váh	PN	87										x	ZVS Z.Moravce
SKN0019	ZITAVA	Žitava	Hul	N589510D	3,50	P1S	Váh	PN	87	x		x		x		x	x		x	ZVS Vráble
SKN0032	RADISA	Radiša	Bánovce n/B	N457000D	0,50	K2M	Váh	PN	78										x	Kord Bánovce
SKN0033	HOSTIANSKY POTOK	Hostiansky potok	Hostie nad		15,50	K2M	Váh	PN	78	x	x									
SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK	Lehotský potok - 6	Lehota pod Vtáčnikom nad		8,00	K2M	Nitra	PN	80			x								
SKN0052	TUZINA	Tužina			7,20	K3M	Váh	PN	83	x	x									
SKN0054	TVRDOSOVSKÝ POTOK	Tvrdošovský potok	Rastislvice nad most		11,90	P1M	Nitra	PN	85	x										
SKN0060	TELINSKY POTOK	Telinský potok	Mochovce pod most		12,20	P1M	Nitra	PN	85	x										
SKN0071	SVINNICA	Svinica	Ruskovce	N460500D	5,90	P2M	Váh	PN	90	x	x									
SKN0077	CABADAJSKÝ potok		Poľný Kesov nad		13,50	P1M	Nitra	PN	143	x										
SKN0079	VYCOMA	Vyčoma	Klátova Nová Ves	N445000D	5,10	K2M	Váh	PN	78	x	x									
SKN0110	BYSTRICA_3	Bystrica -3	Kamenec pod Vtáčnikom nad (most)		6,10	K3M	Váh	PN	83	x	x									
SKN0114	CIGLIANKA	CIGLIANKA	Sebedražie		5,50	K2M	Nitra	PN	78											
SKN0158	BEDZIANSKY POTOK	Bedziarsky potok	Norovce vľavo		7,80	P2M	Nitra	PN	90	x										



Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	Analýza trendu/zmeny*	ICPDR	Reporting pre EEA	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010	Hodnotenie zmeny stavu po realizácii opatrení	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	názov bodového zdroja
SKN0159	ZITAVICA	Žitavica	Žitava pred		0,10	K3M	Váh	PN	83	x	x									
SKP0001	POPRAD	Poprad	nad oo PVS	P003080O	140,20	K4M	Poprad	KE	95	x	x						x			
SKP0002	POPRAD	Poprad	nad Mlynicou	P008040D	126,00	K3S	Poprad	KE	213	x	x			x			x			
SKP0002	POPRAD	Poprad	Veľká Lomnica (pod VK Poprad)	P032020D	107,60	K3S	Poprad	KE	213								x		x	
SKP0002	POPRAD	Poprad	Krížova Ves	P052000D	93,80	K3S	Poprad	KE	213								x			
SKP0004	POPRAD	Poprad	Chmeľnica (pod VK Stará Ľubovňa)	P079000D	60,20	P1(K3V)	Poprad	KE	214								x		x	
SKP0006	POPRAD	Poprad	Lelúchow	P095010D	38,4 a navyše pre FB a BB odber 41,0-41,8	P2(K3V)	Poprad	KE	97			x	PL	x		x				
SKP0006	POPRAD	Poprad	Pivniczna	P112000D	0,00	P2(K3V)	Poprad	KE	97	x	x		PL							
SKP0010	VELKY STUDENY P.	Veľký Studený potok	nad Cestou Slobody	P028500O	9,25	K4M	Poprad	KE	95			x						x		
SKP0016	JAKUBIANKA	Jakubianka	nad Jakubanami	P075000O	10,00	K3M	Poprad	KE	92	x	x									
SKP0019	MLYNICA	Mlynica -2	nad Štrbským Plesom	P003020O	17,20	K4M	Poprad	KE	95								x			
SKP0020	STIAVNIK 2	Štiavnik -2	nad Smokovcami	P022000O	3,50	K4M	Poprad	KE	95								x			
SKP0028	JAVORINKA	Javorinka -2	nad Javorinou	C002000O	10,60	K4M	Poprad	KE	25			x					x	x		
SKP0041	VELKY LIPNIK	Veľký Lipník	ústie	P069010O	0,60	K3M	Poprad	KE	92			x								
SKP0052	RIEKA 2	Rieka-2	Matiašovce	C013000O	5,00	K3M	Poprad	KE	25			x								
SKP0055	VRBOVSKY P.	Vrbovský potok	Vrbovské rybníky nad		8,00	K3M	Poprad	KE	94			x								
SKP0059	LOPUSNA 2	Lopušná -2	nad prítokom Jaškovca	P006010O	1,55	K4M	Poprad	KE	95	x	x									
SKP0072	CIERNA VODA 1	Čierna Voda -1	Strážky	P051010O	1,00	K3M	Poprad	KE	93			x								
SKR0001	HRON	Hron	Zlatno		269,80	K3M	Hron	BB	43	x	x									
SKR0003	HRON	Hron	nad Valaskou	R028000D	216,90	K2S	Hron	BB	41			x		x			x			
SKR0003	HRON	Hron	OO Biotika S.Ľupča Priboj	R062010O	185,60	K2S	Hron	BB	41	x	x						x			
SKR0003	HRON	Hron	Šalková	R064000D	181,60	K2S	Hron	BB	41							x	x		x	Biotika
SKR0003	HRON	Hron	BB	R095010D	175,80	K2S	Hron	BB	41	x	x			x			x			
SKR0004	HRON	Hron	Budča	R156000D	148,20	R1(K2V)	Hron	BB	178								x		X	aglom.ZV vplyv B-DDD
SKR0004	HRON	Hron	Hron, Žiar n/Hr	R185000D	131,50	R1(K2V)	Hron	BB	178	x	x			x						
SKR0004	HRON	Hron	Žarnovica	R223010D	112,00	R1(K2V)	Hron	BB	178	x	x						x		x	aglom. ZH, ZSNP
SKR0005	HRON	Hron	Hron, Kamenica	R365010D	1,70	R2(P1V)	Hron	BB	178			x	MR	x	x	x				
SKR0008	SLATINA	Slatina-1	Nad VN Hriňová		50,90	K3M	Hron	BB	175	x	x									
SKR0009	SLATINA	Slatina -1	Hriňová - mesto	R116040D	43,40	K3M	Hron	BB	45	x		x								
SKR0011	SLATINA	Slatina -1	Pstruša	R127000D	21,30	K2S	Hron	BB	180	x	x						x	x		
SKR0012	SLATINA	Slatina -1	Zvolen	R153500D	0,3 a navyše pre FB a BB odber 8,0	K2S	Hron	BB	145			x		x			x		x	vplyv B-DDD
SKR0015	ZOLNA	Zolná	Zolná nad		8,00	K2S	Hron	BB	42		x									
SKR0015	ZOLNA	Zolná	ústie	R146010D	0,50	K2S	Hron	BB	42			x		x			x		x	Bučina DDD
SKR0019	PARIZ	Paríž	Díva	R359000D	8,00	P1S	Hron	BB	146			x								
SKR0021	VAJSKOVSKY P.	Vajskovský P.	Dolná Lehota nad		4,00	K3M	Hron	BB	43	x	x									
SKR0023	BYSTRICA 1	Bystrica-1	Dolný Harmanec nad		14,00	K4M	Hron	BB	47	x	x									
SKR0024	BYSTRICA 1	Bystrica-1	B.Bystrica	R095020D	2,10	K3M	Hron	BB	181			x		x						
SKR0025	KREMnický P.	Kremnický potok	Kremnica nad	R177000D	16,50	K3M	Hron	BB	182	x										
SKR0026	KREMnický P.	Kremnický potok	Stará Kremnička nad		4,00	K2M	Hron	BB	39											
SKR0028	VYHNIANSKY P.	Vyhnianský potok	Vyhne nad		8,5 a navyše pre FB a BB odber 10,0	K2M	Hron	BB	183			x								
SKR0030	PODLUZIANKA	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	R267000D	0,01	P1M	Hron	BB	184			x					x		x	aglom. LV
SKR0034	LUPCICA	Ľupčica	Priečod nad		6,00	K3M	Hron	BB	43											
SKR0037	OSRBliANKA	Osrblianka	nad Osblím	R035010D	9,05	K3M	Hron	BB	47			x								
SKR0047	CARADICKY P.		Čaradice nad	R240000D	7,00	P2M	Hron	BB	50			x								

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	Analýza trendu/zmeny*	ICPDR	Reporting pre EEA	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010	Hodnotenie zmeny stavu po realizácii opatrení	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	názov bodového zdroja
SKR0052	NOVOBANSKY P.	Novobanský potok	Nová Baňa	R2330100	0,6 a navyse pre FB a BB odber 5,5	K2M	Hron	BB	37			x								
SKR0054	STAROHUTSKY P.	Starohutský potok	Nová Baňa nad		2,50	K2M	Hron	BB	37											
SKR0071	HUCAVA	Hučava	Lieskovec nad	R144000D	1,00	K2M	Hron	BB	39	x	x									
SKR0114	RICHNAVA	Richňava	Voznica nad	R230030D	1,80	K2M	Hron	BB	37	x	x									
SKR0142	HUKAVA	Hukava	Hriňová nad		0,20	K3M	Hron	BB	43	x	x									
SKR0145	BELIANSKY P._5	Beliansky P.-5	Banská Belá pod (ústie)	R161030D	0,10	K3M	Hron	BB	43	x	x									
SKR0146	POKUTSKY P.	Pokutský potok			1,80	K3M	Hron	BB	43	x	x									
SKR0165	SVATY P.	Svätý potok	Kozárovce most		2,50	P2M	Hron	BB	52											
SKR0190	VELKY P._1	Veľký potok - 1	Závadka nad Hronom nad	R013010D	3,2 a navyse pre FB a BB odber 1,0	K3M	Hron	BB	44			x								
SKR0221	MOSTENICKY P.	Moštenický Potok	ústie		0,10	K3M	Hron	BB	43		x									
SKS0002	SLANÁ	Slaná -1	Rožňava nad	S013020D	52,90	K3S	Slaná	BB	195	x	x			x						
SKS0002	SLANA	Slaná -1	Rožňava pod	S017010D	49,20	K3S	Slaná	BB	195								x		x	aglom.RV
SKS0003	SLANA	Slaná -1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	3,70	K3S	Slaná	BB	196	x		x	MR	x						
SKS0004	STITNIK	Štítnik	Čierna Lehota nad		26,00	K3M	Slaná	BB	103	x										
SKS0009	MURAN	Muráň	Bretka	S055000D	0,60	K2S	Slaná	BB	199	x	x			x			x			
SKS0012	TURIEC_2	Turiec -2	Behynce	S114000D	1,60	K2S	Slaná	BB	101					x			x			
SKS0014	RIMAVA	Rimava	Hnúšťa	S145010D	58,00	K3S	Slaná	BB	200								x		x	SLZ
SKS0015	RIMAVA	Rimava	Rimavské Janovce	S187000D	26,50	K2S	Slaná	BB	201			x		x			x		x	aglom.RS
SKS0026	DOBSINSKY P.	Dobšinský potok	Dobšiná		4,90	K3M	Slaná	BB	103	x	x									
SKS0028	ROZNAVSKY P.	Rožňavský potok	Rožňava nad		3,1 a navyse pre FB a BB odber 6,0	K2M	Slaná	BB	99			x								
SKS0036	LUKVA	Lukva	Dúžava	S184000D	5,80	K2M	Slaná	BB	100		x									
SKS0039	RASICKY P.	Rašický potok	Rašice		4,20	K2M	Slaná	BB	98	x										
SKS0040	VYCHODNY TURIEC	Východný Turiec	GemerskáVes nad		2,00	K2M	Slaná	BB	98	x	x									
SKS0044	RIMAVICA	Rimavica	Utekáč nad		21,00	K3M	Slaná	BB	103	x	x									
SKS0045	RIMAVICA	Rimavica	Lehota nad Rimavicou		3,30	K2M	Slaná	BB	98	x	x									
SKS0108	HRDZAVY P.	Hrdzavý potok			1,80	K3M	Slaná	BB	103	x	x									
SKT0001	TISA	Tisa	Tisa, Malé Trakany	T617000D	3,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		UA	x			x			
SKT0001	TISA	Tisa	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		MR							
SKV0001	BIELY VAH	Biely Váh	Vážec	V001510D	15,00	K4M	Váh	PN	114	x	x						x			
SKV0003	CIERNY VAH	Čierny Váh			14,00	K4M	Váh	PN	114	x	x									
SKV0004	CIERNY VAH	Čierny Váh	ústie	V002560D	0,60	K4M	Váh	PN	114	x	x									
SKV0005	VAH	Váh	Váh, nad Lipt.Hrádkom	V002540D	364,60	V1(K3V)	Váh	PN	123			x		x						
SKV0006	VAH	Váh	Lisková	V045000D	324,90	V1 (K3V)	Váh	PN	123										x	LVS ČOV Lipt.Mikuláš
SKV0006	VAH	Váh	Hubová	V055010D	308,80	V1 (K3V)	Váh	PN	123										x	Mondi SCP, SČOV Ružomberok
SKV0006	VAH	Váh	Krpeľany pod	V097000D	294,00	V1 (K3V)	Váh	PN	123					x						
SKV0006	VAH	Váh	Dubná skala	V146500D	270,30	V1 (K3V)	Váh	PN	123	x	x			x			x		x	TVS ČOV Martin-Vrútky
SKV0007	VAH	Váh	Budatín	V179510D	253,70	V2 (K2V)	Váh	PN	146			x								x VAS Žilina
SKV0007	VAH	Váh	Hričov pod VD Hričov	V201010D	247,00	V2 (K2V)	Váh	PN	146			x								
SKV0007	VAH	Váh	Bytča	V208000D	236,70	V2 (K2V)	Váh	PN	146			x							x	SeVaK ČOV Žilina
SKV0007	VAH	Váh	Považská Teplá	V219000O	222,50	V2 (K2V)	Váh	PN	146			x							x	SeVaK ČOV Bytča Kinex Bytča

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	Analýza trendu/zmeny*	ICPDR	Reporting pre EEA	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010	Hodnotenie zmeny stavu po realizácii opatrení	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	názov bodového zdroja
SKV0007	VAH	Váh	Dubnica pod	V267010D	177,80	V2 (K2V)	Váh	PN	146			x								PVS ČOV Púchov, DNV Energo Dubnica (cez Lieskovec)
SKV0007	VAH	Váh	Opatovce	V275000D	157,20	V2(K2V)	Váh	PN	132			x						x		TVS Trenčín
SKV0008	VAH	Váh	Piešťany	V327000D	122,80	V3(P1V)	Váh	PN	133			x								
SKV0010	BELA_1	Belá -1	Podbanské	V005520D	21,35	K4M	Váh	PN	114	x	x									
SKV0011	BELA_1	Belá -1	Liptovský Hrádok	V007020D	0,40	K3S	Váh	PN	112	x	x					x		x		ČOV Podbanské
SKV0013	BIELA ORAVA	Biela Orava	Lokca		3,9	K3S	Váh	PN	112											
SKV0014	POLHORANKA	Polhoranka	Oravská Polhora nad	V063500D	17,00	K4M	Váh	PN	114	x	x									
SKV0016	POLHORANKA	Polhoranka	Zubrohlava	V065000D	1,60	K3S	Váh	PN	112											
SKV0019	VAH	Váh	Hlohovec	V339010D	100,70	V3(P1V)	Váh	PN	134	x		x						x		Bekaert Hlohovec
SKV0019	VAH	Váh	H.Zelenice	V342010D	92,50	V3(P1V)	Váh	PN	134			x						x		MVS Hlohovec
SKV0019	VÁH	Váh	Váh,nad Sereďou	V367000D	81,00	V3(P1V)	Váh	PN	134		x			x						
SKV0020	ORAVA	Orava	Dlhá nad Oravou	V077000D	41,50	V1 (K3V)	Váh	PN	123	x		x		x		x				
SKV0020	ORAVA	Orava	Kraľovany	V095510D	0,30	V1 (K3V)	Váh	PN	123								x		x	
SKV0021	ORAVICA	Oravica			20,20	K4M	Váh	PN	114	x	x			x						
SKV0023	ORAVICA	Oravica	Trstená nad	V070010D	8,00	K3S	Váh	PN	113											
SKV0026	TURIEC_1	Turiec -1	Martin-Vrútky	V140520D	3,5 a pre FB a BB posun na 6,0 -7,0 a navyse pre FB a BB odber 10,0	V1 (K3V)	Váh	PN	123	x		x						x		TVS ČOV Turč Teplice MT Energetika Martin
SKV0027	VAH	Váh	Vlčany	V383000D	41,70	V3(P1V)	Váh	PN	135									x		DUSLO, ZVS Šaľa, ZVS Veča
SKV0027	VÁH	Váh	Kolárovo	V744500D	26,40	V3(P1V)	Váh	PN	135			x								
SKV0027	VAH	Váh	Komárno	V787501D	1,50	V3 (P1V)	Váh	PN	135	x		x	MR		x	x				
SKV0030	VARINKA	Varínka	Varín	V146020D	0,50	K2S	Váh	PN	107											
SKV0032	KYSUCA	Kysuca	Považský Chlmec	V180010D	0,6 a pre FB a BB posun na 10,0	K3S	Váh	PN	166			x					x	x		SeVaK ČOV Kysucké n.Mesto
SKV0037	RAJCANKA	Rajčanka	Šuja nad		27,00	K3M	Váh	PN	109			x								
SKV0038	RAJCANKA	Rajčanka	Žilina	V196000D	1,50	K2S	Váh	PN	108	x	x					x		x		SeVaK ČOV Rajec
SKV0041	BIELA VODA_1	Biela Voda	Púchov		2,7	K2S	Váh	PN	107											
SKV0042	VLARA	Vlára	Horné Slnie	V266003D	4,90	K2S	Váh	PN	107	x		x	CZ							
SKV0043	JABLONKA	Jablonka/Čachtický k.	Krajné nad	V328510D	23,80	K2M	Váh	PN	107		x									
SKV0044	JABLONKA / ČACHTICKÝ KANAL	Jablonka/Čachtický k.		V325520D	7,4 a pre FB a BB posun na 11,0	P1M	Váh	PN	107			x								
SKV0046	STARÁ NITRA	Stará Nitra	Martovce pod	N598523N	9,30	V3(P1V)	Váh	BA	124		x				x					
SKV0051	VRICA	Vríca	Slovany most		4,00	K3M	Váh	PN	109											
SKV0054	NOSICKÝ KAN.	Nosický kanál	pod VN Nosice	V236510D	1,10	V2 (K2V)	Váh	PN	137	x		x								
SKV0055	BISKUPICKÝ KAN.	kanál	Piešťany	V327010D	1,30	P1M	Váh	PN	nové			x						x		TVS N.Mesto n.V.
SKV0089	IPOLTICA	Ipoľtica	nad osadou Čierny Váh	V002521F	4,50	K4M	Váh	PN	114	x		x								
SKV0093	REVUCA	Revúca	Biely potok nad	V050000D	10,10	K3M	Váh	PN	109	x	x									
SKV0095	BIELY P. 2	Biely P.-6	Uhlisko		7,00	K4M	Váh	PN	114	x	x									
SKV0106	ŽAZRIVKA	Žázrivka	Párnica	V092000D	0,50	K3M	Váh	PN	109	x	x									
SKV0124	KLANEČNICA	Klanečnica	Šance, pod štátnou hranicou	V300000D	16,30	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ							
SKV0125	BOSACKA	Bošáčka	Šiance	v300500D	16,50	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ							
SKV0140	DUBOVSKÝ POTOK	Dubovský potok-2	Naháč	V359500D	9,80	P2M	Váh	PN	121											

Príloha 3a. Zoznam monitorovacích miest, rozsahy a frekvencie monitorovania povrchových vôd v kategórii rieky v roku 2012

Kód VÚ	Názov VÚ vrstva GIS	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	Analýza trendu/zmeny*	ICPDR	Reporting pre EEA	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010	Hodnotenie zmeny stavu po realizácii opatrení	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	názov bodového zdroja
SKV0144	TOVARSKY POTOK	Tovarský potok	pod Červeným Kameňom	V268500D	13,60	K3M	Váh	PN	109	x	x		CZ							
SKV0146	KRPELIANSKY KAN.	Krpelianský kanál	Lipovec	V141000O	2,80	K3M	Váh	PN	138			x								
SKV0163	SKLABINSKY P.	Sklabinský P.	Tomčany most	V139510D	5,30	K3M	Váh	PN	111		x									
SKV0167	HRICOVSKY KAN.	Hričovský kanál	Bytča	V208010D	17,40	K2M	Váh	PN	155	x		x								
SKV0175	DRAHOVSKY KAN.	Drahovský kanál	pod VD	V337500D	10,80	V3(P1V)	Váh	PN	140	x	x									
SKV0176	KLATOVSKY KANAL	Klátovský K.	Dunajský Klátov	W689010O	1,00	P1M	Váh	PN	116		x									
SKV0192	DOMANIZANKA	Domanižanka	Prečín nad	V223000D	9,30	K2M	Váh	PN	104		x									
SKV0197	PREDPOLOMSKY POTOK	Predpolomský potok	Predpoloma	V300510D	5,20	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ							
SKV0200	DUBOVA	Dubová	Bašovce	V333000D	11,50	P1M	Váh	PN	168		x									x
SKV0221	VLARKA	Vlárka	ústie	V266010D	0,20	K3M	Váh	PN	109	x	x		CZ							
SKV0224	LYSKY	Lysky	Lysá nad Makytou	V239500D	2,80	K2M	Váh	PN	109	x	x		CZ							
SKV0235	ZUBAK	Zubák	Zubák pod	B255000D	6,40	K3M	Váh	PN	109	x	x									
SKV0236	DRIETOMICA	Drietomica	št.hranica (Lipovec)	V292000R	10,20	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ						x	
SKV0237	ZITKOVSKY POTOK	Žitkovský potok	Liešna nad	V292010D	2,00	K2M	Váh	PN	104	x	x		CZ							
SKV0246	MILOSOVSKY POTOK	Milošovský potok	Privarovci nad	V162000D	5,90	K3M	Váh	PN	109	x	x		CZ							
SKV0302	LUBORCA	Luborča			2,10	K3M	Váh	PN	104		x									
SKV0303	SNEZNICA	Snežnica	Snežnica nad		3,00	K3M	Váh	PN	109											
SKV0304	SLAHOROV POTOK	Šlahorov potok	Svrčinovec	V161500D	2,60	K3M	Váh	PN	109	x	x		CZ							
SKV0308	LESNIANKA	Lesnianka			2,60	K3M	Váh	PN	109			x								
SKV0385	STIAVNICA_1	Štiavnica -1			1,00	K4M	Váh	BB	114	x	x									
SKV0420	VODKY	Vodky	Jasenská dolina		1,40	K3M	Váh	BB	109	x	x									
SKV0434	GADERSKY P.	Gaderský P.	Gadreská dolina		1,00	K4M	Váh	BB	114	x	x									
SKW0001	MALY DUNAJ	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	W604000D	123,4 a navyše pre FB a BB odber 118,0	V3(P1V)	Váh	BA	141			x		x					x	xSlovnaft bl.11, bl.17
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Malý Dunaj	Malý Dunaj, Trstice	W679500D	22,80	V3(P1V)	Váh	BA	169		x									
SKW0002	MALY DUNAJ	Malý Dunaj	Kolárovo	W744510D	2,50	V3(P1V)	Váh	BA	169	x	x					x				
SKW0003	CIERNA VODA	Čierna Voda -5	Bernolákovo	W624000D	43,00	P1M	Váh	BA	117		x									
SKW0005	CIERNA VODA	Čierna Voda -5	Čierna Voda	W673000D	4,80	P1S	Váh	BA	119							x			x	xDudváh
SKW0007	STARA CIERNA VODA	St. Čierna Voda			21,80	P1S	Váh	BA	119											
SKW0008	STOLICNY POTOK	Stolicný P.-1	Modra nad	W632500P	32,5 a navyše pre FB a BB odber 27,5	K2M	Váh	BA	104	x		x								
SKW0015	DOLNY DUDVAH	Dolný Dudváh	Sládkovičovo	V671510D	11,30	P1S	Váh	PN	119	x	x									
SKW0017	TRNAVKA_2	TRNAVKA_2	Boleráz	V653500D	24,10	P1M	Váh	PN	117										x	Chemolak (cez Rakytu)
SKW0018	TRNAVKA_2	Trnávka -2	Trnava pod	V655502D	4,70	P1S	Váh	PN	142			x							x	PCA, TAVOS Trnava
SKW0018	TRNAVKA_2	Trnávka -2	Trnava	V655520D	14,70	P1S	Váh	PN	142	x		x								
SKW0021	GIDRA	Gidra	Cífer	V667500D	14,90	P1M	Váh	PN	117			x								
SKW0023	GABCIKOVO-TOPOLNIKY	Gabčíkovo-Topolníky			0,50	P1M	Váh	BA	170		x									
SKW0024	SALIBSKY DUDVAH	Salibský Dudváh	D.Saliby	V728000D	8,60	P1S	Váh	PN	119	x		x								
SKW0024	SALIBSKY DUDVAH	Salibský Dudváh			2,60	P1S	Váh	PN	119			x								
SKW0025	DERNA	Derňa	Galanta	V731500D	19,20	P1S	Váh	PN	171											
SKW0030	KLATOVSKÉ RAMENO	Klátovské Rameno			2,50	P1M	Váh	BA	117			x								
SKW0031	SARD	Šárd	Matúškovo	V736010O	7,80	P1S	Váh	PN	172		x								x	ZVS Galanta

aktivity SVP, š.p.

aktivity VUVH



Kód VÚ	Významné difúzne zdroje znečistenia	typ difúzneho zdroja	Významné hydromorfologické vplyvy	§ 6 písm.c (nakladanie s vodami - odbery a vypúšťania vôd)	§ 6 písm.d, §8 písm.i (VHB)	§ 6 písm.e (pre správu vodných tokov)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané alebo boli identifikované prior.i.)	§ 8 písm.e (VÚ určené pre život a repr.ryb)	§ 8 písm.g (VÚ určené pre odber pitných vôd)	§ 8 písm.h (potrebné na hodnotenie dlhodobých zmien)	kvalita pre správu PPS3.1 (ročenka)	Zistenie a posúdenie príčin prekročení ukazovateľov	určenie klasifikačných schém EP/prieskum vyplývajúci z testovania	reportovanie smernice 91/676/EHS	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber vzoriek BPK - SVP pre VÚVH	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsviek	Odber vzoriek VUVH	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu+sapr.index	Stanovenie pokryvnosti vlákňitých baktérií a celk.štruktúry fytozentosu	ichtyofauna	Odber vzoriek (AZ-IL)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík
mimo SR	x	poľnoh.				x		x								A	A	O	A	O	A	O,A	A	A	O,A	O			
mimo SR												x		x		7	7	2	2		2	1		2		12	12	12	12
mimo SR							x	x				x		x		7	7						12			12	12	12	12
SKA0001														x		7										12	12	12	12
SKA0002														x		7										12	12	12	12
SKA0002														x		7	7		2		1	1		2		12	12	12	12
SKA0006					x									x		7	7		3		2	1		3		12	12	12	12
SKA0009					x									x		7										12	12	12	12
SKA0014													x						2		1	1		2		12	12	12	12
SKB0001					x									x		7	7		2(US)	3	1	1		2		12	12	12	12
SKB0003														x		7										12	12		12
SKB0003					x									x		7										12	12	12	12
SKB0006					x									x		7										12	12	12	12
SKB0013					x									x												12	12		12
SKB0015														x		7										12	12		12
SKB0017																7	7		3		2	1		3		12	12		12
SKB0018	x													x		7	7		3		2	1		3		12	12		12
SKB0020																7	7		3		2	1		3		12	12		12
SKB0023														x		7	7				1	1				12	12		12
SKB0024	x												x	x		7										12	12		12
SKB0037									x									3	3		2			3		12	12		12
SKB0042									x					x		7										12	2		1
SKB0047													x		1	7	7		1		1	1		1	1	12	12		12
SKB0087									x					x												12	2		1
SKB0140					x									x	0	7	7		2(US)	3	1	1	12	2		12	12	12	12
SKB0142														x		7										12	12		12
SKB0142														x		7										12	12	12	12
SKB0144			x		x		x					x		x	1											12	12	12	12
SKB0144														x		7										12	12		12
SKB0144					x								x	x		7	7		2(US)	3	1			2		12	12		12
SKB0148									x					x	1	7						1				12	12		12
SKB0149														x		7										12	12		12
SKB0150					x									x		7	7		2(US)	3		1	12	2		12	12	12	12
SKB0150														x		7										12	12		12
SKB0152													x	x		7	7	3	3		2	1		3		12	12		12
SKB0153	x													x		7										12	12		12

Kód VÚ	Významné difúzne zdroje znečistenia	typ difúzneho zdroja	Významné hydromorfologické vplyvy	§ 6 písm.c (nakladanie s vodami - odbery a vypúšťania vôd))	§ 6 písm.d, §8 písm.i (VHB)	§ 6 písm.e (pre správu vodných tokov)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané alebo boli identifikované prior.I.)	§ 8 písm.e (VÚ určené pre život a repr.rýb)	§ 8 písm.g (VÚ určené pre odber pitných vôd)	§ 8 písm.h (potrebné na hodnotenie dlhodobých zmien)	kvalita pre správu PPS3.1 (ročenka)	Zistenie a posúdenie príčin prekročení ukazovateľov	určenie klasifikačných schém EP/prieskum vyplývajúci z testovania	reportovanie smernice 91/676/EHS	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber vzoriek BPK - SVP pre VÚVH	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsviek	Odber vzoriek VUVH	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu+sapr.index	Stanovenie pokryvnosti vlákňitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	ichtyofauna	Odber vzoriek (AZ-IL)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík
SKB0157														x		7			2		1		12	2		12	12	12	
SKB0161																7	7	3	3		2	1		3		12	12	12	
SKB0167									x					x		7										12	4		1
SKB0167									x					x												12	4	4	1
SKB0167									x					x												12	4	4	1
SKB0176									x					x		7			2		1		12	2		12	12	12	
SKB0176									x					x		7										12	2		1
SKB0181									x					x		7										12	2		1
SKC0001					x									x	1			2	2		2	1		2		12	12	12	12
SKD0004															1	7	7	1	1		1			1		12	12		12
SKD0005															1											12	12		12
SKD0011				x		x		x		x						7	7	2	1		2		12	1		12	12	12	12
SKD0012															1	7	7	1	1		1			1		12	12		12
SKM0023				x		x										7							12			12	12	12	12
SKD0015																7	7									12	12		12
SKD0016														x		7	7		2		2			2			12	12	12
SKD0016														x					2		2			2					
SKD0017					x	x		x		x				X		7	7					1					12		12
SKD0017					x									x		7	7		2			1		2			12		12
SKD0017	x	lodná doprava		x		x	x	x						x					2		1	1		2			12		12
SKD0017			x											x		7	7		2		1	1		2			12		12
SKD0018																			2		1	1		2			12		12
SKD0018	x			x	x	x	x	x		x				x		7	7										12		12
SKD0018																			2		1	1		2			12		12
SKD0019					x									x		7	7										12		12
SKD0019					x									x		7	7										12		12
SKD0019					x									x		7	7		2		1	1		2			12		12
SKD0019																7	7									12	12		12
SKH0001														x	1	7						1					12	12	12
SKH0003														x		7										12	12		12
SKH0003					x									x		7										12	12		12
SKH0004					x									x		7										12	12	12	12
SKH0004														x		7										12	12		12
SKH0004					x									x		7	7		1		1	1		1	0	12	12	12	12
SKH0008															1							1				12	12		12
SKH0010					x									x		7										12	12		12
SKH0015									x					x												12	8	8	2
SKH0016																			2		1	1		2	1	12	12		12
SKH0017					x									x		7										12	12		12
SKH0017														x	1	7										12	12	12	12
SKH0022														x		7										12	12		12
SKH0023					x									x		7	7		2		1			2		12	12		12

Kód VÚ	Významné difúzne zdroje znečistenia	typ difúzneho zdroja	Významné hydromorfologické vplyvy	§ 6 písm.c (nakladanie s vodami - odbery a vypúšťania vôd))	§ 6 písm.d, §8 písm.i (VHB)	§ 6 písm.e (pre správu vodných tokov)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané alebo boli identifikované prior.I.)	§ 8 písm.e (VÚ určené pre život a repr.ryb)	§ 8 písm.g (VÚ určené pre odber pitných vôd)	§ 8 písm.h (potrebné na hodnotenie dlhodobých zmien)	kvalita pre správu PPS3.1 (ročenka)	Zistenie a posúdenie príčin prekročení ukazovateľov	určenie klasifikačných schém EP/prieskum vyplývajúci z testovania	reportovanie smernice 91/676/EHS	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber vzoriek BPK - SVP pre VÚVH	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsviek	Odber vzoriek VUVH	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu+sapr.index	Stanovenie pokryvnosti vlákňitých baktérií a celk.štruktúry fytoENTOSU	ichtyofauna	Odber vzoriek (AZ-IL)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík		
SKH0024								x						x		7										12	3		1		
SKH0025							x							x		7										12	12		12		
SKH0028																		6	6		2			6	1	12	12		12		
SKH0031									x					x		7			2		1	1		2	1	12	12		12		
SKH0041													x		1				1		1	1		1	1	12					
SKH0042									x					x		7										12	2	2	1		
SKH0055									x					x		7										12	3	3	1		
SKH0061									x					x		7										12	2		1		
SKH0063									x					x		7										12	4		1		
SKH0123									x					x					1		1	1		1	1	12	12		12		
SKI0001					x			x			x			x		7						1				12	12	12	12		
SKI0004					x			x			x			x		7										12	12	12	12		
SKI0004					x									x		7	7		2		1	1		2			12	12		12	
SKI0004					x						x			x		7										12	12	12	12		
SKI0004					x									x		7	7		2		1	1		2			12	12		12	
SKI0007	x	poľnoh		x							x			x		7										1	12	12	12	12	
SKI0010				x	x						x			x		7											12	12	12	12	
SKI0012															1											1	12	12		12	
SKI0014																7	7	6	6		4			6		12	12		12		
SKI0015															1											1	12	12		12	
SKI0016																										1					
SKI0017															1												12	12		12	
SKI0018				x	x						x			x		7											12	12	12	12	
SKI0021				x	x			x			x			x		7											12	12	12	12	
SKI0022														x		7											1	12	12		12
SKI0025															1												12	12		12	
SKI0026	x	bansk.čin.		x			x				x			x		7		6	6		4	1		6		12	12	12	12		
SKI0030					x						x			x		7											12	12		12	
SKI0034																		6	6		4			6		12	12		12		
SKI0035											x			x		7											12	12	12	12	
SKI0037													x		1				1		1			1	1	12	12		12		
SKI0048													x		1				1		1			1	1	12	12		12		
SKI0051																		3	3		2			3		12	12		12		
SKI0056													x		1				1		1			1	1	12	12		12		
SKI0102											x															1	12	12	12	12	
SKI0129								x			x			x		7											12	12	12	12	
SKI0131								x			x			x		7										1	12	12	12	12	
SKM0001	x	aglomerácia				x		x						x		7	7	3	3		2		12	3		12	12	12	12		
SKM0002	x			x	x	x	x	x		x				x		7	7		2		2		12	2			12	12	12	12	
SKM0002		x					x		x					x		7										1	12	12	12	12	
SKM0002	x			x	x	x	x			x				x	1	12	12		2		2		12	2			12	12	12	12	

Kód VÚ	Významné difúzne zdroje znečistenia	typ difúzneho zdroja	Významné hydromorfologické vplyvy	§ 6 písm.c (nakladanie s vodami - odbery a vypúšťania vôd))	§ 6 písm.d, §8 písm.i (VHB)	§ 6 písm.e (pre správu vodných tokov)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané alebo boli identifikované prior.I.)	§ 8 písm.e (VÚ určené pre život a repr.ryb)	§ 8 písm.g (VÚ určené pre odber pitných vôd)	§ 8 písm.h (potrebné na hodnotenie dlhodobých zmien)	kvalita pre správu PPS3.1 (ročenka)	Zistenie a posúdenie príčin prekročení ukazovateľov	určenie klasifikačných schém EP/prieskum vyplývajúci z testovania	reportovanie smernice 91/676/EHS	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber vzoriek BPK - SVP pre VÚVH	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber vzoriek VUVH	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu+sapr.index	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérii a celk.štruktúry fytoentosu	ichtyofauna	Odber vzoriek (AZ-IL)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík			
SKM0003	x	odľahčenia VK				x		x								7		3	3				12	3		12	12	12	12			
SKM0006	x			x	x	x				x				x		7							12			12	12	12	12			
SKM0009															SHMU										12	12		12	12	12		
SKM0010																7									1	12	12		12	12	12	
SKM0015																7										1	12	12		12	12	12
SKM0015					x	x				xx				x		7							12			1	12	12	12	12	12	12
SKM0016	x															7	7						12				12	12	12	12	12	
SKM0021		x			xx	x	x							x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKM0026																7	7						12				12	12	12	12	12	12
SKM0029															1											1	12	12		12	12	12
SKM0030	x					x										7	7						12				12	12	12	12	12	12
SKM0035						x								x													12	12	12	12	12	12
SKM0040																7	7						12				12	12	12	12	12	12
SKM0041						x										7	7						12				12	12	12	12	12	12
SKM0043															1	7		1	1		1	1		1	1	1	12	12		12	12	12
SKM0083	x					x									1	7						1			1	12	12	12	12	12	12	12
SKN0001						x				x					1	7							12			1	12	12	12	12	12	12
SKN0003						x								x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0003				x	x	x	x			x		x		x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0004	x	poľ		x	x	x	x					x		x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0004	x	poľ	x	x	x	x				x		x		x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0004	x	poľ	x	x	x	x	x			x		x		x		7	7						12				12	12	12	12	12	12
SKN0005	x	poľ		x		x								x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0008			x															3	3		2				3		12	12		12	12	12
SKN0009				x		x						x		x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0009				x	x	x						x		x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0011					x	x		x		x		x		x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0014	x	poľ		x	x	x				x		x		x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0015	x	poľ					x					x															12	12	12	12	12	12
SKN0019	x	poľ		x		x						x		x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0019	x	poľ		x	x	x				x		x		x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0032				x		x	x							x		7							12				12	12	12	12	12	12
SKN0033															1											1	12	12		12	12	12
SKN0045													x		1			1			1				1	1	12	12		12	12	12
SKN0052															1											1	12	12		12	12	12
SKN0054													x		1	7	7		1		1	1			1	1	12	12		12	12	12
SKN0060													x		1	7	7		1		1	1			1	1	12	12		12	12	12
SKN0071																										1	12					
SKN0077	x	poľ					x					x	x		1	7	7		1		1	1			1	1	12	12		12	12	12
SKN0079															1												12	12		12	12	12
SKN0110															1								1			1	12	12		12	12	12
SKN0114																			1		1				1	12	12	12	12	12	12	12
SKN0158													x		1	7	7		1		1	1			1	1	12	12		12	12	12



Kód VÚ	Významné difúzne zdroje znečistenia	typ difúzneho zdroja	Významné hydromorfologické vplyvy	§ 6 písm.c (nakladanie s vodami - odbery a vypúšťania vôd))	§ 6 písm.d, §8 písm.i (VHB)	§ 6 písm.e (pre správu vodných tokov)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané alebo boli identifikované prior.I.)	§ 8 písm.e (VÚ určené pre život a repr.ryb)	§ 8 písm.g (VÚ určené pre odber pitných vôd)	§ 8 písm.h (potrebné na hodnotenie dlhodobých zmien)	kvalita pre správu PPS3.1 (ročenka)	Zistenie a posúdenie príčin prekročení ukazovateľov	určenie klasifikačných schém EP/prieskum vyplývajúci z testovania	reportovanie smernice 91/676/EHS	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber vzoriek BPK - SVP pre VÚVH	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber vzoriek VUVH	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu+sapr.index	Stanovenie pokryvnosti vlákňitých baktérii a celk.štruktúry fytoentosu	ichtyofauna	Odber vzoriek (AZ-IL)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	
SKN0159															1											12	12		12	
SKP0001									x					x	1	7						1			1	12	12		12	
SKP0002														x		7									1	12	12	12	12	
SKP0002														x		7										12	12	12	12	
SKP0002														x		7										12	12	12	12	
SKP0004														x		7										12	12	12	12	
SKP0006					x									x		7		4	4		4	1		4		12	12	12	12	
SKP0006					x									x		7		2	2		2	1		2		12	12		12	
SKP0010										x					1		1	1	1		1	1		1	1	12	12		12	
SKP0016									x						1							1				12	12		12	
SKP0019									x					x		7										12	2		1	
SKP0020									x	x				x		7										12	4		1	
SKP0028									x					x	1	7						1			12	12		12		
SKP0041																						1				12				
SKP0052																						1				12				
SKP0055													x		1			1			1	1		1	1	12	12		12	
SKP0059																						1			1	12				
SKP0072															1										1	12				
SKR0001															1							1			1	12	12		12	
SKR0003				x				x			x			x		7										12	12	12	12	
SKR0003				x				x			x			x		7										12	12	12	12	
SKR0003				x	x			x			x			x		7										12	12	12	12	
SKR0003				x	x			x			x			x		7										12	12	12	12	
SKR0004				x	x		x				x			x		7										12	12	12	12	
SKR0004														x		7										12	12		12	
SKR0004				x	x						x			x		7										12	12	12	12	
SKR0005					x									x		7	7		2		1	1		2	1	12	12		12	
SKR0008															1			3							1	12	12		12	
SKR0009																			3		2	1		3	12	12		12		
SKR0011					x				x			x				7									1	12	12		12	
SKR0012				x	x		x				x					7	7	3	3		1	1		3	12	12		12		
SKR0015																			1		1	1		1	12	12		12		
SKR0015				x	x		x				x			x		7										12	12	12	12	
SKR0019																7	7	3	3		2	1		3	12	12		12		
SKR0021															1											12	12		12	
SKR0023															1							1			1	12	12		12	
SKR0024					x									x		7		1	1		1	1		1	12	12		12		
SKR0025							x				x											1				12	12		12	
SKR0026													x		1				1		1				1	1	12	12		12
SKR0028													x		1			2	2		2				2	1	12	12		12
SKR0030				x							x			x		7										12	12	12	12	
SKR0034													x		1				1		1	1		1	1	12	12		12	
SKR0037														x		7						1			1	12				
SKR0047																									1	12				

Kód VÚ	Významné difúzne zdroje znečistenia	typ difúzneho zdroja	Významné hydromorfologické vplyvy	§ 6 písm.c (nakladanie s vodami - odbery a vypúšťania vôd))	§ 6 písm.d, §8 písm.i (VHB)	§ 6 písm.e (pre správu vodných tokov)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané alebo boli identifikované prior.I.)	§ 8 písm.e (VÚ určené pre život a repr.ryb)	§ 8 písm.g (VÚ určené pre odber pitných vôd)	§ 8 písm.h (potrebné na hodnotenie dlhodobých zmien)	kvalita pre správu PPS3.1 (ročenka)	Zistenie a posúdenie príčin prekročení ukazovateľov	určenie klasifikačných schém EP/prieskum vyplývajúci z testovania	reportovanie smernice 91/676/EHS	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber vzoriek BPK - SVP pre VÚVH	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber vzoriek VUVH	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu+sapr.index	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	ichtyofauna	Odber vzoriek (AZ-IL)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík
SKR0052																7	7	6	6		4			6	1	12	12		12
SKR0054													x		1				1		1			1	1	12	12		12
SKR0071								x			x															12	12	12	12
SKR0114														x		7									1	12			
SKR0142															1											12	12		12
SKR0145	x	vplyv bansk.činn.		x			x				x															12	12	12	12
SKR0146															1											12	12		12
SKR0165													x						1		1	1		1	1	12	12		12
SKR0190																		2			2	1							
SKR0221															1							1			1	12	12		12
SKS0002					x									x		7						1				12	12		12
SKS0002				x				x			x			x												12	12	12	12
SKS0003					x									x		7	7		2		1	1		2		12	12	12	12
SKS0004															1							1				12	12		12
SKS0009				x	x			x			x			x		7						1			1	12	12	12	12
SKS0012																									1	12	12		12
SKS0014				x			x	x			x			x		7										12	12	12	12
SKS0015				x	x			x			x			x		7										12	12	12	12
SKS0026															1							1				12	12		12
SKS0028													x		1			2	2		2			2	1	12	12		12
SKS0036																										12	12		12
SKS0039													x		1				1		1			1	1	12	12		12
SKS0040																									1	12			
SKS0044															1							1			1	12	12		12
SKS0045																									1				
SKS0108															1							1				12	12		12
SKT0001														x		7	7				1		12			12	12	12	12
SKT0001					x									x		7	7		2(US)	3	1			2		12	12	12	12
SKV0001	x					x		x						x		7						1	12			12	12	12	12
SKV0003															1							1			1	12	12		12
SKV0004			x			x		x						x		7						1	12			12	12	12	12
SKV0005						x		x		x				x		7		2			2	1				12	12		12
SKV0006			x	x		x		x						x		7					2		12			12	12	12	12
SKV0006				x	x	x								x		7					2		12			12	12	12	12
SKV0006				x	x	x	x		x							7							12			12	12		12
SKV0007			x			x								x		7							12			12	12	12	12
SKV0007			x			x								x		7							12			12	12	12	12
SKV0007			x	x	x	x								x		7							12			12	12	12	12
SKV0007			x	x		x	x							x		7	7	3	3		2	1		3		12	12	12	12

Kód VÚ	Významné difúzne zdroje znečistenia	typ difúzneho zdroja	Významné hydromorfologické vplyvy	§ 6 písm.c (nakladanie s vodami - odbery a vypúšťania vôd))	§ 6 písm.d, §8 písm.i (VHB)	§ 6 písm.e (pre správu vodných tokov)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané alebo boli identifikované prior.I.)	§ 8 písm.e (VÚ určené pre život a repr.ryb)	§ 8 písm.g (VÚ určené pre odber pitných vôd)	§ 8 písm.h (potrebné na hodnotenie dlhodobých zmien)	kvalita pre správu PPS3.1 (ročenka)	Zistenie a posúdenie príčin prekročení ukazovateľov	určenie klasifikačných schém EP/prieskum vyplývajúci z testovania	reportovanie smernice 91/676/EHS	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber vzoriek BPK - SVP pre VÚVH	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odber vzoriek VUVH	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu+sapr.index	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	ichtyofauna	Odber vzoriek (AZ-IL)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík
SKV0007			x		x	x	x							x		7		2			2		12			12	12	12	12
SKV0007			x	x		x						x		x		7						12				12	12	12	12
SKV0008	x	poľ	x			x								x		7	7	3	3		2	1	12	3		12	12	12	12
SKV0010																						1			1				
SKV0011				x		x		x							1											12	12	12	12
SKV0013	x	poľ.				x		x														1				12	12	12	12
SKV0014																						1				12			
SKV0016	x	poľ.				x		x																	1	12	12		12
SKV0019	x	poľ	x	x			x							x												12	12	12	12
SKV0019	x	poľ	x	x	x					x		x		x		7	7	3	3		2	1		3		12	12	12	12
SKV0019													x	x		7										12	12		
SKV0020													x				7	2	2			2	12	2		12	12	12	12
SKV0020				x	x	x	x	x		x		x		x		7					2		12		1	12	12		
SKV0021															1							1			1	12	12		12
SKV0023																									1	12			
SKV0026	x	poľ.		x	x	x	x	x		x				x		7		4			4		12			12	12	12	12
SKV0027	x	poľ	x	x	x	x	x							x		7						12				12	12	12	12
SKV0027																7	7	3	3		2	1		3		12	12		12
SKV0027							x		x					x		7	7		3		1	1		3			12	12	12
SKV0030							x		x																1	12	12		12
SKV0032				x	x	x		x		x		x		x		7		1			1		12			12	12	12	12
SKV0037															1											12	12		12
SKV0038	x	poľ.		x	x	x				x				x												12	12	12	12
SKV0041																									1	12	12		12
SKV0042							x	x				x		x		7										12	12	12	12
SKV0043															1											12	12		12
SKV0044														x		7	7	3	3		2	1		3		12	12		12
SKV0046	x	oh				x										7							12		1	12	12	12	12
SKV0051													x		1	7			1		1	1			1	12	12		12
SKV0054														x		7	7									12	12	12	12
SKV0055	x	poľ	x	x			x					x				7	7					12				12	12	12	12
SKV0089						x			x					x		7							12			12	12	12	12
SKV0093																						1			1	12			
SKV0095															1							1				12	12		12
SKV0106																7						1				12			
SKV0124						x						x		x		7	7						12		1	12	12	12	12
SKV0125																7	7								1	12	12	12	12
SKV0140														x		7										12			

Kód VÚ	Významné difúzne zdroje znečistenia	typ difúzneho zdroja	Významné hydromorfologické vplyvy	§ 6 písm.c (nakladanie s vodami - odbery a vypúšťania vôd))	§ 6 písm.d, §8 písm.i (VHB)	§ 6 písm.e (pre správu vodných tokov)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané alebo boli identifikované prior.I.)	§ 8 písm.e (VÚ určené pre život a repr.ryb)	§ 8 písm.g (VÚ určené pre odber pitných vôd)	§ 8 písm.h (potrebné na hodnotenie dlhodobých zmien)	kvalita pre správu PPS3.1 (ročenka)	Zistenie a posúdenie príčin prekročení ukazovateľov	určenie klasifikačných schém EP/prieskum vyplývajúci z testovania	reportovanie smernice 91/676/EHS	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber vzoriek BPK - SVP pre VÚVH	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsviek	Odber vzoriek VUVH	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu+sapr.index	Stanovenie pokryvnosti vlákňitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	ichtyofauna	Odber vzoriek (AZ-IL)	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík
SKV0144																7			1		1			1		12	12	12	12
SKV0146			x															3	3		2	1		3		12	12	12	12
SKV0163													x			7										12	12		12
SKV0167			x			x	x					x				7	7									12	12	12	12
SKV0175	x	poľ	x											x		7	7									12	12	12	12
SKV0176																			1		1			1		12			
SKV0192																7									1	12			
SKV0197																7			1		1			1		12	12	12	12
SKV0200	x															7		1	1		1	1		1		12	12	12	12
SKV0221																7	7									12	12	12	12
SKV0224																7						1				12	12	12	12
SKV0235																7									1	4			
SKV0236				x			x									7										12	12	12	12
SKV0237																7	7									12	12	12	12
SKV0246																7										12	12	12	12
SKV0302														1											1	12	12		12
SKV0303													x		1	7			1		1	1		1		12	12		12
SKV0304																7					1					12	12	12	12
SKV0308															1							1			1	12	12		12
SKV0385															1							1			1	12	12		12
SKV0420															1							1				12	12		12
SKV0434															1	7						1			1	12	12		12
SKW0001	x			xx		x		x		x					1	7	7	6	6		1	1	12	6	1	12	12		12
SKW0002					x									x		7						1				12	12		12
SKW0002														x		7										12	12	12	12
SKW0003																						1				12	12		12
SKW0005	x	xpoľnoh.		x	x	x				x						7						1	12			12	12	12	12
SKW0007																									1	12	12		12
SKW0008	x	xpoľnoh..				x										7		6	6		2			6		12	12	12	12
SKW0015	x	poľ				x								x		7							12			12	12	12	12
SKW0017	x	poľ	x	x			x					x		x		7			1		1		12	1		12	12	12	12
SKW0018	x	poľ	x	x		x	x					x		x		7						1	12			12	12	12	12
SKW0018	x	poľ	x											x		7	7	3	3		2	1		3		12	12	12	12
SKW0021	x	poľ	x			x								x		7						1	12			12	12	12	12
SKW0023															1	7	7		1		1	1		1		12	12		12
SKW0024	x	poľ										x		x								1				12	12	12	12
SKW0024																									1	12	12		12
SKW0025																										12	12	12	12
SKW0030																									1	12	12		12
SKW0031	x	poľ		x								x													1	12	12	12	12



Kód VÚ	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíčitánová), Tvrdosť uhlíčitánová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlučieniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórvininfos	Chlórpyrifos (chlórpyrifosetyl)	Cyklodiénnové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrin)	DDT spolu (p.p'.DDE, p.p'.DDT, p.p'.DDD, o.p'.DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórétán
	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																	Polárne	PAU	Polárne	PrAU	Brómované dife	PrAIU	C10-C13	OCP	OCP	OCP	OCP	OCP	PrAIU	
mimo SR	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								
mimo SR	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12
mimo SR	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12				12								
SKA0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKA0002			12					12	12	12	12		12		12	12	12						3								
SKA0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0006	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA0009	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12						12	12				12
SKA0014	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKB0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12				12								
SKB0006	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12	12	12	12	12
SKB0013	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKB0015	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12												
SKB0017	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0018	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12		12	12	12	12	12	12
SKB0020	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12					12		12							12				
SKB0023	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0024	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12				12	12				
SKB0037	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12
SKB0042	1			2		2	2	12	12	2	2	2			1	1	1	1				1		1	1				1		1
SKB0047	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0087	1			2		2	2	12	12	2	2	2			1	1	1	1				1		1	1				1		1
SKB0140	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0142	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKB0142	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKB0144	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12								12
SKB0144	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								
SKB0144	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12				
SKB0148	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12			12		12	12				12		12	
SKB0149	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								
SKB0150	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0150	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKB0152	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12
SKB0153	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12			12	12				

Kód VÚ	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíkatová), Tvrdosť uhlíkatová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zliučiny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórfeninfos	Chlórpýrifos (chlórpyrifos-setyl)	Cyklodiénnové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórétán
SKB0157	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12														
SKB0161	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0167	1			4		4	4	12	12	4	4	4			1	1	1	1			1		1	1				1		1	
SKB0167	1			4		4	4	12	12	4	4	4			1	1	1	1			1		1	1				1		1	
SKB0167	1			4		4	4	12	12	4	4	4			1	1	1	1			1		1	1				1		1	
SKB0176	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12														
SKB0176	1			2		2	2	12	12	2	2	2			1	1	1	1			1		1	1				1		1	
SKB0181	1			2		2	2	12	12	2	2	2			1	1	1	1			1		1	1				1		1	
SKC0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0004	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																		
SKD0005	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																		
SKD0011	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0012	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																		
SKM0023	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0015	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0016	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12														
SKD0016																															
SKD0017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								
SKD0017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12		12			12						12	12	
SKD0017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKD0017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12														
SKD0018	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12														
SKD0018	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0018	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12														
SKD0019	12	25	12	12	25	12	12	25	25	25	25	25	25		12	12	12						12								
SKD0019	12	25	12	12	25	12	12	25	25	25	25	25	25		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0019	12	25	12	12	25	12	12	25	25	25	25	25	25		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0019	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12																		
SKH0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								
SKH0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								
SKH0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12			12	12				
SKH0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12			12	12				
SKH0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0008	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKH0010	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								
SKH0015	2			8		8	8	12	12	8	8	8			2	2	2	2			2		2	2				2		2	
SKH0016	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH0017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								
SKH0017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12						12	12				
SKH0022	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12			12	12				
SKH0023	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Kód VÚ	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Meraná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíkatová), Tvrdosť uhlíkatová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórfeninfos	Chlórpynifos (chlórpyrifos-setyl)	Cyklotriénové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p.p'.DDE, p.p'-DDT, p.p'.DDD, o.p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórétán	
SKH0024	1			3		3	3	12	12	3	3	3			1	1	1	1				1	1					1		1		
SKH0025	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12									
SKH0028	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0031	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0041																																
SKH0042	1			2		2	2	12	12	2	2	2			1	1	1	1				1		1	1				1		1	
SKH0055	1			3		3	3	12	12	3	3	3			1	1	1	1				1		1	1				1		1	
SKH0061	1			2		2	2	12	12	2	2	2			1	1	1	1				1		1	1				1		1	
SKH0063	1			4		4	4	12	12	4	4	4			1	1	1	1				1		1	1				1		1	
SKH0123	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
SKI0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12						12				12					
SKI0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12		12					12	12					
SKI0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI0007	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12						12								12	12	12	12	12	12
SKI0010	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12																			
SKI0012	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKI0014	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0015	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKI0016																																
SKI0017	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0018	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12													12	12					
SKI0021	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12		12							12	12				
SKI0022	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12													12	12					
SKI0025	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0026	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12				12									
SKI0030	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12		12			12	12					
SKI0034	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0035	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12		12					12	12					
SKI0037	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0048	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0051	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKI0056	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0102	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI0129	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12															
SKI0131	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12															
SKM0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12			12			12	12					
SKM0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKM0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Kód VÚ	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlučieniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórfeninfos	Chlórpynifos (chlórpyrifo-setyl)	Cyklodiénnové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p.p'.DDE, p.p'-DDT, p.p'.DDD, o.p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórétán	
SKM0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12			12	12	12	12	12	12	
SKM0006	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	12					
SKM0009	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																				
SKM0010	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKM0015		12	12	12					12	12	12		12																			
SKM0015	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKM0016	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12									
SKM0021	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	12					
SKM0026	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12									
SKM0029	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKM0030	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0035	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0040	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0041	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0043	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKM0083	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKN0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
SKN0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKN0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12	12		12	12	12	12	12	12	
SKN0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12			12	12	12	12	12	12	
SKN0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12			12	12	12	12	12	12	
SKN0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	4	4	12	12	12	12	12	12	12
SKN0005	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKN0008	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
SKN0009	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
SKN0009	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12			12	12	12	12	12	12	
SKN0011	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12					
SKN0014	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12					
SKN0015	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12			12	12					
SKN0019	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
SKN0019	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12			12	12					
SKN0032	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
SKN0033	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKN0045	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKN0052	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKN0054	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKN0060	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKN0071																																
SKN0077	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12									12	12	12	12	12	12	12
SKN0079	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKN0110	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKN0114	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKN0158	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	



Kód VÚ	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlučieniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórfeninfos	Chlórpynifos (chlórpyrifo-setyl)	Cyklodiénnové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p.p'.DDE, p.p'-DDT, p.p'.DDD, o.p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórétán	
SKN0159	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKP0001	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		1	1	1	1				1	1					1		1		
SKP0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKP0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12									
SKP0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKP0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12									
SKP0006	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12															
SKP0006	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKP0010	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	1	1	1	1			1		1	1				1		1			
SKP0016	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12	3	3	3	3			3		3	3				3		3			
SKP0019	1			2		2	2	12	12	2	2	2			1	1	1	1				1	1					1		1		
SKP0020	1			4		4	4	12	12	4	4	4			1	1	1	1				1	1					1		1		
SKP0028	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	1				1	1	1	1	1		1	1	1	1	
SKP0041																																
SKP0052																																
SKP0055	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKP0059																																
SKP0072																																
SKR0001	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKR0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12															
SKR0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12															
SKR0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12															
SKR0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12				12									
SKR0004	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12				12		12													
SKR0004	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12				12															
SKR0004	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12				12		12				12	12							12	
SKR0005	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0008	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12															
SKR0009	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0011	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12					12	12					
SKR0012	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12											
SKR0015	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12											
SKR0015	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12											
SKR0019	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0021	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKR0023	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKR0024	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0025	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12															
SKR0026	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0028	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0030	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12			12											
SKR0034	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0037								12	12		12																					
SKR0047																		12		12						12	12					

Kód VÚ	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórfeninfos	Chlórpýrifos (chlórpyrifó-setyl)	Cyklodiénnové pesticídy (Aladrín, Dieldrin, Endrin, Izodrin)	DDT spolu (p.p'.DDE, p.p'.DDT, p.p'.DDD, o.p'.DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórétán	
SKR0052	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0054	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0071	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12															
SKR0114								12	12		12																					
SKR0142	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKR0145	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12						12									
SKR0146	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKR0165	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0190																																
SKR0221	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKS0002	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12		12				12									
SKS0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12															
SKS0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0004	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKS0009	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12															
SKS0012	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKS0014	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12					12	12					
SKS0015	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12		12					12	12					
SKS0026	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKS0028	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0036	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKS0039	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKS0040																																
SKS0044	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKS0045																																
SKS0108	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKT0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKT0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12		12	12				12	12					
SKV0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0003	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0004	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0005	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12															
SKV0006	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0006	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12				12	12								12
SKV0006	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12			12												
SKV0007	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0007	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0007	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12
SKV0007	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12	

Kód VÚ	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíčitánová), Tvrdosť uhlíčitánová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórvininfos	Chlórpyrifos (chlórpyrifos-setyl)	Cyklodiénnové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'.DDE, p,p'-DDT, p,p'.DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórétán	
SKV0007	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0007	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12			12	12	12	12	12	12	
SKV0008	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12		12						12	12	12	12	12	12	
SKV0010																																
SKV0011	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0013	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0014																																
SKV0016	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0019	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12									
SKV0019	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12		12	12					12	12	12	12	12	12	
SKV0019		12	12	12					12	12	12		12																			
SKV0020	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0020			12	12																												
SKV0021	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0023																																
SKV0026	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12					
SKV0027	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12			12	12	12	12	12	12	
SKV0027	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12					12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12	
SKV0027	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0030	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0032	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	
SKV0037	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0038	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	
SKV0041	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0042	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0043	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0044	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0046	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	
SKV0051	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0054	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12		12	12		12	12				12	12
SKV0055	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	12	12	12	12	12	
SKV0089	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0093																																
SKV0095	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0106																																
SKV0124	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0125	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0140																																

Kód VÚ	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Memá vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíčitanová), Tvrdosť uhlíčitanová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlučieniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórfenvinfos	Chlórpýrifos (chlórpýrifos-setyl)	Cyklodiénnové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p.p'.DDE, p.p'.DDT, p.p'.DDD, o.p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórétán	
SKV0144	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0146	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0163	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0167	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0175	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0176																		12		12						12	12					
SKV0192																																
SKV0197	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0200	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12	12																			
SKV0221	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0224	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0235																																
SKV0236	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0237	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0246	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKV0302	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0303	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0304	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12															
SKV0308	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0385	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0420	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKV0434	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKW0001	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12							12	
SKW0002	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKW0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12																
SKW0003	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKW0005	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12				12	12					
SKW0007	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12					12		12						12	12					
SKW0008	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0015	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
SKW0017	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0018	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12		12			4	4	4	4	4	4	
SKW0018	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0021	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12		12						12	12					
SKW0023	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0024	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12					12	12					
SKW0024	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12																			
SKW0025	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12		12						12	12					
SKW0030	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12				12			12						12	12					
SKW0031	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12															



Kód VÚ	Dichlórmetán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izoproturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylcínitý kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetán	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid		
	Prioritné látky																																		
	PrAIU	Ftaláty	Polárne	OCP	PAU	OCP	PrAIU	OCP	Polárne pesticídy	PAU			Alkylfend	Alkylfend	OCP	OCP	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	Polárne	PrAIU	PrAIU	Tributyl	PrAU	PrAU	PrAIU	OCP	ŠOL 1					
mimo SR										12		12											12												
mimo SR	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12			12			
mimo SR										12		12																							
SKA0001																																			
SKA0002																																			
SKA0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKA0006	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12					
SKA0009	12	12	12	12		12			12														12								12				
SKA0014	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKB0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0003																																			
SKB0003		12			12					12	3	12	12					12	12	12	12	12													
SKB0006		12	12	12	12	12		12	12			12						12	12	12	12	12	12					12	12		12				
SKB0013																																			
SKB0015		12			12							12						12	12	12	12	12													
SKB0017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0018	12	12	12	12		12		12	12		12				12	12							12		12				12	12					
SKB0020			12						12														12								12				
SKB0023	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0024			12						12														12								12				
SKB0037	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12			12	12	12	
SKB0042			1	1		1			1	1	1		1											1	1				1			1			
SKB0047	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKB0087			1	1		1			1	1	1		1											1	1				1			1			
SKB0140	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0142		12																																	
SKB0142																																			
SKB0144		12							12		12																								
SKB0144											12																								
SKB0144		12	12	12	12				12		12	12	12					12	12	12	12	12	12					12	12		12			12	
SKB0148		12	12	12		12			12	12	12		12											12	12					12					12
SKB0149											12																								
SKB0150	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0150																																			
SKB0152	12	12	12		12				12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12		12	42	12	12		12	12		12		12
SKB0153			12	12					12														12								12				

Kód VÚ	Dichlórmétán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izoproturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylcínitý kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmétán	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid			
SKB0157																																				
SKB0161	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		
SKB0167			1	1		1			1	1	1		1											1	1				1				1			
SKB0167			1	1		1			1	1	1		1											1	1				1				1			
SKB0167			1	1		1			1	1	1		1											1	1				1				1			
SKB0176																																				
SKB0176			1	1		1			1	1	1		1											1	1				1				1			
SKB0181			1	1		1			1	1	1		1											1	1				1				1			
SKC0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKD0004																																				
SKD0005																																				
SKD0011	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKD0012																																				
SKM0023	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKD0015	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12		12	12		12	
SKD0016		12								12	12		12																			12		12		
SKD0016																																				
SKD0017		12								12	12		12							12		12												12		
SKD0017		12					12			12	12		12														12								12	
SKD0017		12																																		
SKD0017		12									12																									
SKD0018																																				
SKD0018	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		
SKD0018																																				
SKD0019		12								12	12		12																						12	
SKD0019	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKD0019	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKD0019																																				
SKH0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKH0003										12	12		12																							
SKH0003										12	12		12																					12		
SKH0004		12	12	12	12				12	12	12	12	12					12	12	12	12	12	12								12					
SKH0004		12								12	12		12																							
SKH0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKH0008		12									12																									
SKH0010										12	12																									
SKH0015			2	2		2			2	2	2		2												2	2					2			2		
SKH0016	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKH0017		12								12	12		12																						12	
SKH0017		12	12	12					12	12													12									12				
SKH0022				12				12		12	12		12																				12			
SKH0023	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					

[illegible]

Kód VÚ	Dichlórmétán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izoproturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylcínový kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmétán	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid			
SKM0003				12		12		12		12	12		12			12	12													12						
SKM0006		12		12																										12						
SKM0009																																				
SKM0010																																				
SKM0015																																				
SKM0015																																				
SKM0016										12	12		12											12										12		
SKM0021		12		12						12	12		12					12	12	12	12	12									12					
SKM0026										12	12		12											12											12	
SKM0029																																				
SKM0030	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKM0035	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKM0040	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0041	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKM0043																																				
SKM0083	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKN0001																																				
SKN0003		12																																		
SKN0003	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12			12	12	12	12			12		
SKN0004				12	12	12		12		12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12		
SKN0004				12		12		12		12	12		12			12	12												12	12		12			12	
SKN0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKN0005																																				
SKN0008																																				
SKN0009																																				
SKN0009		12		12		12		12		12	12		12			12	12												12	12		12			12	
SKN0011		12		12																																
SKN0014				12																																
SKN0015				12							12												12													
SKN0019																																				
SKN0019				12					12	12	12		12										12												12	
SKN0032																																				
SKN0033																																				
SKN0045	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKN0052																																				
SKN0054	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKN0060	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKN0071																																				
SKN0077	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0079																																				
SKN0110																																				
SKN0114	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	
SKN0158	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Kód VÚ	Dichlórmetan	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izoproturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylcínitý kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetan	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid		
SKN0159																																			
SKP0001			1	1		1			1	1	1		1											1	1					1			1		
SKP0002																																			
SKP0002		12									12																								
SKP0002		12																																12	
SKP0004		12			12						12	12						12	12	12	12	12													
SKP0006																																		12	
SKP0006	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKP0010		1	1		1			1	1	1		1											1	1					1			1			
SKP0016		3	3		3			3	3	3		3											3	3					3			3			
SKP0019			1	1		1			1	1	1		1											1	1					1			1		
SKP0020			1	1		1			1	1	1		1											1	1					1			1		
SKP0028			1	1		1	1		1	1	1	1	1	1										1	1	4				1	1		1	1	
SKP0041		12																																	
SKP0052																																			
SKP0055	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKP0059																																			
SKP0072																																			
SKR0001																																			
SKR0003																																			
SKR0003																																			
SKR0003		12																																	
SKR0003					12					12	12	12	12					12	12	12	12	12	12											12	
SKR0004		12			12							12					12	12	12	12	12	12													
SKR0004																																			
SKR0004	12				12				12	12	12	12	12					12	12	12	12	12	12	12	12	12				12				12	
SKR0005	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKR0008																																			
SKR0009	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKR0011			12	12	12				12			12						12	12	12	12	12	12								12				
SKR0012		12	12		12				12		12	12		12	12		12	12	12	12	12	12	12												
SKR0015		12																																	
SKR0015		12	12		12				12			12		12	12		12	12	12	12	12	12	12												
SKR0019	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKR0021																																			
SKR0023																																			
SKR0024	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKR0025		12				12																													
SKR0026	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKR0028	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKR0030			12	12					12														12									12			
SKR0034	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKR0037																																			
SKR0047		12	12	12					12														12									12			



Kód VÚ	Dichlórmetán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izoproturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylcínový kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetán	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid		
SKR0052	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKR0054	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		
SKR0071																																			
SKR0114		12																																	
SKR0142																																			
SKR0145										12	12		12																					12	
SKR0146																																			
SKR0165	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKR0190																																			
SKR0221																																			
SKS0002		12			12					12	12	12						12	12	12	12	12											12		
SKS0002										12	12																							12	
SKS0003	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKS0004																																			
SKS0009		12																																	
SKS0012		12																																	
SKS0014			12	12	12				12			12						12	12	12	12	12	12	12		12				12	12				
SKS0015			12	12					12														12									12			
SKS0026																																			
SKS0028	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKS0036																																			
SKS0039	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKS0040		12																																	
SKS0044																																			
SKS0045		12																																	
SKS0108																																			
SKT0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKT0001		12	12	12	12				12			12						12	12	12	12	12	12	12				12	12		12				
SKV0001		12																																	
SKV0003																																			
SKV0004		12																																	
SKV0005																																			
SKV0006		12									12																								
SKV0006	12	12			12						12	12						12	12	12	12	12	12	12	12	12				12			12		
SKV0006																																		12	
SKV0006		12			12						12	12						12	12	12	12	12													
SKV0007																																			
SKV0007		12																																	
SKV0007	12												12																					12	
SKV0007		12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12							12		12		

Kód VÚ	Dichlórmetán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylcínitý kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetán	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid		
SKV0007																																			
SKV0007	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											12	12		12		12		
SKV0008			12	12		12		12	12							12	12						12								12				
SKV0010																																			
SKV0011																																			
SKV0013		12																	12	12	12	12	12												
SKV0014		12																																	
SKV0016																																			
SKV0019										12	12		12																				12		
SKV0019		12	12	12		12		12	12	12						12	12						12								12				
SKV0019	12																																		
SKV0020																																			
SKV0020																																			
SKV0021																																			
SKV0023																																			
SKV0026		12								12									12	12	12	12	12							12		12			
SKV0027		12		12		12		12		12	12		12			4	4												12	12		4		12	
SKV0027		12	12	12	12	12		12	12	12	12	12				12	12	12	12	12	12	12	12	12							12	12			
SKV0027	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV0030																																			
SKV0032	12	12																	12	12	12	12	12										12		
SKV0037																																			
SKV0038	12	12																	12	12	12	12	12												
SKV0041																																			
SKV0042											12																								
SKV0043																																			
SKV0044		12																																	
SKV0046	12	12	12		12		12		12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12		12		
SKV0051	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKV0054	12	12			12					12	12	12		12	12			12	12	12	12	12			12			12	12		12				
SKV0055				12		12		12								12	12														12				
SKV0089					12						12	12						12	12	12	12	12		12	12								12		
SKV0093																																			
SKV0095																																			
SKV0106		12																																	
SKV0124											12																								
SKV0125											12																								
SKV0140		12																																	

Kód VÚ	Dichlórmetan	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izoproturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylcínitý kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetan	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid		
SKV0144	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0146																																			
SKV0163																																			
SKV0167		12																																	
SKV0175	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	
SKV0176		12	12																				12								12				
SKV0192																																			
SKV0197	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0200																																			
SKV0221											12																								
SKV0224											12																								
SKV0235																																			
SKV0236	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0237											12																								
SKV0246											12																								
SKV0302																																			
SKV0303	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKV0304										12																									
SKV0308																																			
SKV0385																																			
SKV0420																																			
SKV0434																																			
SKW0001	12	12	12		12				12		12	12		12				12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12					
SKW0002																																			
SKW0002	12																																		
SKW0003																																			
SKW0005		12								12			12										12									12			
SKW0007									12														12									12			
SKW0008	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12
SKW0015																																			
SKW0017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKW0018		12		4		4		4		12	12		12	12		12	12											12	12		12		12		12
SKW0018	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKW0021			12						12														12								12				
SKW0023	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKW0024			12						12														12								12				
SKW0024																																			
SKW0025			12						12														12									12			
SKW0030									12														12									12			
SKW0031																																			

Kód VÚ	Benziazol	Bifenyľ(fenyľbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethofumense	Fenantén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chrómov po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinyľbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)				
	Špecifické syntetické a nesyntetické látky relevantné pre Slovensko (Relevantné látky)																																				
	ŠOL 2		Alkylfen	Kyslé pe	Polárne	Ftaláty	ŠOL 1	Polárne	PAU	Aldehydy			Dopl.ukaz.	Kyslé pe	Ftaláty	PCB	Polárne	PrAIU	PrAU	PrAU	PrAU																
mimo SR											12		12	12		12							12											12			
mimo SR												12	12	12									12						12	4			12	12			
mimo SR													12	12		12							12											12			
SKA0001																																					
SKA0002																																					
SKA0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12				12			
SKA0006											12				12			12																			
SKA0009											12				12			12																			
SKA0014																																					
SKB0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12				12			
SKB0003																																	12				
SKB0003	12										12	12	12	12									12										12				
SKB0006										12	12							12														12					
SKB0013																																12					
SKB0015																																12		12			
SKB0017	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12		12	12																					
SKB0018											12																						12				
SKB0020											12				12																						
SKB0023	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKB0024																																					
SKB0037	12						12		12	12	12	12	12	12	12	12				12		12	12			2	2	2			1		2	1			
SKB0042												1	1	1						1		1	1			2	2	2			1		2	1			
SKB0047																																					
SKB0087												1	1	1						1		1	1			2	2	2			1		2	1			
SKB0140	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKB0142																																					
SKB0142												12											12										12				
SKB0144										12							12														12		12				
SKB0144											12	12		12				12					12								12		12				
SKB0144												12	12	12						12		12	12			12	12	12									
SKB0148												12	12	12	12						12		12			12	12	12			4			12	4		
SKB0149											12		12																				12				
SKB0150	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										12				
SKB0150																																					
SKB0152	12	12	12				12		12	12	12		12		12	12																					
SKB0153											12																										

Kód VÚ	Benziazol	Bifeny(feny benzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difeny amin	Ethofumense	Fenatrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chró  po filtrácii	Kyani dy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Viny benzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Prie adnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)		
SKB0157																																			
SKB0161	12	12	12				12		12	12	12		12		12	12																			
SKB0167												1	1	1						1		1	1			4	4	4			1		4	1	
SKB0167												1	1	1						1		1	1			4	4	4			1		4	1	
SKB0167												1	1	1						1		1	1			4	4	4			1		4	1	
SKB0176																																			
SKB0176												1	1	1						1		1	1			2	2	2			1		2	1	
SKB0181												1	1	1						1		1	1			2	2	2			1		2	1	
SKC0001	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	4			12	12		
SKD0004																																			
SKD0005																																			
SKD0011			12								12		12				4												12	12	12				
SKD0012																																			
SKM0023			12								12		12	12		12							12						12						
SKD0015	12	12	12				12		12	12	12		12		12	12																			
SKD0016														12																			12	12	
SKD0016																																			
SKD0017												12		12									12						12	7	12			12	
SKD0017												12		12									12												
SKD0017																12							12							12				12	
SKD0017																							12							7				12	
SKD0018																														7				12	
SKD0018											12	12		12	12								12							7				12	
SKD0018																														7				12	
SKD0019												12		12		12							12							12				12	
SKD0019	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							7			12		
SKD0019												12		12									12							12				12	
SKD0019																																			
SKH0001																																			
SKH0003													12																				12		
SKH0003											12	12	12	12									12										12		
SKH0004											12	12		12	12																		12		
SKH0004																																		12	
SKH0004											12				12															12				12	
SKH0008																																			
SKH0010											12																								
SKH0015												2	2	2						2		2	2			8	8	8			2		8	2	
SKH0016	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												
SKH0017												12		12																			12		
SKH0017											12				12																				
SKH0022											12	12		12									12												
SKH0023											12	12	12										12							12				12	



Kód VÚ	Benziazol	Bifeny(fenylbenzén)	Bisfenol A	Clpyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenyldamin	Ethofumense	Fenantén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróm po filtrácii	Kyaniidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Výnylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)		
SKH0024												1	1	1						1		1	1			3	3	3			1		3	1	
SKH0025											12	12		12									12												
SKH0028	12	12	12				12		12	12	12		12		12	12																			
SKH0031												12	12	12						12		12	12			2	2	2				1		2	1
SKH0041																																			
SKH0042												1	1	1						1		1	1			2	2	2				1		2	1
SKH0055												1	1	1						1		1	1			3	3	3				1		3	1
SKH0061												1	1	1						1		1	1			2	2	2				1		2	1
SKH0063												1	1	1						1		1	1			4	4	4				1		4	1
SKH0123												12	12	12						12		12	12			2	2	2				1		2	1
SKI0001														12									12						12						
SKI0004														12															12						
SKI0004											12		12		12																7			12	
SKI0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							7			12		
SKI0007											12																								
SKI0010											12																								
SKI0012																																			
SKI0014	12	12	12				12		12	12	12		12		12	12																			
SKI0015																																			
SKI0016																																			
SKI0017																																			
SKI0018											12																								
SKI0021											12			12	12														12						
SKI0022																12																			
SKI0025																																			
SKI0026								12			12			12										12											
SKI0030											12	12		12		12								12											
SKI0034	12	12	12				12		12	12	12		12		12	12																			
SKI0035											12				12																				
SKI0037									12																										
SKI0048									12																										
SKI0051											12																								
SKI0056									12																										
SKI0102																																			
SKI0129														12															12						
SKI0131														12															12						
SKM0001											12	12	12	12		12								12										12	
SKM0002							12					12	12	12										12				12	12	12				12	12
SKM0002											12			12										12				12	12	12				12	12
SKM0002											12													12				12	12	12				12	12

Kód VÚ	Benziazol	Bifenyľ(fenylbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenyľamin	Ethofumense	Fenantén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróom po filtrácii	Kyaniidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)
SKM0003			12								12	12	12	12									12						12				
SKM0006											12			12									12										
SKM0009																																	
SKM0010																																	
SKM0015																																	
SKM0015											12																						
SKM0016											12	12	12	12		12							12										12
SKM0021	12		12								12				12								12										
SKM0026												12	12	12									12										12
SKM0029																																	
SKM0030													12	12		12							12										12
SKM0035											12																						
SKM0040	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12	
SKM0041													12	12		12							12										12
SKM0043																																	
SKM0083																																	
SKN0001																															12	12	
SKN0003																															12	12	
SKN0003									12		12	12	12	12		12	12						12							12		12	
SKN0004												12	12	12			12						12							4		12	
SKN0004												12	12	12			12						12							4		12	
SKN0004												12	12	12		12	12						12							4		12	
SKN0005																																12	
SKN0008																																12	
SKN0009																																12	
SKN0009											12	12	12	12			12						12							4		12	
SKN0011											12			12														12				12	
SKN0014											12				12	12																12	
SKN0015											12				12	12																12	
SKN0019																																12	
SKN0019											12	12		12	12								12									12	
SKN0032																																12	
SKN0033																																	
SKN0045																																	
SKN0052																																	
SKN0054									12																								
SKN0060									12																								
SKN0071																																	
SKN0077	12	12	12	12	12																												
SKN0079																																	
SKN0110																																	
SKN0114												12	12	12									12										
SKN0158										12																							

Kód VÚ	Benziazol	Bifenyľ(fenylbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethofumense	Fenantén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróom po filtrácii	Kyaniidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	
SKN0159																																		
SKP0001												1	1	1						1		1	1	1		2	2	2			1		2	1
SKP0002																																		
SKP0002												12		12																12		12		
SKP0002																				12														
SKP0004											12	12	12	12																		12		
SKP0006												12	12	12										12					12	4			12	12
SKP0006											12	12	12	12									12					12	4				12	12
SKP0010											1	1	1						1		1	1				3	3			1			3	1
SKP0016											3	3	3						3		3	3				8	8			3			8	3
SKP0019												1	1	1						1		1	1	1		2	2	2			1		2	1
SKP0020												1	1	1						1		1	1			4	4	4			1		4	1
SKP0028												1	1	1	1					1	1	1	1			3	3	3			1		3	1
SKP0041											12																							
SKP0052																																		
SKP0055									12																									
SKP0059											12					12																		
SKP0072																12																		
SKR0001																																		
SKR0003														12															12					
SKR0003														12															12					
SKR0003												12		12															12					
SKR0003									12			12	12	12									12						12					
SKR0004																														12				
SKR0004									12			12	12	12									12											
SKR0005												12	12	12									12							7				12
SKR0008														12									12											
SKR0009									12			12	12	12									12											
SKR0011											12			12															12					
SKR0012									12		12					12														12				
SKR0015																																		
SKR0015									12		12			12		12														12			12	
SKR0019											12				12																			
SKR0021																																		
SKR0023																																		
SKR0024																																		
SKR0025														12									12											
SKR0026									12			12		12									12											
SKR0028									12			12		12									12											
SKR0030											12				12																			
SKR0034									12			12		12									12											
SKR0037																12																		
SKR0047											12				12																			

Kód VÚ	Benziazol	Bifenyľ(fenyľbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethofumense	Fenatrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróm po filtrácii	Kyaniidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinyľbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	
SKR0052	12	12	12				12		12	12	12		12		12	12																		
SKR0054									12			12		12									12											
SKR0071														12														12						
SKR0114																							12											
SKR0142																																		
SKR0145											12	12	12	12									12											
SKR0146																																		
SKR0165																																		
SKR0190																																		
SKR0221																																		
SKS0002											12			12									12											
SKS0002														12									12						12					
SKS0003											12				12																12			12
SKS0004																																		
SKS0009											12			12																12				
SKS0012																																		
SKS0014											4			12	4															12	12			
SKS0015											12			12	12															12				
SKS0026																																		
SKS0028									12			12		12									12											
SKS0036																																		
SKS0039									12																									
SKS0040																																		
SKS0044																																		
SKS0045																																		
SKS0108																																		
SKT0001													12																					
SKT0001											12		12					12												6				6
SKV0001											12			12									12						12			12		
SKV0003																																		
SKV0004														12									12									12	12	
SKV0005														12									12									12	12	
SKV0006														12									12									12	12	
SKV0006	4					4					4	12	12	12		4							12								12	12		
SKV0006																																12	12	
SKV0006																																12	12	
SKV0007																																12	12	
SKV0007																																12	12	
SKV0007												12		12									12									12	12	
SKV0007									12		12	12	12	12									12									12	12	

Kód VÚ	Benziazol	Bifenyľ(fenylbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenyľamin	Ethofumense	Fenatrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróom po filtrácii	Kyaniidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	
SKV0007												12		12									12								12			
SKV0007												12	12	12			12						12						4		12			
SKV0008											12																				12			
SKV0010																																		
SKV0011											12			12									12					12			12			
SKV0013														12									12								12	12		
SKV0014																																		
SKV0016												12			12								12									12		
SKV0019												12		12									12									12		
SKV0019											12		12	12	12								12									12		
SKV0020																																12	12	
SKV0020																																		
SKV0021																																		
SKV0023																																		
SKV0026											4	12	12	12									12					12			12			
SKV0027												12	12	12			12						12							12		12		
SKV0027							12		12		12	12	12	12	12		12						12											
SKV0027	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12			12	
SKV0030															12								12									12	12	
SKV0032											12	12	12										12											
SKV0037																																		
SKV0038											12	12		12																		12		
SKV0041													12																					
SKV0042																															12	12		
SKV0043																																		
SKV0044																																		
SKV0046									12		12			12	12	12																		
SKV0051									12																									
SKV0054	12		12						12		12	12		12									12											
SKV0055																12															12			
SKV0089												12	12	12			12						12							4			12	12
SKV0093																																		
SKV0095																																		
SKV0106																																		
SKV0124																															12	12		12
SKV0125																																		12
SKV0140																																		



Kód VÚ	Benzotiazol	Bifenyľ(fenyľbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenyľamin	Ethofumenase	Fenanttrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinyľbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	
SKV0144																																	12	
SKV0146											12																					12		
SKV0163																																12		
SKV0167											12					12																12		
SKV0175	12	12	12				12		12	12	12		12		12	12																12		
SKV0176											12				12																			
SKV0192																12																		
SKV0197																																		12
SKV0200																															12	12		
SKV0221																																		12
SKV0224																																		12
SKV0235																																		
SKV0236											12																					12		12
SKV0237																																		12
SKV0246																																		12
SKV0302																																		
SKV0303									12																									
SKV0304																																		
SKV0308																																		
SKV0385																																		
SKV0420																																		
SKV0434																																		
SKW0001	12						12		12	12	12			12							12	12	12	12										
SKW0002																																		
SKW0002																																12		
SKW0003																12																		
SKW0005											12	12			12								12											
SKW0007											12				12																			
SKW0008		12	12	12			12				12		12		12	12																		
SKW0015																																12		
SKW0017	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12			
SKW0018			12							12		12	12	12			12						12						12			12		
SKW0018			12							12																						12		
SKW0021											4																					12	12	
SKW0023																																		
SKW0024											12				12																	12		
SKW0024																																		
SKW0025											4				4																	12	12	
SKW0030											4			4																				
SKW0031														4																		12	12	

Kód VÚ	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chróóm - celkový	Meď -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróóm šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii				
	Ostatné ukazovatele fyzikálnochemické ukazovatele																																				
mimo SR			12									12																									
mimo SR		12											12							4	4					4					4						
mimo SR			12																																		
SKA0001			12																																		
SKA0002																										3		3									
SKA0002	12																																				
SKA0006			12	12																																	
SKA0009			12	12																																	
SKA0014																																					
SKB0001																																					
SKB0003			12									3																									
SKB0003			12									3																									
SKB0006			12																																		
SKB0013			12																																		
SKB0015			12																																		
SKB0017				4	4	4	4																														
SKB0018			12									3														3		3									
SKB0020																																					
SKB0023																																					
SKB0024			12																																		
SKB0037				4	4	4	4				1		2	2		2		2				1				1	1	1	1	2		2	1				
SKB0042				1	1	1	1				1		2	2		2		2				1				1	1	1	1	2		2	1				
SKB0047																																					
SKB0087				1	1	1	1				1		2	2		2		2				1				1	1	1	1	2		2	1				
SKB0140																																					
SKB0142			12																																		
SKB0142			12									12														3		3									
SKB0144			12									12														3		3									
SKB0144			12									6														3		3									
SKB0144			12																																		
SKB0148				4	4	4	4				4		12	12		12		12				4				4	4	4	4	12		12	4				
SKB0149			12									4														3		3									
SKB0150			12																																		
SKB0150			12																																		
SKB0152			12	4	4	4	4																														
SKB0153			12																																		

Kód VÚ	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chróm - celkový	Meď -celková (v nefiltrovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróm šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	
SKB0157																																		
SKB0161				4	4	4	4																											
SKB0167				1	1	1	1				1		4	4		4		4				1					1	1	1	1	4		4	1
SKB0167				1	1	1	1				1		4	4		4		4				1					1	1	1	1	4		4	1
SKB0167				1	1	1	1				1		4	4		4		4				1					1	1	1	1	4		4	1
SKB0176																																		
SKB0176				1	1	1	1				1		2	2		2		2				1					1	1	1	1	2		2	1
SKB0181				1	1	1	1				1		2	2		2		2				1					1	1	1	1	2		2	1
SKC0001		12											12							4	4					4					4			
SKD0004																																		
SKD0005																																		
SKD0011						12	12					4																						
SKD0012																																		
SKM0023												12																						
SKD0015					4	4	4	4																										
SKD0016			12							12	12	12	12	12		12																		
SKD0016																																		
SKD0017						12	12					7						12									12	12	12	12				
SKD0017												7																						
SKD0017												7																						
SKD0018												7																						
SKD0018												7																						
SKD0018												7																						
SKD0019	25											12																						
SKD0019	25										12	7			12		12										12	12	12	12				
SKD0019	25											12																						
SKD0019																																		
SKH0001			12																															
SKH0003			12									3															3		3					
SKH0003			12									3															3		3					
SKH0004			12									3															3		3					
SKH0004			12									3															3		3					
SKH0004	12											12																						
SKH0008																																		
SKH0010																																		
SKH0015				2	2	2	2				2		8	8		8		8				2					2	2	2	2	8		8	2
SKH0016																																		
SKH0017			12									3															4	4	4	4				
SKH0017			12																															
SKH0022			12																															
SKH0023	12											12																						

Kód VÚ	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómový - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii
SKH0024				1	1	1	1				1		3	3		3		3				1				1	1	1	1	3		3	1
SKH0025			12																														
SKH0028																																	
SKH0031				1	1	1	1				1		2	2		2		2				1				1	1	1	1	2		2	1
SKH0041																																	
SKH0042				1	1	1	1				1		2	2		2		2				1				1	1	1	1	2		2	1
SKH0055				1	1	1	1				1		3	3		3		3				1				1	1	1	1	3		3	1
SKH0061				1	1	1	1				1		2	2		2		2				1				1	1	1	1	2		2	1
SKH0063				1	1	1	1				1		4	4		4		4				1				1	1	1	1	4		4	1
SKH0123				1	1	1	1				1		2	2		2		2				1				1	1	1	1	2		2	1
SKI0001							12																										
SKI0004							12																										
SKI0004	12											7																					
SKI0004																																	
SKI0004	12											7																					
SKI0007																																	
SKI0010																																	
SKI0012																																	
SKI0014				4	4	4	4																										
SKI0015																																	
SKI0016																																	
SKI0017																																	
SKI0018																																	
SKI0021							12																										
SKI0022																																	
SKI0025																																	
SKI0026							12					12																					
SKI0030																																	
SKI0034				4	4	4	4																										
SKI0035																																	
SKI0037																																	
SKI0048																																	
SKI0051																																	
SKI0056																																	
SKI0102																																	
SKI0129							12																										
SKI0131							12																										
SKM0001			12									12																					
SKM0002			12			12	12			12	12	12	12	12		12		6															
SKM0002						12	12																										
SKM0002			12			12	12			12	12	12	12	12		12																	

Príloha 3a. Zoznam monitorovacích miest, rozsahy a frekvencie monitorovania povrchových vôd v kategórii rieky v roku 2012

Kód VÚ	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovej vzorke)	Chróom - celkový	Meď -celková (v nefiltrovej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii
SKM0003												6																					
SKM0006																																	
SKM0009																																	
SKM0010																																	
SKM0015																																	
SKM0015																																	
SKM0016			12									12																					
SKM0021												12																					
SKM0026			12									12																					
SKM0029																																	
SKM0030			12																														
SKM0035																																	
SKM0040			12									12																					
SKM0041			12																														
SKM0043																																	
SKM0083																																	
SKN0001																																	
SKN0003																																	
SKN0003												12																					
SKN0004												4																					
SKN0004												4																					
SKN0004												12																					
SKN0005																																	
SKN0008																																	
SKN0009																																	
SKN0009												4																					
SKN0011																																	
SKN0014																																	
SKN0015																																	
SKN0019																																	
SKN0019																																	
SKN0032																																	
SKN0033																																	
SKN0045																																	
SKN0052																																	
SKN0054																																	
SKN0060																																	
SKN0071																																	
SKN0077																																	
SKN0079																																	
SKN0110																																	
SKN0114																																	
SKN0158																																	



Kód VÚ	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómový - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii
SKN0159																																	
SKP0001				1	1	1	1				1		2	2		2		2				1				1	1	1	1	2		2	1
SKP0002				12																													
SKP0002				12								6														3		3					
SKP0002			12																														
SKP0004			12									4																					
SKP0006		12											12						4	4					4					4			
SKP0006		12											12						4	4					4					4			
SKP0010				1	1	1	1				1		3	3		3	3	3				1				1	1	1	1	3		3	1
SKP0016				3	3	3	3				3		8	8		8	8	8				3				3	3	3	3	8		8	3
SKP0019				1	1	1	1				1		2	2		2	2	2				1				1	1	1	1	2		2	1
SKP0020				1	1	1	1				1		4	4		4	4	4				1				1	1	1	1	4		4	1
SKP0028				1	1	1	1				1		3	3		3	3	3				1				1	1	1	1	3		3	1
SKP0041																																	
SKP0052																																	
SKP0055																																	
SKP0059																																	
SKP0072																																	
SKR0001																																	
SKR0003							12																										
SKR0003						12	12																										
SKR0003							12																										
SKR0003							12																										
SKR0004												12																					
SKR0004																																	
SKR0004																																	
SKR0005	12											7																					
SKR0008						12	12																										
SKR0009				4	4	4	4																										
SKR0011							12																										
SKR0012						12						12																					
SKR0015																																	
SKR0015							12						12																				
SKR0019																																	
SKR0021																																	
SKR0023																																	
SKR0024																																	
SKR0025																																	
SKR0026				12	12	12	12																										
SKR0028				12	12	12	2																										
SKR0030																																	
SKR0034				12	12	12	12																										
SKR0037																																	
SKR0047																																	

Kód VÚ	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómový - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	
SKR0052				4	4	4	4																											
SKR0054				12	12	12	12																											
SKR0071							12																											
SKR0114							12																											
SKR0142																																		
SKR0145												12		12		12																		
SKR0146																																		
SKR0165																																		
SKR0190																																		
SKR0221																																		
SKS0002							12							12		12																		
SKS0002	12											12																						
SKS0003																																		
SKS0004																																		
SKS0009							12																											
SKS0012																																		
SKS0014							12					12		12		12																		
SKS0015							12																											
SKS0026																																		
SKS0028				12	12	12	12																											
SKS0036																																		
SKS0039																																		
SKS0040																																		
SKS0044																																		
SKS0045																																		
SKS0108																																		
SKT0001																																		
SKT0001	6											6																						
SKV0001							12																											
SKV0003																																		
SKV0004																																		
SKV0005																																		
SKV0006																																		
SKV0006													12														12	12	12	12				
SKV0006																																		
SKV0007																																		
SKV0007																																		
SKV0007																																		
SKV0007																																		
SKV0007				4	4	4	4																											

Kód VÚ	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chróm - celkový	Meď -celková (v nefiltrovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangán (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chróm šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	
SKV0007																										12	12	12	12					
SKV0007												4																						
SKV0008																																		
SKV0010																																		
SKV0011							12																											
SKV0013																																		
SKV0014																																		
SKV0016																																		
SKV0019												12				12																		
SKV0019						4	4																											
SKV0019																																		
SKV0020																																		
SKV0020																																		
SKV0021																																		
SKV0023																																		
SKV0026												12														12	12	12	12					
SKV0027												12																						
SKV0027						12	12	12																										
SKV0027	12											12																						
SKV0030																																		
SKV0032																																		
SKV0037																																		
SKV0038												12														12	12	12	12					
SKV0041																																		
SKV0042							12																											
SKV0043																																		
SKV0044																																		
SKV0046																																		
SKV0051																																		
SKV0054					4	4	4																											
SKV0055																																		
SKV0089	4											4			12		12	12	4	4		4				4	4	4	4					
SKV0093																																		
SKV0095																																		
SKV0106																																		
SKV0124			12																															
SKV0125			12																															
SKV0140																																		

[illegible]

Kód VÚ	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-IČ	Uhlíkovíkový index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma	Chlorované uhl'. (včítane trichlórmetánu a trichlórétenu)	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhib. rastu zel. Riasy %	Test inhib. rastu koreňa %	Skúška luminiscenč. Baktérii %	Toxicita chronická - perloočky %	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonela	Koliformné baktérie					
																					Ostatné ukazov.																	
mimo SR																																						
mimo SR		12	12				12							4																		12		12				
mimo SR																																						
SKA0001							12																															
SKA0002																																						
SKA0002			12						12	12																		6	6	6		6						
SKA0006							4	12																														
SKA0009							4	12																														
SKA0014																																						
SKB0001			12																																			
SKB0003							3	3																														
SKB0003							3	3																														
SKB0006							4																															
SKB0013							12																															
SKB0015							12																															
SKB0017																																						
SKB0018							12																															
SKB0020																																						
SKB0023																																						
SKB0024							12																															
SKB0037	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2				
SKB0042	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2				
SKB0047																																						
SKB0087	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2				
SKB0140																																						
SKB0142							12																															
SKB0142							3	3																														
SKB0144							3	3																														
SKB0144							3	3																														
SKB0144							12																															
SKB0148	12	4	4					4							4	4											12		12	12				12				
SKB0149							3	3																														
SKB0150		12	12	12		12																																
SKB0150							12																															
SKB0152							12																															
SKB0153							12																															

Kód VÚ	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chlodoridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogénuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-IČ	Uhlíkovíkový index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma	Chlorované uhl". (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhib. rastu zel. Riasy %	Test inhib. rastu koreňa %	Skúška luminiscenč. Baktérii %	Toxicita chronická - perloočky %	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonela	Koliformné baktérie		
SKB0157																																			
SKB0161																																			
SKB0167	4	1	1					1							1	1											4		4	4				4	
SKB0167	4	1	1					1							1	1											4		4	4				4	
SKB0167	4	1	1					1							1	1											4		4	4				4	
SKB0176																																			
SKB0176	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2	
SKB0181	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2	
SKC0001		12	12				12							4																		12		12	
SKD0004																																			
SKD0005																																			
SKD0011									4	4																									
SKD0012																																			
SKM0023																																			
SKD0015																																			
SKD0016		12	12			12														1															
SKD0016																																			
SKD0017			12						7	7																									
SKD0017		12	12	12																							12	12			12				
SKD0017									7	7																									
SKD0017									7	7																									
SKD0018									7	7																									
SKD0018		12	12			12			7	7																	12	12			12				
SKD0018									7	7																									
SKD0019			12						12	12																									
SKD0019			12	25					7	7																		12	12	12	12	12	12	12	12
SKD0019			12						12	12																									
SKD0019																																			
SKH0001						12																													
SKH0003						3	3			12																									
SKH0003						3	3			12																									
SKH0004						3				12																									
SKH0004						3																													
SKH0004									12	12																		6	6	6		6			
SKH0008																																			
SKH0010																																			
SKH0015	8	2	2				2	2							2	2											8		8	8				8	
SKH0016																																			
SKH0017							4	12		12																									
SKH0017							4			12																									
SKH0022						12				12																									
SKH0023			12							12																		6	6	6		6			



Kód VÚ	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-IČ	Uhlíkovodíkový index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma	Chlorované uhl'. (včítane trichlórmétanu a trichlóreténu)	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhib. rastu zel. Riasy %	Test inhib. rastu koreňa %	Skúška luminiscenč. Baktérii %	Toxicita chronická - perloočky %	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonela	Koliformné baktérie		
SKH0024	3	1	1				1	1							1	1											3		3	3				3	
SKH0025							12																				3		3						3
SKH0028																																			
SKH0031	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2	
SKH0041																																			
SKH0042	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2	
SKH0055	3	1	1				1	1							1	1											3		3	3				3	
SKH0061	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2	
SKH0063	4	1	1				1	1							1	1											4		4	4				4	
SKH0123	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2	
SKI0001										12																									
SKI0004																																			
SKI0004			12						7	7																		6	6						
SKI0004																																			
SKI0004			12						7	7																		6	6	6		6		6	
SKI0007										12																									
SKI0010									12	12																									
SKI0012																																			
SKI0014																																			
SKI0015																																			
SKI0016																																			
SKI0017																																			
SKI0018									12	12																									
SKI0021									12	12																									
SKI0022																																			
SKI0025																																			
SKI0026										12																									
SKI0030																																			
SKI0034																																			
SKI0035		12	12																																
SKI0037																																			
SKI0048																																			
SKI0051																																			
SKI0056																																			
SKI0102																																			
SKI0129																																			
SKI0131																																			
SKM0001																																			
SKM0002		12	12			6																													
SKM0002																																			
SKM0002		12	12			12														1															

[illegible]

Kód VÚ	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-IČ	Uhlíkovíkový index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma	Chlorované uhl'. (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhib. rastu zel. Riasy %	Test inhib. rastu koreňa %	Skuška luminiscenč. Baktérii %	Toxicita chronická - perloočky %	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonela	Koliformné baktérie		
SKN0159																																			
SKP0001	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2	
SKP0002							12																												
SKP0002							3	3																											
SKP0002							4																												
SKP0004							3	3																											
SKP0006		12	12				12							4																		12		12	
SKP0006		12	12				12							4																		12		12	
SKP0010	3	1	1				1	1							1	1											3		3	3				3	
SKP0016	8	3	3				3	3							3	3											8		8	8				8	
SKP0019	2	1	1				1	1							1	1											2		2	2				2	
SKP0020	4	1	1				1	1							1	1											4		4	4				4	
SKP0028	3	1	1				1	1							1	1											3		3	3				3	
SKP0041																																			
SKP0052																																			
SKP0055																																			
SKP0059																																			
SKP0072																																			
SKR0001																																			
SKR0003									12	12																									
SKR0003																																			
SKR0003									12																										
SKR0003									12	12																									
SKR0004										12								12																	
SKR0004																																			
SKR0004																																			
SKR0005			12						7	7																		6	6	6		6			6
SKR0008																																			
SKR0009																																			
SKR0011																																			
SKR0012									12	12								12																	
SKR0015																																			
SKR0015									12	12								12																	
SKR0019																																			
SKR0021																																			
SKR0023																																			
SKR0024																																			
SKR0025																																			
SKR0026																																			
SKR0028																																			
SKR0030									12	12																									
SKR0034																																			
SKR0037																																			
SKR0047																																			

Kód VÚ	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-IČ	Uhlíkovodíkový index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma	Chlorované uhl. (včítane trichlórmétanu a trichlóreténu)	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhib. rastu zel. Riasy %	Test inhib. rastu koreňa %	Skúška luminiscenč. Baktérii %	Toxicita chronická - perloočky %	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonela	Koliformné baktérie		
SKR0052																																			
SKR0054																																			
SKR0071																																			
SKR0114																																			
SKR0142																																			
SKR0145							12																												
SKR0146																																			
SKR0165																																			
SKR0190																																			
SKR0221																																			
SKS0002									12	12																									
SKS0002			12						12	12																		6	6	6		6			
SKS0003																																			
SKS0004																																			
SKS0009																																			
SKS0012																																			
SKS0014									12	12								12																	
SKS0015									12																										
SKS0026																																			
SKS0028																																			
SKS0036																																			
SKS0039																																			
SKS0040																																			
SKS0044																																			
SKS0045																																			
SKS0108																																			
SKT0001																																			
SKT0001			12						6	6																			6	6	6		6		
SKV0001		12	12				12																							6	6	6		6	
SKV0003																																			
SKV0004		12	12				12																												
SKV0005		12	12				12																							12	12		12		12
SKV0006		12	12				12																												
SKV0006			12	12				12		12																				12	12		12		12
SKV0006		12	12				12																												
SKV0006		12	12				4																												
SKV0007		12	12				12																												
SKV0007		12	12				12																												
SKV0007		12	12				4	4	12																					12	12		12		12
SKV0007																																			

Kód VÚ	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chlورى (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogėnuhlčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-IČ	Uhlvodíkový index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma	Chlorované uhl'. (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhib. rastu zel. Riasy %	Test inhib. rastu koreňa %	Skúška luminiscenč. Baktérii %	Toxicita chronická - perloočky %	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonela	Koliformné baktérie		
SKV0007		12	12				4	4																											
SKV0007		12	12				4	4	4	4								4	4									12	12		12			12	
SKV0008		12	12				4	4																											
SKV0010																																			
SKV0011		12	12				4																												
SKV0013			12	12				12																											
SKV0014																																			
SKV0016			12	12				12																											
SKV0019		12	12				4	4																											
SKV0019		12	12				4	4																											
SKV0019																																			
SKV0020		12	12				4	4																											
SKV0020																																			
SKV0021																																			
SKV0023																																			
SKV0026		12	12				4	4																						12	12		12		12
SKV0027		12	12				4	4	4	4								12	12										12	12		12		12	
SKV0027																																			
SKV0027			12						12	12																			6	6	6		6		
SKV0030			12	12				12																											
SKV0032																																			
SKV0037																																			
SKV0038		12	12				4	4	12																					12	12		12		12
SKV0041																																			
SKV0042		12	12				12																												
SKV0043																																			
SKV0044																																			
SKV0046		12	12				12																												
SKV0051																																			
SKV0054																																			
SKV0055		12	12				4	4																											
SKV0089		12	12				12	4	4						4			12												12	12		12		12
SKV0093																																			
SKV0095																																			
SKV0106																																			
SKV0124		12	12				12	12																											
SKV0125							12																												
SKV0140								4																											

Kód VÚ	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-IČ	Uhlíkovíkový index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma	Chlorované uhl. (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhib. rastu zel. Riasy %	Test inhib. rastu koreňa %	Skúška luminiscenč. Baktérii %	Toxicita chronická - perloočky %	Escherichia coli KT.J/100 ml	Escherichia coli KT.J/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonela	Koliformné baktérie		
SKV0144		12	12				12																												
SKV0146		12	12																																
SKV0163			12	12				12																											
SKV0167		12	12				4	4																											
SKV0175		12	12				12	12																											
SKV0176																																			
SKV0192								4																											
SKV0197																																			
SKV0200			12	12				12																											
SKV0221		12	12				12	4																											
SKV0224		12	12				12																												
SKV0235								4																											
SKV0236		12	12				12																												
SKV0237		12	12				12	4																											
SKV0246		12	12				12																												
SKV0302																																			
SKV0303								4																											
SKV0304		12	12				12																												
SKV0308																																			
SKV0385																																			
SKV0420																																			
SKV0434																																			
SKW0001									12							12					6	6		6	6										
SKW0002																																			
SKW0002	12	12	12		12																														
SKW0003																																			
SKW0005																																			
SKW0007																																			
SKW0008								4																											
SKW0015		12	12				12	12																											
SKW0017								4																											
SKW0018		12	12				4	4	4	4								4	4										12	12		12		12	
SKW0018		12	12				4																												
SKW0021			12	12				12																											
SKW0023								4																											
SKW0024		12	12				4																												
SKW0024																																			
SKW0025			12	12				12																											
SKW0030																																			
SKW0031			12	12				12																											



Kód VÚ	Si biosestónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Produce	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosestón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Céziium - Cs-137	Stroncium	U-nat	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Kvalitatívna organická analýza
	Indikátory biologické a toxicita														Rádiochemické ukazovatele														
mimo SR							2																						
mimo SR																													
mimo SR							2															12		12					
SKA0001																													
SKA0002																													
SKA0002																													
SKA0006																													
SKA0009																													
SKA0014																													
SKB0001																													
SKB0003																													
SKB0003																													
SKB0006																													
SKB0013																													
SKB0015																													
SKB0017																													
SKB0018																													
SKB0020																													
SKB0023																													
SKB0024																													
SKB0037		2							2	2	2	2	2	2															
SKB0042		2							2	2	2	2	2	2			1	1											
SKB0047																													
SKB0087		2							2	2	2	2	2	2															
SKB0140																													
SKB0142																													
SKB0142																													
SKB0144																													
SKB0144																													
SKB0144																													
SKB0148		12							12	12	12	12	12	12															
SKB0149																													
SKB0150																													
SKB0150																													
SKB0152																													
SKB0153																													

Kód VÚ	Si biosestónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Produce	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosestón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Kvalitatívna organická analýza
SKB0157																													
SKB0161																													
SKB0167		4							4	4	4	4	4	4															
SKB0167		4							4	4	4	4	4	4															
SKB0167		4							4	4	4	4	4	4															
SKB0176																													
SKB0176		2							2	2	2	2	2	2															
SKB0181		2							2	2	2	2	2	2			1	1											
SKC0001																													
SKD0004																													
SKD0005																													
SKD0011																													
SKD0012																													
SKM0023																													
SKD0015																													
SKD0016																	4	4											
SKD0016																													
SKD0017																													
SKD0017																													
SKD0017																													
SKD0018																													
SKD0018															4	4	4		4	4									
SKD0018																													
SKD0019															4	4	4		4	4									
SKD0019																													
SKD0019															4	4													
SKD0019																													
SKH0001																													
SKH0003																													
SKH0003																													
SKH0004																													
SKH0004																													
SKH0004																4													
SKH0008																													
SKH0010																													
SKH0015		8							8	8	8	8	8	8															
SKH0016																													
SKH0017																													
SKH0017																													
SKH0022																													
SKH0023																4													

Kód VÚ	Si biosestónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Produce	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičikovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosestón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Kvalitatívna organická analýza
SKH0024		3							3	3	3	3	3	3			1	1											
SKH0025																													
SKH0028																													
SKH0031		2							2	2	2	2	2	2			1	1											
SKH0041																													
SKH0042		2							2	2	2	2	2	2															
SKH0055		3							3	3	3	3	3	3															
SKH0061		2							2	2	2	2	2	2			1	1											
SKH0063		4							4	4	4	4	4	4			1	1											
SKH0123		2							2	2	2	2	2	2															
SKI0001																													
SKI0004																													
SKI0004																													
SKI0004															4	4	4		4	4									
SKI0007																													
SKI0010																													
SKI0012																													
SKI0014																													
SKI0015																													
SKI0016																													
SKI0017																													
SKI0018																													
SKI0021																													
SKI0022																													
SKI0025																													
SKI0026																													
SKI0030																													
SKI0034																													
SKI0035																													
SKI0037																													
SKI0048																													
SKI0051																													
SKI0056																													
SKI0102																													
SKI0129																													
SKI0131																													
SKM0001								2																					
SKM0002								2																					
SKM0002																													
SKM0002																	4	4											

Kód VÚ	Si biosestónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičíkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosestón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Céziom - Cs-137	Stroncium	U-nat	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Fltaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Kvalitatívna organická analýza
SKM0003																													
SKM0006								2																					
SKM0009																													
SKM0010																													
SKM0015																													
SKM0015																													
SKM0016								2														12	12		12	12		12	
SKM0021																													
SKM0026								2														12	12		12	12		12	
SKM0029																													
SKM0030								2																					
SKM0035								2																					
SKM0040								2																					
SKM0041								2																					
SKM0043																													
SKM0083																													
SKN0001																													
SKN0003																													
SKN0003																													
SKN0004																													
SKN0004																													
SKN0004																													
SKN0005																													
SKN0008																													
SKN0009																													
SKN0009																													
SKN0011																													
SKN0014																													
SKN0015																													
SKN0019																													
SKN0019																													
SKN0032																													
SKN0033																													
SKN0045																													
SKN0052																													
SKN0054																													
SKN0060																													
SKN0071																													
SKN0077																													
SKN0079																													
SKN0110																													
SKN0114																													
SKN0158																													

Kód VÚ	Si biosestónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičikovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosestón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Céziium - Cs-137	Stroncium	U-nat	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Kvalitatívna organická analýza
SKN0159																													
SKP0001		2							2	2	2	2	2	2															
SKP0002																													
SKP0002																													
SKP0002																													
SKP0004																													
SKP0006																													
SKP0006																													
SKP0010		3							3	3	3	3	3	3			1	1											
SKP0016		8							8	8	8	8	8	8			3	3											
SKP0019		2							2	2	2	2	2	2															
SKP0020		4							4	4	4	4	4	4															
SKP0028		3							3	3	3	3	3	3															
SKP0041																													
SKP0052																													
SKP0055																													
SKP0059																													
SKP0072																													
SKR0001																													
SKR0003																													
SKR0003																													
SKR0003																													
SKR0003																													
SKR0004																													
SKR0004																													
SKR0004																													
SKR0005															4	4	4		4	4									
SKR0008																													
SKR0009																													
SKR0011																													
SKR0012																													
SKR0015																													
SKR0015																													
SKR0019																													
SKR0021																													
SKR0023																													
SKR0024																													
SKR0025																													
SKR0026																													
SKR0028																													
SKR0030																													
SKR0034																													
SKR0037																													
SKR0047																													

Kód VÚ	Si bioestónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičikovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosestón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Céziium - Cs-137	Stroncium	U-nat	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAIU	Kvalitatívna organická analýza
SKR0052																													
SKR0054																													
SKR0071																													
SKR0114																													
SKR0142																													
SKR0145																													
SKR0146																													
SKR0165																													
SKR0190																													
SKR0221																													
SKS0002																													
SKS0002																4													
SKS0003																													
SKS0004																													
SKS0009																													
SKS0012																													
SKS0014																													
SKS0015																													
SKS0026																													
SKS0028																													
SKS0036																													
SKS0039																													
SKS0040																													
SKS0044																													
SKS0045																													
SKS0108																													
SKT0001																													
SKT0001																4													
SKV0001																													
SKV0003																													
SKV0004																													
SKV0005																													
SKV0006																													
SKV0006	12																												
SKV0006																													
SKV0006																													
SKV0007																													
SKV0007																													
SKV0007																													
SKV0007																													



Kód VÚ	Si biosestónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičikovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosestón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Kvalitatívna organická analýza
SKV0007																													
SKV0007																													
SKV0008																													
SKV0010																													
SKV0011																													
SKV0013																													
SKV0014																													
SKV0016																													
SKV0019																													
SKV0019																													
SKV0019																													
SKV0020																													
SKV0020																													
SKV0021																													
SKV0023																													
SKV0026																													
SKV0027																													
SKV0027																													
SKV0027																4													
SKV0030																													
SKV0032																													
SKV0037																													
SKV0038																													
SKV0041																													
SKV0042																													
SKV0043																													
SKV0044																													
SKV0046																													
SKV0051																													
SKV0054																													
SKV0055																													
SKV0089	12	12															1	1											
SKV0093																													
SKV0095																													
SKV0106																													
SKV0124																													
SKV0125																													
SKV0140																													

Príloha 3a. Zoznam monitorovacích miest, rozsahy a frekvencie monitorovania povrchových vôd v kategórii rieky v roku 2012

Kód VÚ	SI biosestónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Produceuty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTJ/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičíkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosestón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Kvalitatívna organická analýza
SKV0144																													
SKV0146																													
SKV0163																													
SKV0167																													
SKV0175																													
SKV0176																													
SKV0192																													
SKV0197																													
SKV0200																													
SKV0221																													
SKV0224																													
SKV0235																													
SKV0236																													
SKV0237																													
SKV0246																													
SKV0302																													
SKV0303																													
SKV0304																													
SKV0308																													
SKV0385																													
SKV0420																													
SKV0434																													
SKW0001																													
SKW0002																													
SKW0002																													
SKW0003																													
SKW0005								x2																					
SKW0007																													
SKW0008																													
SKW0015																													
SKW0017																													
SKW0018																													
SKW0018																													
SKW0021																													
SKW0023																													
SKW0024																													
SKW0024																													
SKW0025																													
SKW0030																													
SKW0031																													