

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC		rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Franciké VÚ - KHV	ICPDR	Reportng pre EEA	Reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	§ 6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VLIB (§ 8 písm.a)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.b)	Odhodnotenie klasifikačných schém	Hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsekov	Kvalita kvantitatívna analýza bencénových bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																												
mimo SR	DYJE	Pohansko	M016000R		17,00		Morava	BA					CZ												7	7		2		
mimo SR	ČIERNA ORAVA	Jablonka	V064811R		5,00		Váh	PN					PL				x	x										2	2	2
mimo SR	VLÁRA	Brumov	V266000D		12,70		Váh	PN					CZ												7	7		2	2	
mimo SR	DUNAJ	Hainburg	D001000D		1878,9	D1(P1V)	Dunaj	BA					AT												7	7		2		
nezaradený	BELSKÝ KANÁL	Dolný Štál	W715000N		4,5	P1M	Váh	BA									x	x												
SKA0002	BODVA	Hostovce	A053010D		0,00	K2S	Bodva	KE	16	x	x		MR	x	x		x	x	x	x	x			1	7	7	2	1	1	
SKA0003	STARÁ BODVA	cestný most - Žarnov - Turňa n. Bodvou			4,5	K2M	Bodva	KE	14	x	x			x	x		x							1				2	1	
SKA0006	IDA	ústie	A034000D		1,80	K2S	Bodva	KE	151	x				x	x		x		x	x			x		7			2	1	
SKA0006	IDA	ústie nad 1				po prieskume	K2S	Bodva	KE	151													x						1	
SKA0006	IDA	ústie nad 2				po prieskume	K2S	Bodva	KE	151													x						1	
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D		2,20	K2S	Bodva	KE	17	x				x	x		x	x		x					7			2		
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	Nižný Lánec nad			1,5	K2M	Bodva	KE	152	x		x		x	x				x											1
SKA0024	GOMBOŠKÝ KANÁL	Makovisko	A018000O		6	K2M	Bodva	KE	152	x				x	x		x		x				x							1
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 1	A011060O			K232	Bodva	KE	1018	x		x		x	x				x				x		7	7	3	2		
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 2	A012040O			K232	Bodva	KE	1018	x		x		x	x				x				x		7	7				
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D		6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		MR	x	x		x	x	x	x	x		x	1	7	7	3	1	1	
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D		91,40	K2S	Bodrog	KE	210								x	x		x	x				7					
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D		4,2	B1(P1V)	Bodrog	KE	2	x				x	x		x	x	x	x	x				7	7	2	1		
SKB0013	TOPEA	Marhaň	B467000D		71,70	K2S	Bodrog	KE	211								x			x					7					
SKB0015	TOPEA	pod Vranovom	B534000D		15,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	212								x		x	x					7					
SKB0017	TRNÁVKA-1	Hriadky	B561000O		20,5	P1S	Bodrog	KE	12	x				x	x								x					2		1
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri	B593020O		2,8	P1S	Bodrog	KE	154	x				x	x				x									2	1	1
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 1				po prieskume	P1S	Bodrog	KE	154													x						1	
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 2				po prieskume	P1S	Bodrog	KE	154													x						1	
SKB0018	TRNÁVKA-1	Zemplínske Hradište				po prieskume	P1S	Bodrog	KE	154													x						1	
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč			3,9	P1S	Bodrog	KE	154	x				x	x				x				x					2	1	1
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč 1				po prieskume	P1S	Bodrog	KE	154													x						1	
SKB0020	CHLMEC	ústie				po prieskume	P1S	Bodrog	KE	154													x						1	
SKB0023	ROŇAVA 1	Slovenské Nové Mesto	B663000D		2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	12	x	x		MR	x	x		x	x	x	x	x				1	7	7	2	1	1
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D		3,6	P1M	Bodrog	KE	155	x		x		x	x				x				x							1
SKB0047	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	cestný most, Borzava pri	B601010O		18,2	P1M	Bodrog	KE	155	x		x		x	x				x				x							1
SKB0048	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL	Boľ nad			1,3	P1M	Bodrog	KE	155	x				x	x				x				x							1
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Smotor nad			1,3	P1M	Bodrog	KE	155	x				x	x								x							1
SKB0128	KRČAVSKÝ KANÁL	Kráľovský Chlmec pod			2,5	P1M	Bodrog	KE	155	x				x	x								x							1
SKB0132	SEVERNÝ PLESIAŇSKÝ KANÁL	Svatuše pod			4,5	P1M	Bodrog	KE	155	x				x	x				x				x							1
SKB0140	LATORICA	Latorica, Leles	B607000D		21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	4	x	x		UA	x	x		x			x					1	7	7	3	1	1
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D		45,10	B1(P1V)	Bodrog	KE	1								x	x		x					7					
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D		10,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	1								x	x	x	x	x		x			7				
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D		16,75	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		UA	x	x		x			x					1	7	7	3	1	1
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 1				po prieskume	B1(P1V)	Bodrog	KE	154													x						1	
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 2				po prieskume	B1(P1V)	Bodrog	KE	154													x						1	
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 3				po prieskume	B1(P1V)	Bodrog	KE	154													x						1	
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	ústie/Stretávka				po prieskume	B1(P1V)	Bodrog	KE	154													x						1	1
SKB0153	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	Kristy	B203000D		11,2	P1M	Bodrog	KE	155	x		x		x	x				x				x							1
SKB0154	UDOČ	Čičarovce	B007010D		2,9	P1M	Bodrog	KE	155	x				x	x				x				x					2		

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	hm odberu	Typ VÚ	Časť povodia	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hranice VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	Reportovanie smernice 91/676/EHS (NáD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prehľadové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné ťažiskové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHVB (§ 8 písm.a)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.b)	Odvodenie klasifikačných schém	Hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsekov	Kvalita kvantitatívna analýza bencických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R	0,2	K2M	Bodrog	KE	5	x	x		UA	x	x		x							1			2	1	
SKB0161	OKNA	Senné nad - pod dol. stupňami a rybníkmi		cca 0,7	P1M	Bodrog	KE	12	x		x			x			x									2		1
SKB0174	DUŠA	cestný most, Michalovce-Topoľany		1,6	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x	x	x		x									1
SKB0175	SLIEPKOVSKÝ KANÁL	Sliepkovce pod		2,5	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0176	UBLIANKA	Ubľa pod	B153000R	2	K2M	Bodrog	KE	10	x	x		UA	x	x		x							1			2	1	
SKB0231	PORUBSKÝ POTOK-PRELOŽKA	Jovsa-cestný most		ústie	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x													1
SKB0241	ORTOV	Veľké Kapušany nad		0,3	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0242	PRIEVLAKA	Zemplínska Široká pod		1,5	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0243	VYBÚCHANEC	Vybúchanec pod		3,6	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x													1
SKB0245	MAŤOVSKÝ KANÁL	most V. Kapušany-K. Chlmec		2,0	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0247	DRIEŇOVSKÝ KANÁL	cestný most N. Rybnica (cast)-Bunkovce		1,0	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0251	HIRADENICKÝ KANÁL	ústie do Čiernej vody		ústie	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0252	HRABOVSKÝ KANÁL	Výsocký Dvôr nad-potr. cestou		2,3	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											+
SKB0254	BREHOVSKÝ KANÁL	Petríkovce most	B240000O	7,8	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0255	HAŽINSKÝ KANÁL	Hažin		5,8	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x													1
SKB0258	OLŠINSKÝ KANÁL	Krivy		6,3	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0259	MOČIARNY KANÁL	Veľké Raškovce nad		1,0	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0260	SLAVKOVSKÝ KANÁL	Malé Raškovce nad		1,3	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0261	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	Senné -Palin cestný most		1,0	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x		x											1
SKB0263	DOLNÁ DUŠA	ústie	B227020O	0,0	P1M	Bodrog	KE	155	x					x	x													1
SKB1001	VN STARINA	VN STARINA 1	B074540O		K222	Bodrog	KE	1021	x		x			x	x		x							7	7	3	2	
SKB1001	VN STARINA	VN STARINA 2	B074530O		K222	Bodrog	KE	1021	x		x			x	x		x							7	7			
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 1	B336030O		K123	Bodrog	KE	1022	x		x			x	x		x							7	7	3	2	
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 2	B340030O		K123	Bodrog	KE	1022	x		x			x	x		x							7	7			
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 3	B367020O		K123	Bodrog	KE	1022	x		x			x	x		x							7	7			
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 4	B342010O		K123	Bodrog	KE	1022	x		x			x	x		x							7	7			
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA 1	B117040O		K123	Bodrog	KE	1023	x		x			x	x		x							7	7	3	2	1
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA 2	B183020O		K123	Bodrog	KE	1023	x		x			x	x		x							7	7			
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA 3	B120000O		K123	Bodrog	KE	1023	x		x			x	x		x							7	7			
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,80	K3S	Dunajec	KE	24	x	x		PL		x	x		x						1	7		2	2	2
SKD0014	MODRIANSKY KANÁL	cestný most Búč-Moča		2,5	P1M	Dunaj	BA	22	x					x	x		x											1
SKD0015	PRIVODNÝ KANÁL (VN GABCIKOVO) - ODPADOVÝ KANÁL	Prívodný kanál - Horná reida /VDG/	D090100D	16,5	D1(P1V)	Dunaj	BA	126	x		x			x	x		x							7	7			
SKD0017	DUNAJ	Medved'ov	D017000D	1806,40	D1(P1V)	Dunaj	BA	128	x		x	MR	x	x	x		x	x	x					7	7	2	1	1
SKD0017	DUNAJ	staré koryto		po prieskume	D1(P1V)	Dunaj	BA	128																				1
SKD0017	MOŠONSKÉ RAMENO	štátna hranica	D085001D	0,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	128				MR				x								7	7	2	1	1
SKD0017	PRAVOSTRANNÝ PRIESK. K. (VDG)	Čunovo	D092001D	0,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	128				MR				x								7	7	2	1	1
SKD0017	DUNAJ	Čunovo (zdrž. - prvá časť)		po prieskume	D1(P1V)	Dunaj	BA	128																7	7	2	2	1
SKD0017	DUNAJ	Čunovo (zdrž. - druhá časť)		po prieskume	D1(P1V)	Dunaj	BA	128																7	7	2	2	1
SKD0017	DUNAJ	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	128	x	x		MR	x	x		x	x	x	x				1	7	7	2	1	1
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, ľavý breh	D085010D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158	x	x		MR	x	x	x		x									2	1	
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, stred	D085011D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158	x	x		MR	x	x	x		x	x					1	7	7			
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, pravý breh	D085012D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	158	x	x		MR	x	x	x		x									2	1	

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Časť povodia	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Franciánske VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	Reportovanie smernice 91/676/EHS (NáD)	§ 6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prezázkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné ťažiskové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VÝHB (§ 8 písm.a)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.b)	Odvodenie klasifikačných schém	Hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsekov	Kvalita kvantitatívna analýza benických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov
SKD0019	DUNAJ	Bratislava Pavý breh	D002050D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x	x*	x	MR	x	x	x	x	x	x	x	x			7					
SKD0019	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x	x*	x	MR	x	x	x	x	x	x	x	x			1	7	7			
SKD0019	DUNAJ	Bratislava, pravý breh	D002052D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	19	x	x*	x	MR	x	x	x	x	x	x	x	x			7			2	1	1
SKD0019	DUNAJ	Čuňovo (Danubia)		1851,6	D1(P1V)	Dunaj	BA	127	x							x	x											
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE	202	x					x	x	x	x	x	x				7			2		
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	0,00	H2(K2V)	Hornád	KE	203	x	x		MR	x	x		x	x	x	x	x	x		1	7	7	3	1	1
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Pekisko -2 - Odborný objekt VVS, nad	H189550O	0,5	K3M	Hornád	KE	204								x	x			x								
SKH0010	HNILEC	prítok do VN	H112010D	4,10	K3S	Hornád	KE	205	x					x	x	x			x					7			2	
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,90	K2S	Hornád	KE	206								x	x	x	x	x				7				
SKH0017	TORYSA	Košické Oľšany	H328000D	13,00	K2S	Hornád	KE	206								x		x	x					7				
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2,00	K2S	Hornád	KE	207								x	x	x	x	x				7				
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnémeti	H385010D	0,00	K2M	Hornád	KE	208	x	x		MR	x	x		x	x	x	x	x			1	7	7	2	1	1
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H038030D	0,4	K3M	Hornád	KE	34								x	x			x								
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H173020O	1,0	K2M	Hornád	KE	27			x			x	x				x							2		1
SKH0031	ŠMOLNÍK-1	ústie	H109000D	0,4	K3M	Hornád	KE	34								x	x			x								
SKH0149	VALALICKÝ KANÁL	zastávka Geča most		3,0	K2M	Hornád	KE	153	x					x	x													1
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 1	H117000O		K222	Hornád	KE	1019	x		x			x	x			x						7	7	3	2	
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 2	H092010O		K222	Hornád	KE	1019	x		x			x	x									7	7			
SKH1001	VN MALÁ LODINA	VN RUŽIN 3	H119020O		K222	Hornád	KE	1019	x		x			x	x			x						7	7			
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	VN PALCMANSKÁ MAŠA 1	H096030O		K321	Hornád	KE	1020	x		x			x	x			x						7	7	3	2	1
SKI0001	IPEĽ	Málinec nad VN	I002500D	197,6	K3M	Ipeľ	BB	60	x					x	x			x						7		2		
SKI0003	IPEĽ	Breznička	I021020D	176,4	K2S	Ipeľ	BB	56								x	x			x								
SKI0004	IPEĽ	Kalonda	I089000D	144,50	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187	x			MR	x	x		x	x	x	x					7	7	2		1
SKI0004	IPEĽ	Slovenské Ďarmoty	I161010D	94,6	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187								x	x											
SKI0004	IPEĽ	Kubáňovo	I279010D	38,3	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187								x	x											
SKI0004	IPEĽ	Salka	I283000D	12,00	I1(P1V)	Ipeľ	BB	187	x	x		MR	x	x	x	x	x	x	x				1	7	7	2	1	1
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D	3,10	K2S	Ipeľ	BB	188								x		x	x					7				
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván	I067010D	30,60	K2M	Ipeľ	BB	53								x												
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D	4,20	K2S	Ipeľ	BB	189								x	x	x	x					7				
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod	I200010D	38,4	K2S	Ipeľ	BB	191									x											
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	I228510D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	66	x					x	x	x		x	x					7				
SKI0024	LITAVA	Cerovo	I217000D	24,60	K2M	Ipeľ	BB	53	x					x	x												2	
SKI0026	ŠTIAVNICA-2	Pod ústím Iľajského potoka	I236010D	47,0	K3M	Ipeľ	BB	192								x	x			x								
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	66								x	x	x	x	x				7				
SKI0036	STRÁČINSKY P.	Malé Zlievce	I129000Y	5,0	K2M	Ipeľ	BB	55								x	x											
SKI0041	BELINA	Fíľakovo pod	I052010O	1,4	K2M	Ipeľ	BB	193								x	x											
SKI0051	TUHÁRSKY P.	ústie	I060300D	0,05	K2M	Ipeľ	BB	194								x	x											
SKI0054	PLACHTINSKÝ P.	Dačov lom pod	I151000D	20,7	K3M	Ipeľ	BB	53								x	x											
SKI0064	BANSKÝ P.	Breznička	I021010D	1,8	K2M	Ipeľ	BB	53								x	x			x								
SKI0077	RAMENO STAREJ RIEKY	Dolné Stráre		3,0	K2M	Ipeľ	BB	149	x					x	x													1
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 1	I004410O		K222	Ipeľ	BB	1012	x		x			x	x			x						7	7	3	2	
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 2	I004420O		K222	Ipeľ	BB	1012	x		x			x	x			x						7	7			

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Časť povodia	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hranice VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	Reportovanie smernice 91/676/EHS (NáD)	§ 6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prehľadové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné ťažiskové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VÚHB (§ 8 písm.a)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.b)	Odstoňovanie klasifikačných schém	Hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsekov	Kvalita kvantitatívna analýza bencických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov
SKI1002	VN EUBOREČ	VN EUBOREČ 1	I116410O		K221	Ipeľ	BB	1014	x		x			x			x				x			7	7	3	2	
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 1	I074410O		K222	Ipeľ	BB	1013	x		x			x			x				x			7	7	3	2	1
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 2	I074420O		K222	Ipeľ	BB	1013	x		x			x			x				x			7	7			
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D	79,00	M1 (P1V)	Morava	BA	129	x			CZ		x	x		x		x					7	7	2	2	
SKM0001	MORAVA	Brodské 1		po prieskume	M1 (P1V)	Morava	BA	129													x						1	
SKM0001	MORAVA	Brodské 2		po prieskume	M1 (P1V)	Morava	BA	129													x						1	
SKM0002	MORAVA	Moravský Ján	M103001D	67,3	M1 (P1V)	Morava	BA	159				AT		x		x	x		x					7	7		2	
SKM0002	MORAVA	Devin	M128021D	1,0	M1 (P1V)	Morava	BA	159	x	x		AT	x	x	x	x	x	x	x	x			1	7	7		2	
SKM0006	MYJAVA	Kúty	M082000D	3,00	P1S	Morava	BA	73	x					x	x		x		x					7	7	2		
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre	M095000D	4,10	P1S	Morava	BA	73								x		x	x					7				
SKM0014	MALINA	Malacky pod	M109002D	26,0	P1M	Morava	BA	71								x	x		x									
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D	19,60	P1S	Morava	BA	160								x	x		x					7	7			
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč pod	M020002D	3,00	P1M	Morava	BA	131								x	x											
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod	M020002O	3,2	P1M	Morava	BA	161								x	x	x										
SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK	Osuské	M046020D	1,70	KM	Morava	BA	69								x	x			x								
SKM0021	TEPLICA 3	pod Senicou	M065010D	0,80	P2M	Morava	BA	162								x	x	x	x	x				7				
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves pod	M128040D	0,50	P1M	Morava	BA	163								x	x		x					7	7			
SKM0023	MLÁKA	Polný mlyn	M126000P	6,8	P1M	Morava	BA	163	x					x	x						x					2		1
SKM0024	KANÁL TVRDONICE-HOLÍČ	Kopčany		8,3	P1M	Morava	BA	131	x		x			x	x						x							1
SKM0026	CHOVNICA	Holíč	M003000D	3	P2M	Morava	BA	76								x		x										
SKM0030	ZLATNÍCKY POTOK	Skalica	M001001D	1,5	K2M	Morava	BA	69				CZ				x												
SKM0038	BRODŠTIANSKY KANÁL (VNÚTORNÝ)	Adamovské rybníky pri		0,2	P1M	Morava	BA	131	x					x	x						x							1
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D	2,70	P1M	Morava	BA	164								x												
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudoměřice pod	M001002D	1,10	K2M	Morava	BA	69	x			CZ		x	x	x										2		
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor	M118030O	2,2	P1M	Morava	BA	131	x					x	x						x							1
SKM0050	MALOLEVÁRSKY KANÁL	Moravský Svätý Ján	M103002D	10,5	P1M	Morava	BA	131	x					x	x						x							1
SKM0085	OLIVA	Láb	M115000P	2,0	P1M	Morava	BA	71								x	x											
SKM0104	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	Nad Štefanovom	M073000P	4,1	P2M	Morava	BA	74								x												
SKM0107	DANKÁCKÝ POTOK	nad VN Prietrzou	M039000P	2,0	P2M	Morava	BA	74								x												
SKM1001	VN KUNOV	VN KUNOV 1	M055000Z		P221	Morava	BA	1001	x		x			x	x		x				x			7	7	3	2	1
SKN0001	NITRA	KPačno	N388000F	165,00	K3M	Nitra	PN	83	x					x	x	x			x					7		2		
SKN0002	NITRA	Nedožery	N393000D	149,00	K2S	Nitra	PN	81	x					x	x	x			x					7		2		
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D	123,80	K2S	Nitra	PN	173								x	x	x	x	x				7				
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3(P1V)	Nitra	PN	174								x	x		x					7				
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)	Nitra	PN	174								x	x		x		x			7	1			
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 1		po prieskume	V3(P1V)	Nitra	PN	174													x				1			
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 2		po prieskume	V3(P1V)	Nitra	PN	174													x				1			
SKN0004	NITRA	Nové Zámky 3		po prieskume	V3(P1V)	Nitra	PN	174													x				1			
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)	Nitra	PN	174	x					x	x	x	x	x	x	x				7		2		1
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod	N598520D	0,8	P1M	Váh	PN	84								x	x			x								
SKN0009	HANDLOVKA	Koš	N410510D	1,20	K2S	Váh	PN	176								x	x							7				
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D	0,20	K2S	Nitra	PN	82	x					x	x	x	x	x	x					7		2		

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	hm odberu	Typ VÚ	Číslokové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hranicné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	Reportovanie smernice 91/676/EHS (NáD)	§ 6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Pre-údržbové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné ťažiskové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHVB (§ 8 písm.a)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.b)	Odvodenie klasifikačných schém	Hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsekov	Kvalita kvantitatívna analýza benických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov
SKN0014	BEBRAVA	Krušovce	N487500D	3,40	K2S	Nitra	PN	177								x		x					7					
SKN0019	ŽITAVA	Húľ	N589510D	3,50	P1S	Nitra	PN	87								x	x	x	x	x			7					
SKN0026	CHOTINA	Topolčany	N495000D	1,5	P2M	Váh	PN	88								x	x			x								
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n/B	N457000D	0,50	K2M	Váh	PN	78								x	x			x			7					
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce	N553510O	3,3	P2M	Váh	PN	88								x	x			x								
SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK	Lehota pod Vtáčnikom nad	N412500D	8,0	K2M	Váh	PN	80								x	x			x								
SKN0057	HOŠŤOVSKÝ P.	Vráble	N573510O	0,7	P1M	Váh	PN	85								x	x						7					
SKN0081	LISKA	Hul	N589500O	0,60	P1M	Váh	PN	85								x	x						7					
SKN0118	CIGLIANSKY KANÁL	cestný most do Lehoty p. Vtáčnikom		0,1	K2M	Nitra	PN	144	x					x	x						x							1
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL	Janíkovce		2,0	P1M	Nitra	PN	84	x					x	x			x										1
SKN0142	CHRABRIANSKY KANÁL	Dvorany nad Nitrou		4,0	P1M	Nitra	PN	84	x		x			x	x			x			x							1
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 1	N429505D		K221	Váh	PN	1009	x		x			x	x			x					7	7	3	2		
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 2	N429506D		K221	Váh	PN	1009	x		x			x	x			x			x		7	7				
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	126,00	K3S	Poprad	KE	213	x					x	x	x			x				7					
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P069000D	69,7	P1(K3V)	Poprad	KE	214	x					x	x	x	x			x						2		
SKP0006	POPRAD	Leľuchow	P095010D	38,40	P2(K3V)	Poprad	KE	97				PL		x	x	x			x				7		2	2	2	
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0,00	P2(K3V)	Poprad	KE	97	x	x		PL		x	x	x		x	x		x		1	7		2	2	2
SKR0001	HRON	Červená skala nad	R004000F	269,6	K4M	Hron	BB	47	REF	x													1			2	1	1
SKR0003	HRON	Valaská	R028000D	216,90	K2S	Hron	BB	41								x			x				7					
SKR0003	HRON	Šalková	R064000D	181,60	K2S	Hron	BB	41								x	x	x	x				7					
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	R095010D	175,80	K2S	Hron	BB	41								x	x	x	x	x			7					
SKR0003	HRON	Nemecká	R048000D	200,8	K2S	Hron	BB	41								x	x											
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom	R185000D	131,50	R1(K2V)	Hron	BB	178								x	x	x	x	x			7					
SKR0004	HRON	Slač	R112000D	161,1	R1(K2V)	Hron	BB	178								x	x											
SKR0004	HRON	Budča	R156000D	148,2	R1(K2V)	Hron	BB	178								x	x											
SKR0005	HRON	Kozárovce	R242000D	78,8	R2(P1V)	Hron	BB	179								x	x											
SKR0005	HRON	Kalná nad Hronom	R247000D	63,07	R2(P1V)	Hron	BB	179								x	x											
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D	1,70	R2(P1V)	Hron	BB	179	x	x		MR	x	x	x	x	x	x	x	x	x		1	7	7	2	1	1
SKR0009	SLATINA-1	Hriňová mesto	R116040D	43,4	K3M	Hron	BB	45								x	x			x								
SKR0011	SLATINA-1	Hriňová pod VN	R116030D	47,8	K3M	Hron	BB	180								x	x											
SKR0011	SLATINA-1	Pstruša	R127000D	21,3	K3M	Hron	BB	180								x	x			x								
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen	R113020D	1,60	K2S	Hron	BB	145								x	x	x	x				7				1	
SKR0012	SLATINA_1			po prieskume	K2S	Hron	BB	145													x							1
SKR0012	SLATINA_1			po prieskume	K2S	Hron	BB	145													x							1
SKR0014	BYSTRICA	Banská Bystrica	R095020D	2,10	K3M	Hron	BB	40								x			x				7					
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D	0,50	K2S	Hron	BB	42								x	x	x	x	x			7					
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 1		po prieskume	P1S	Hron	BB	146													x							1
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 2		po prieskume	P1S	Hron	BB	146													x							1
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 1		po prieskume	P1S	Hron	BB	146													x							1
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 2		po prieskume	P1S	Hron	BB	146													x							1
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	Dolná Lehota nad	R041000F	4,0	K4M	Hron	BB	43	REF	x				x	x					x			1			2	1	1
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	R042000D	0,2	K3M	Hron	BB	43								x	x			x								

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	hm odberu	Typ VÚ	Časťkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	Reportovanie smernice 91/676/EHS (NáD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Pre-údržbové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VÚHB (§ 8 písm.a)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.b)	Odvodenie klasifikačných schém	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsovk	Kvalita kvantitatívna analýza bencénových bezstavovcov	Stanovenie makrofytov
SKR0023	BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad	R074000F	14,5	K4M	Hron	BB	47	REF	x				x	x								1			2	1	1
SKR0025	KREMNIČKÝ P.	Kremnica pod	R177010D	12,6	K3M	Hron	BB	182								x	x			x								
SKR0028	VYHNIAŇSKÝ P.	ústie	R212000D	0,8	K2M	Hron	BB	183								x	x											
SKR0045	PEREC	Šikenička Paulová	R338500Y	4,3	P1M	Hron	BB	147	x					x	x							x				2		1
SKR0059	HODRUŠSKÝ P.	Dolné Hámre pod	R228000D	0,6	K2M	Hron	BB	37								x	x			x								
SKR0115	KOCANSKÝ P.	Pstruša	R127010D	0,5	K2M	Hron	BB	37								x	x			x								
SKR0156	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč		2,0	P1M	Hron	BB	147	x		x			x	x			x				x						1
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 1	R116410O		K321	Hron	BB	1010	x		x			x	x			x				x		7	7	3	2	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 2	R116420O		K321	Hron	BB	1010	x		x			x	x			x				x		7	7			
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 1	R146410O		K221	Hron	BB	1011	x		x			x	x			x				x		7	7	3	2	
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 2	R146420O		K221	Hron	BB	1011	x		x			x	x			x				x		7	7			
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad	S013020D	52,90	K2S	Slaná	BB	195								x			x					7				
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava pod	S017010D	49,2	K2S	Slaná	BB	195												x								
SKS0003	SLANÁ -1	Slaná, Sajopúspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE	196	x	x		MR	x	x	x	x	x	x	x		x		1	7	7	2	1	1
SKS0008	MURÁŇ	Jeľšava nad	S070000D	22,2	K2M	Slaná	BB	198								x	x											
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	S055000D	0,60	K2S	Slaná	BB	199	x					x	x	x	x	x						7		2		
SKS0009	MURÁŇ	Jeľšavská Teplica	S072000D	16,6	K2S	Slaná	BB	199								x	x											
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D	1,60	K2S	Slaná	BB	101	x					x	x	x	x	x						7		2		
SKS0014	RIMAVA	Hačava nad	S143000F	66,5	K3S	Hron	BB	200	REF	x				x	x							1				2	1	1
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo	S147000D	54,9	K3S	Slaná	BB	200								x	x			x								
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D	26,50	S(K2V)	Slaná	BB	201								x	x	x	x					7				
SKS0022	BLH	ústie 1		po prieskume	K2S	Slaná	BB	150														x					1	
SKS0022	BLH	ústie 1		po prieskume	K2S	Slaná	BB	150														x					1	
SKS0022	BLH	pod VN Teplý vrch		po prieskume	K2S	Slaná	BB	150														x					1	
SKS0026	DOBŠIŇSKÝ POTOK	Prítok do VN Dobšiná	S003000D	2,0	K3M	Slaná	BB	103								x	x			x								
SKS0043	SÚTOVSKÝ P.	ústie	S009010O	0,3	K2M	Slaná	BB	98								x	x			x								
SKS0071	KATINSKÝ KANÁL	Jeľenské nad		2,0	K2M	Slaná	BB	99	x									x				x						1
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 1	S199110O		K211	Slaná	BB	1015	x		x			x	x			x				x		7	7	3	2	
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 2	S199120O		K211	Slaná	BB	1015	x		x			x	x			x				x		7	7			
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	VN TEPLÝ VRCH 1	S242110O		K221	Slaná	BB	1016	x		x			x	x			x				x		7	7	3	2	1
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 1	S144410O		K221	Slaná	BB	1017	x		x			x	x			x				x		7	7	3	2	
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 2	S144420O		K221	Slaná	BB	1017	x		x			x	x			x				x		7	7			
SKT0001	TISA	Tisa, Malé Trakany	T617000D	3,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		UA	x	x	x	x	x			x			1	7	7	3	1	1
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	3	x	x		MR	x	x	x	x		x	x					7	7	3	1	1
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom	V002540D	364,60	V1(K3V)	Váh	PN	123	x					x	x	x			x					7		2		
SKV0006	VÁH	Dubná Skala	V146500D	270,00	V1(K3V)	Váh	PN	123						x	x	x	x		x					7		2		
SKV0006	VÁH	Hubová	V055010D	308,80	V1(K3V)	Váh	PN	123								x	x		x	x				7				
SKV0007	VÁH	Bytča	V208000D	236,70	V2(K2V)	Váh	PN	132								x	x	x	x	x				7				
SKV0007	VÁH	Hričov pod VD Hričov	V201010D	247,00	V2(K2V)	Váh	PN	132								x	x											
SKV0007	VÁH	Ilava		po prieskume	V2(K2V)	Váh	PN	132														x					1	
SKV0007	VÁH	Nemšová 1		po prieskume	V2(K2V)	Váh	PN	132														x					1	
SKV0007	VÁH	Nemšová 2		po prieskume	V2(K2V)	Váh	PN	132														x					1	

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Číslokové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hranice VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	Reportované smernice 91/676/EHS (NáD)	§ 6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prehľadové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHIB (§ 8 písm.a)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.b)	Odvodenie klasifikačných schém	Hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsovk	Kvalita kvantitatívna analýza bencických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov
SKV0007	VÁH	Opatovce	V275000D	157,20	V2(K2V)	Váh	PN	132								x	x						7					
SKV0008	VÁH	Piešťany	V327000D	122,80	V3(P1V)	Váh	PN	133								x							7					
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 1		po prieskume	V3(P1V)	Váh	PN	133												x							1	
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 2		po prieskume	V3(P1V)	Váh	PN	133												x							1	
SKV0008	VÁH	Horná streda 3		po prieskume	V3(P1V)	Váh	PN	133												x							1	
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok	V007020D	0,40	K3S	Váh	PN	122								x												
SKV0013	BIELA ORAVA	Lokca	V095000O	3,90	K3S	Váh	PN	112								x		x										
SKV0016	POLHORANKA	Zubrohlava	V065000D	1,60	K3S	Váh	PN	112								x	x											
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D	81,00	V3(P1V)	Váh	PN	134								x	x	x	x	x			7					
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 1		po prieskume	V3(P1V)	Váh	PN	134												x							1	
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 2		po prieskume	V3(P1V)	Váh	PN	134												x							1	
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 3		po prieskume	V3(P1V)	Váh	PN	134												x							1	
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D	1,30	V1(K3V)	Váh	PN	123	x				x	x		x	x	x	x	x			7		2			
SKV0020	ORAVA	Dlhá nad Oravou	V077000D	41,50	V1(K3V)	Váh	PN	123								x	x											
SKV0026	TURIEC_1	Martin	V135002D	8,00	K3S	Váh	PN	112								x	x	x	x	x			7					
SKV0027	VÁH	Kolárovo	V744500D	26,40	V3 (P1V)	Váh	BA	135								x		x	x				7					
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 1		po prieskume	V3 (P1V)	Váh	BA	135													x						1	
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 2		po prieskume	V3 (P1V)	Váh	BA	135													x						1	
SKV0027	VÁH	Komárno nad 1		po prieskume	V3 (P1V)	Váh	BA	135													x						1	
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	1,50	V3 (P1V)	Váh	BA	135	x		x	MR	x	x	x	x	x	x	x	x	x		1	7	7	2	1	1
SKV0027	VÁH	Vlčany	V383000D	41,70	V3 (P1V)	Váh	PN	135								x	x						7					
SKV0027	VÁH	Selice	V380000D	47,7	V3(P1V)	Váh	PN	135								x	x			x								
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D	0,60	K2S	Váh	PN	166								x		x	x				7					
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod	V162505O	26,50	K2S	Váh	PN	166								x	x											
SKV0036	BYSTRICA	Krásno n.Kysucou	V168500D	1,90	K3S	Váh	PN	112								x							7					
SKV0037	RAJČANKA	Šuja nad	V182000F	27,0	K3M	Váh	PN	109	REF	x				x	x								1			2	1	1
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D	1,50	K2S	Váh	PN	108	x					x	x	x	x	x	x				7			2		
SKV0044	JABLONKA	ústie (H.Streda)	V326010D	0,1	P1M	Váh	PN	136								x	x						7					
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš	V018510D	0,50	K2M	Váh	PN	110								x							7					
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod	V236510D	1,1	V2(K2V)	Váh	PN	137	x		x			x	x	x	x		x		x		7	7				
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL (KOČKOVSKÝ KANÁL)	Dubnica pod	V277000D	10,8	V2(K2V)	Váh	PN	137	x		x					x	x						7	7				
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	V321010D	1,3	P1M	Váh	PN	136	x		x			x	x	x					x		7	7				
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod	W608502D	0,8	K2M	Váh	BA	105								x	x											
SKV0093	REVÚCA	Ružomberok	V051530D	0,30	K3M	Váh	PN	109								x							7					
SKV0123	TEPLIČKA	ústie (Trenčín)	V288510D	0,10	K2M	Váh	PN	167								x	x						7					
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	V300000D	16,3	K2M	Váh	PN	104	x			CZ																
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Lipovec	V141000O	2,8	K3M	Váh	PN	138	x		x			x	x	x					x		7	7				
SKV0155	VINIČNIANSKY KANÁL	Viničné nad		3,5	P1M	Váh	BA	116	x					x	x		x				x							1
SKV0161	ŠŮRSKY KANÁL	Ivanka pri Dunaji		2,5	P1M	Váh	BA	116	x		x			x	x		x				x							1
SKV0201	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	Púste Úľany pod		4,3	P1M	Váh	BA	116	x					x	x			x			x							1
SKV0203	MARTOVSKÝ KANÁL	Martovce-Hliník cestný most		0,1	P1M	Váh	BA	117	x					x	x		x				x							1
SKV0209	PARNÁ	Zeleneč	V660000D	1,50	P1M	Váh	PN	117								x	x			x			7					

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	hm odberu	Typ VÚ	Časť povodia	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hranice VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	Reportovanie smernice 91/676/EHS (NáD)	§ 6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Pre-údržbové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné ťažiskové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VH8 (§ 8 písm.a)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.b)	Odvodenie klasifikačných schém	Hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsekov	Kvalita kvantitatívna analýza biotických bioasayov	Stanovenie makrofytov
SKV0213	TRSTIE	Stará Turá	V330502O	6,5	K2M	Váh	PN	106								x	x		x									
SKV0225	LANDORSKÝ KANÁL	Hliník nad		6,3	P1M	Váh	BA	136	x				x	x			x				x							1
SKV0236	DRIETOMICA	Drietoma	V292000F	5,0	K2M	Váh	PN	104								x												
SKV0240	VIŠŤUCKÝ POTOK	Čataj pod	W642000D	3,0	P1M	Váh	BA	116								x	x		x									
SKV0308	LESNIANKA	Rajecká Lesná	V181500F	3,5	K3M	Váh	PN	109	REF	x				x	x								1			2	1	1
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	cestný most - Kajal		3,0	P1M	Váh	PN	116	x					x	x			x			x							1
SKV0346	BOHATSKÝ KANÁL	poľná cesta Pavlov Dvor pod		1,0	P1M	Váh	BA	116	x					x	x			x			x							1
SKV0348	HÁJSKY KANÁL	Hájske pod		2,0	P1M	Váh	PN	116	x					x	x			x			x							1
SKV0350	PRIBETSKÝ KANÁL	Bajč nad		1,8	P1M	Váh	BA	116	x		x			x	x			x			x							1
SKV0351	MANIVIER	cestný most V. Kostolany-Malzenice		2,0	P1M	Váh	PN	116	x					x	x			x			x							1
SKV0357	ORVIŠŤSKÝ KANÁL	Piešťany		4	P1M	Váh	PN	116	x					x	x			x			x							1
SKV0358	ČERVENÍCKY KANÁL	cestný most Trakovice-Leopoldov		4,2	P1M	Váh	PN	116	x					x	x			x			x							1
SKV0359	PEČEŇADSKÝ KANÁL	cestný most Ratkovce-Červeník		0,5	P1M	Váh	PN	116	x					x	x			x			x							1
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod		1,8	P1M	Váh	PN	116	x					x	x			x			x							1
SKV0362	RAČIANSKY POTOK	Vajnory	W607100D	1,6	P1M	Váh	BA	117								x	x											
SKV0364	KRIŽOVIANSKY KANÁL	Vlkovce		0,1	P1S	Váh	PN	118	x		x			x	x			x			x							1
SKV0385	ŠŤIAVNICA-1	Jánska dolina	V009510F	6,0	K4M	Váh	PN	114	REF	x				x	x								1			2	1	1
SKV0434	GADERSKÝ POTOK	Vrátna dolina ústie	V143010F	12,0	K4M	Váh	PN	114	REF	x				x	x								1			2	1	1
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1	V039005D		K333	Váh	PN	1002	x		x			x	x	x	x	x		x			7	7	3	2		
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 2	V039006D		K333	Váh	PN	1002	x		x			x	x			x			x			7	7			
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 3	V039007D		K333	Váh	PN	1002	x		x			x	x			x			x			7	7			
SKV1001	VN BEŠEŇOVÁ	VN LIPTOVSKÁ MARA 4	V039010D		K333	Váh	PN	1002	x		x			x	x			x			x			7	7			
SKV1002	VN SĽŇAVA	VN SĽŇAVA 1	V327065D		P112	Váh	PN	1006	x		x			x	x			x			x		1	7	7	3	2	1
SKV1002	VN SĽŇAVA	VN SĽŇAVA 2	V327066D		P112	Váh	PN	1006	x		x			x	x			x			x			7	7			
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 1	V376005D		P113	Váh	PN	1007	x		x			x	x			x			x			7	7	3	2	1
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 2	V376006D		P113	Váh	PN	1007	x		x			x	x			x			x			7	7			
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 1	V071505D		K323	Váh	PN	1003	x		x		PL	x	x			x			x			7	7	3	2	1
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 2	V071506D		K323	Váh	PN	1003	x		x		PL	x	x			x			x			7	7			
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 3	V071507D		K323	Váh	PN	1003	x		x		PL	x	x			x			x			7	7			
SKV1004	VN TVRDOŠÍN	VN ORAVA 4	V071508D		K323	Váh	PN	1003	x		x		PL	x	x			x			x			7	7			
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 1	V101505D		K331	Váh	PN	1004	x		x			x	x			x			x		1	7	7	3	2	
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 2	V101506D		K331	Váh	PN	1004	x		x			x	x			x			x			7	7			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1	V165505D		K332	Váh	PN	1005	x		x			x	x			x			x			7	7	3	2	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 2	V165506D		K332	Váh	PN	1005	x		x			x	x			x			x			7	7			
SKV1007	VN BUDMERICE	VN BUDMERICE 1	V665505D		P121	Váh	PN	1008	x		x			x	x			x			x			7	7	3	2	1
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	W604000D	123,4	V3(P1V)	Váh	BA	141								x	x											
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 1		po prieskume	V3(P1V)	Váh	BA	141													x							1
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 2		po prieskume	V3(P1V)	Váh	BA	141													x							1
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	W679500D	22,80	V3(P1V)	Váh	BA	169	x	x				x	x	x		x	x				1	7	7	2	1	1
SKW0003	ČIERNA VODA_5	Bernolákovo	W624000D	43,30	P21M	Váh	BA	117								x												
SKW0005	ČIERNA VODA_5	Nad zaústením Dudváhu	W672500D	6,50	P1S	Váh	BA	119								x												
SKW0011	STOLIČNÝ POTOK	Veľký Grob	W671400D	13,5	P1S	Váh	BA	117								x	x											



Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkni odberu	Typ VÚ	Časť povodia	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hranice VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NID)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.a)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.b)	Odvodenie klasifikačných schém	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsekov	Kval. kvantitatívna analýza baktérií bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	
SKW0017	TRNÁVKA_2	Boleráz	V653500D	24,10	P2M	Váh	PN	117								x	x			x										
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov	V662010D	1,4	P1S	Váh	PN	142	x							x	x			x		x							1	1
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov 1		po prieskume	P1S	Váh	PN	142														x							1	
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad Trnavou 1		po prieskume	P1S	Váh	PN	142														x							1	
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad ČOV Trnava		po prieskume	P1S	Váh	PN	142														x							1	

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biogenitu, SI	Stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk. štruktúry fyto bentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	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 zlúčeniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórformos		
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																																		
mimo SR	DYJE	Pohansko	M016000R	7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
mimo SR	ČIERNA ORAVA	Jablonka	V064811R		2	12	12	12	12	12	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	VLÁRA	Brumov	V266000D	7		12	12	12	12	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	DUNAJ	Hainburg	D001000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12									
nezaradený	BELSKÝ KANÁL	Dolný Štál	W715000N	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12					
SKA0002	BODVA	Hostovce	A053010D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKA0003	STARÁ BODVA	cestný most - Žarnov - Turňa n. Bodvou			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									
SKA0006	IDA	ústie nad 1																																		
SKA0006	IDA	ústie nad 2																																		
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	Nižný Lánec nad				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKA0024	GOMBOŠKÝ KANÁL	Makovisko	A018000O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 1	A011060O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 2	A012040O			12	12	12	12	12	12	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	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D	12	2	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	TOPEĽA	Marhaň	B467000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0015	TOPEĽA	pod Vranovom	B534000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB0017	TRNÁVKA-1	Hriadky	B561000O		2	12	12	12	12	12	12	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	TRNÁVKA-1	Hraň pri	B593020O		2	12	12	12	12	12	12	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	TRNÁVKA-1	Hraň pri 1																																		
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 2																																		
SKB0018	TRNÁVKA-1	Zemplínske Hradište																																		
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč			2	12	12	12	12	12	12	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	CHLMEC	Zemplínsky Branč 1																																		

## Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

[illegible]

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biologická, SI	Stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto bentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Mem. vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky susené 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 zlúčeniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórformfos		
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																																		
SKD0019	DUNAJ	Bratislava Pavý breh	D002050D	12		12	12	12	12	25	12	12	12	12	12	25	25	25	25	25	25	25		12	12	12			12			12			12	
SKD0019	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	12		12	12	12	12	25	12	12	12	12	12	25	25	25	25	25	25	25		12	12	12	12	12/1	12	12	1	12/1	12	12/1	12	
SKD0019	DUNAJ	Bratislava, pravý breh	D002052D	12	2	12	12	12	12	25	12	12	12	12	12	25	25	25	25	25	25	25		12	12	12			12			12				
SKD0019	DUNAJ	Čuňovo (Danubia)				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12		12			12			
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12					12					
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12/1	12	12	1	12/1	12	12/1	12	
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Pekisko -2 - Odborný objekt VVS, nad	H189550O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12/1	12	12		12	12	12/1	12	
SKH0010	HNILEC	prítok do VN	H112010D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKH0017	TORYSA	Košické Oľšany	H328000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12/1	12	
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H038030D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H173020O		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	
SKH0031	ŠMOLNÍK-1	ústie	H109000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12					12					
SKH0149	VALALICKÝ KANÁL	zastávka Geča most				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 1	H117000O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 2	H092010O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12									
SKH1001	VN MALÁ LODINA	VN RUŽIN 3	H119020O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12									
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	VN PALCMANSKÁ MAŠA 1	H096030O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	
SKI0001	IPEL	Málinec nad VN	I002500D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKI0003	IPEL	Breznička	I021020D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKI0004	IPEL	Kalonda	I089000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12					6					
SKI0004	IPEL	Slovenské Ďarmoty	I161010D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKI0004	IPEL	Kubáňovo	I279010D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKI0004	IPEL	Salka	I283000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12/1	12	12	1	12/1	12	12/1	12	12
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriváň	I067010D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod	I200010D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	I228510D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKI0024	LITAVA	Cerovo	I217000D		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								
SKI0026	ŠTIAVNICA-2	Pod ústím Iľjského potoka	I236010D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12						12				
SKI0036	STRÁČINSKY P.	Malé Zlievce	I129000Y			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12						12				
SKI0041	BELINA	Filakovo pod	I052010O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKI0051	TUHÁRSKY P.	ústie	I060300D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKI0054	PLACHTINSKÝ P.	Dačov lom pod	I151000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKI0064	BANSKÝ P.	Breznička	I021010D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKI0077	RAMENO STAREJ RIEKY	Dolné Stráre				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 1	I004410O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 2	I004420O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12								

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biocenózy, SI	Stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytozosteru	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Mem. 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 uhličitánova - CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzen	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlučenný po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórvinylfos	
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																																	
SKI1002	VN EUBOREČ	VN EUBOREČ 1	I116410O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 1	I074410O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 2	I074420O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0001	MORAVA	Brodské 1																																	
SKM0001	MORAVA	Brodské 2																																	
SKM0002	MORAVA	Moravský Ján	M103001D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0002	MORAVA	Devin	M128021D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12/1	12	
SKM0006	MYJAVA	Kúty	M082000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre	M095000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKM0014	MALINA	Malacky pod	M109002D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč pod	M020002D	7		12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12												12	
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod	M020002O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12							12
SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK	Osuské	M046020D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0021	TEPLICA_3	pod Senicou	M065010D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves pod	M128040D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0023	MLÁKA	Polný mlyn	M126000P		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0024	KANÁL TVRDONICE-HOLÍČ	Kopčany				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0026	CHOVNICA	Holíč	M003000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0030	ZLATNÍCKY POTOK	Skalica	M001001D	7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0038	BRODŠTIANSKY KANÁL (VNÚTORNÝ)	Adamovske rybníky pri				12	12	12	12	12	12	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	UNÍNSKY POTOK	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D	7		12	12	12	12	12	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	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudoměřice pod	M001002D	7	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor	M118030O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0050	MALOLEVÁRSKY KANÁL	Moravský Svätý Ján	M103002D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0085	OLIVA	Láb	M115000P	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0104	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	Nad Štefanovom	M073000P			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM0107	DANKÁCKY POTOK	nad VN Prietržou	M039000P			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM1001	VN KUNOV	VN KUNOV 1	M055000Z			12	12	12	12	12	12	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	NITRA	KPačno	N388000F	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0002	NITRA	Nedožery	N393000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D	12		12	12	12	12	12	12	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	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D	12		12	12	12	12	12	12	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	NITRA	Čechynce	N544500D	12		12	12	12	12	12	12	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	NITRA	Uľany nad Žitavou 1																																	
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 2																																	
SKN0004	NITRA	Nové Zámky 3																																	
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D	12	2	12	12	12	12	12	12	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	MALÁ NITRA	Šurany pod	N598520D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN0009	HANDLOVKA	Koš	N410510D	12		12	12	12	12	12	12	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	NITRICA	Partizánske	N439010D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestonu, SI	Stanovenie pokryvnosti vlákniťných paktérií a celk.štruktúry fyto bentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	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 (uhličitomová), Tvrdosť uhličitomová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zličeniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórtrienfos	
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																																	
SKN0014	BEBRAVA	Krušovce	N487500D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														
SKN0019	ŽITAVA	Húľ	N589510D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12						12				
SKN0026	CHOTINA	Topolčany	N495000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n/B	N457000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12						12				
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce	N553510O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK	Lehota pod Vtáčnikom nad	N412500D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKN0057	HOSŤOVSKÝ P.	Vráble	N573510O	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12						12				
SKN0081	LJSKA	Hul	N589500O	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12						12				
SKN0118	CIGLIANSKY KANÁL	cestný most do Lehoty p. Vtáčnikom				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12										
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL	Janíkovec				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12			12						12	
SKN0142	CHRAIBRIANSKY KANÁL	Dvorany nad Nitrou				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 1	N429505D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 2	N429506D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12							
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P069000D		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12				12					
SKP0006	POPRAD	Leľúchow	P095010D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12/1	12	12	12/1	12/1	12	12/1	12
SKR0001	HRON	Červená skala nad	R004000F		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12					12				
SKR0003	HRON	Valaská	R028000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0003	HRON	Šalková	R064000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12			12				
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	R095010D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12			12				
SKR0003	HRON	Nemecká	R048000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12			12				
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom	R185000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12			12				
SKR0004	HRON	Slač	R112000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0004	HRON	Budča	R156000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12					12		
SKR0005	HRON	Kozárovce	R242000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0005	HRON	Kalná nad Hronom	R247000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12/1	12	12	1	12/1	12	12/1	12
SKR0009	SLATINA-1	Hriňová mesto	R116040D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12					12				
SKR0011	SLATINA-1	Hriňová pod VN	R116030D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12			12				
SKR0011	SLATINA-1	Pstruša	R127000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12			12				
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen	R113020D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0012	SLATINA_1																																		
SKR0012	SLATINA_1																																		
SKR0014	BYSTRICA	Banská Bystrica	R095020D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12									
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 1																																	
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 2																																	
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 1																																	
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 2																																	
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	Dolná Lehota nad	R041000F		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		1			1	12/1		1	
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	R042000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12					12				

## Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

[illegible]

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biologická, SI	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytozosteru	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Mem. 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	Benzen	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlučenný po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórvinylfos	
SKV0007	VÁH	Opatovce	V275000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12				
SKV0008	VÁH	Piešťany	V327000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12				
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 1																																	
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 2																																	
SKV0008	VÁH	Horná streda 3																																	
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok	V007020D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0013	BIELA ORAVA	Loka	V095000O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0016	POLHORANKA	Zubrohlava	V065000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 1																																	
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 2																																	
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 3																																	
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12				
SKV0020	ORAVA	Dlhá nad Oravou	V077000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0026	TURIEC_1	Martin	V135002D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0027	VÁH	Kolárovo	V744500D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 1																																	
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 2																																	
SKV0027	VÁH	Komárno nad 1																																	
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	1	12/1	12	12/1	12
SKV0027	VÁH	Vlčany	V383000D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12			
SKV0027	VÁH	Selice	V380000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12			
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod	V162505O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0036	BYSTRICA	Krásno n.Kysucou	V168500D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0037	RAJČANKA	Šuja nad	V182000F		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12				
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0044	JABLONKA	ústie (H.Streda)	V326010D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12				
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš	V018510D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod	V236510D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL (KOČKOVSKÝ KANÁL)	Dubnica pod	V277000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	V321010D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod	W608502D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12				
SKV0093	REVÚCA	Ružomberok	V051530D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
SKV0123	TEPLIČKA	ústie (Trenčín)	V288510D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12</															



Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biologická, SI	Stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celkovej hustoty baktérií	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Mem. 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 uhličitanova - CaO	Alachlór	Antracén	Atrazín	Benzen	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórbenzofos	
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																																	
SKV0213	TRSTIE	Stará Turá	V330502O			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12				
SKV0225	LANDORSKÝ KANÁL	Hliník nad				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKV0236	DRIETOMICA	Drietoma	V292000F	7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV0240	VIŠŤUCKÝ POTOK	Čataj pod	W642000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV0308	LESNIANKA	Rajecká Lesná	V181500F		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12			
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	cestný most - Kajal				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	
SKV0346	BOHATSKÝ KANÁL	poľná cesta Pavlov Dvor pod				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	
SKV0348	HÁJSKY KANÁL	Hajské pod				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	
SKV0350	PRIBETSKÝ KANÁL	Bajč nad				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKV0351	MANIVIER	cestný most V. Kostolany-Malzenice				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	
SKV0357	ORVIŠTSKÝ KANÁL	Piešťany				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	
SKV0358	ČERVENÍCKY KANÁL	cestný most Trakovice-Leopoldov				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	
SKV0359	PEČENADSKÝ KANÁL	cestný most Ratkovce-Červeník				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	
SKV0362	RAČIANSKY POTOK	Vajnory	W607100D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12			
SKV0364	KRIŽOVIANSKY KANÁL	Vlčkovce				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKV0385	ŠŤIAVNICA-1	Jánska dolina	V009510F		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12			
SKV0434	GADERSKÝ POTOK	Vrátna dolina ústie	V143010F		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12			
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1	V039005D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 2	V039006D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 3	V039007D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1001	VN BEŠEŇOVÁ	VN LIPTOVSKÁ MARA 4	V039010D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1002	VN SĽÁVA	VN SĽÁVA 1	V327065D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKV1002	VN SĽÁVA	VN SĽÁVA 2	V327066D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 1	V376005D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 2	V376006D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 1	V071505D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 2	V071506D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 3	V071507D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1004	VN TVRDOŠÍN	VN ORAVA 4	V071508D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 1	V101505D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 2	V101506D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1	V165505D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 2	V165506D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKV1007	VN BUDMERICE	VN BUDMERICE 1	V665505D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	W604000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12				
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 1																																	
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 2																																	
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	W679500D	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	
SKW0003	ČIERNA VODA_5	Bernolákovo	W624000D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKW0005	ČIERNA VODA_5	Nad zaústením Dudváhu	W672500D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKW0011	STOLIČNÝ POTOK	Veľký Grob	W671400D	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12			

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestônu, SI	Stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk. škodlivý fytozosteru	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky suché 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	Antraecín	Atrazín	Benzen	Bromované difenyletery	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórferenfos
SKW0017	TRNÁVKA_2	Boleráz	V653500D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12						12			
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov	V662010D			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12						12			
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov 1																																
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad Trnavou 1																																
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad ČOV Trnava																																

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Chlórpýrifos (chlórpýrifos-seť)	Cykloklénové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDT, p,p'-DDT, pp'-DDDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórbencén	Dichlórmecín	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Durón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zličeniny po filtrácii	Hg a jej zličeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zličeniny 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)peryén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín		
mimo SR	DYJE	Pohansko	M016000R																12							12	12	12	12	12	12		
mimo SR	ČIERNA ORAVA	Jablonka	V064811R	12	12	12	12	12	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	VLÁRA	Brumov	V266000D							12									12							12	12	12	12	12	12		
mimo SR	DUNAJ	Hainburg	D001000D															6			12										12	12	
nezaradený	BELSKÝ KANÁL	Dolný Štál	W715000N															12	12		12												
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A053010D	12,12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	12	12	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKA0003	STARÁ BODVA	cestný most - Žarnov - Turňa n. Bodvou		12,12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12	12	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12/1	12	12	12	12
SKA0006	IDA	ústie	A034000D																														
SKA0006	IDA	ústie nad 1																															
SKA0006	IDA	ústie nad 2																															
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D																														
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	Nižný Lánec nad		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12	
SKA0024	GOMBOŠKÝ KANÁL	Makovisko	A018000O		12	12	12				12	12							12/1														12
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 1	A011060O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 2	A012040O										12							12							12	12	12	12	12	12	
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	12,12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12/1	12	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12/1	12	12	12	12
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D															12			12												
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D																								12	12	12	12	12	12	
SKB0013	TOPEĽA	Marhaň	B467000D																														
SKB0015	TOPEĽA	pod Vranovom	B534000D																														
SKB0017	TRNÁVKA-1	Hriadky	B561000O											12																			
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri	B593020O		12	12	12				12	12																					12
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 1																															
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 2																															
SKB0018	TRNÁVKA-1	Zemplínske Hradište																															
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč			12	12	12				12	12																					12
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč 1																															
SKB0020	CHLMEC	ústie																															
SKB0023	ROŇAVA 1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	12,12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	12	12	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	1	12
SKB0047	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	cestný most, Borzva pri	B601010O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	1	12
SKB0048	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL	Boľ nad			12	12	12				12	12																					12
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Smotor nad																															
SKB0128	KRČAVSKÝ KANÁL	Kráľovský Chlmec pod																															
SKB0132	SEVERNÝ PLESIANSKY KANÁL	Svatuše pod			12	12	12				12	12																					12
SKB0140	LATORICA	Latorica, Leles	B607000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D																														
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D																12		12						12	12	12	12	12	12	
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 1																															
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 2																															
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 3																															
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	ústie/Stretávka																															
SKB0153	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	Kristy	B203000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	1	12
SKB0154	UDOČ	Čičarovce	B007010D		12	12	12				12	12																					12

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Chlórpýrifos (chlórpýrifos-seť)	Cykloténové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDT, p,p'-DDT, pp'-DDDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóreán	Dichlórmetan	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Durón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Nafalén	Ni a jeho zlučenniny 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)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín		
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	
SKB0161	OKNA	Senné nad - pod dol. stupňami a rybníkmi		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12	
SKB0174	DUŠA	cestný most, Michalovce-Topoľany			12	12	12				12	12								12												12	
SKB0175	SLIEPKOVSKÝ KANÁL	Sliepkovce pod			12	12	12				12	12																				12	
SKB0176	UBLIANKA	ÚbPa pod	B153000R	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKB0231	PORUBSKÝ POTOK-PRELOŽKA	Jovsa-cestný most																															
SKB0241	ORTOV	Veľke Kapušany nad			12	12	12				12	12																				12	
SKB0242	PRIEVLAKA	Zemplínska Široká pod			12	12	12				12	12																				12	
SKB0243	VYBÚCHANEC	Vybúchanec pod																															
SKB0245	MAŤOVSKÝ KANÁL	most V. Kapušany-K. Chlmec			12	12	12				12	12																				12	
SKB0247	DRIEŇOVSKÝ KANÁL	cestný most N. Rybnica (cast)-Bunkovce			12	12	12				12	12																				12	
SKB0251	HIRADENICKÝ KANÁL	ústie do Čiernej vody			12	12	12				12	12																				12	
SKB0252	HRABOVSKÝ KANÁL	Výsocký Dvôr nad poľnou cestou			12	12	12				12	12																				12	
SKB0254	BREHOVSKÝ KANÁL	Petríkovec most	B240000O		12	12	12				12	12																				12	
SKB0255	HAŽINSKÝ KANÁL	Hažín			12	12	12				12	12																				12	
SKB0258	OLŠINSKÝ KANÁL	Krísty			12	12	12				12	12																				12	
SKB0259	MOČIARNY KANÁL	Veľké Raškovce nad			12	12	12				12	12																				12	
SKB0260	SLAVKOVSKÝ KANÁL	Malé Raškovce nad			12	12	12				12	12																				12	
SKB0261	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	Senné -Palin cestný most			12	12	12				12	12																				12	
SKB0263	DOLNÁ DUŠA	ústie	B227020O																														
SKB1001	VN STARINA	VN STARINA 1	B074540O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKB1001	VN STARINA	VN STARINA 2	B074530O										12							12							12	12	12	12	12	12	
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 1	B336030O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 2	B340030O										12								12						12	12	12	12	12	12	
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 3	B367020O										12								12						12	12	12	12	12	12	
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 4	B342010O										12								12						12	12	12	12	12	12	
SKB1003	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA 1	B117040O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKB1003	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA 2	B183020O										12								12						12	12	12	12	12	12	
SKB1003	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA 3	B120000O										12								12						12	12	12	12	12	12	
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKD0014	MODRIANSKY KANÁL	cestný most Búč-Moča			12	12	12				12	12																				12	
SKD0015	PRIVODNÝ KANÁL (VN GABCIKOVO) - ODPADOVÝ KANÁL	Prívodný kanál - Horná reida /VDG/	D090100D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12	
SKD0017	DUNAJ	Medved'ov	D017000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	12	12	12	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKD0017	DUNAJ	staré koryto																															
SKD0017	MOŠONSKÉ RAMENO	štátna hranica	D085001D																														
SKD0017	PRAVOSTRANNÝ PRIESK. K. (VDG)	Čunovo	D092001D																														
SKD0017	DUNAJ	Čunovo (zdrž - prvá časť)																															
SKD0017	DUNAJ	Čunovo (zdrž - druhá časť)																															
SKD0017	DUNAJ	Rajka	D011000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	12	12	12	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, ľavý breh	D085010D																12/1	12/1		12											
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, stred	D085011D	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12/1	12	12	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12/1	12	12	12
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, pravý breh	D085012D																12/1	12/1		12											

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Chlórpýrifos (chlórpýrifos-seť)	Cykloténové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDT, p,p'-DDT, p,p'-DDDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórbencén	Dichlórmecén	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlučenniny 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)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																														
SKD0019	DUNAJ	Bratislava Pavý breh	D002050D			12	12									12		12/1	12/1		12											
SKD0019	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12/1	12	12/1	12/1	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12/1	12	12	12	12
SKD0019	DUNAJ	Bratislava, pravý breh	D002052D			12	12									12		12/1	12/1		12											
SKD0019	DUNAJ	Čuňovo (Danubia)								12			12					12	12	12	12						12	12	12	12	12	
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D															12	12		12											
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12	12/1	12/1	12/1	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12/1	12	12	12	12
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Pekisko -2 - Odberný objekt VVS, nad	H189550O																		12											
SKH0010	HNILEC	prítok do VN	H112010D																													
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D																								12	12	12	12	12	
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D																													
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O																													
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12	12/1	12/1	12/1	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H038030D															12	12													
SKH0028	ČRMEE	Košice	H173020O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12
SKH0031	ŠMOLNÍK-1	ústie	H109000D															12														
SKH0149	VALALICKÝ KANÁL	zastávka Geča most																														
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 1	H117000O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 2	H092010O																		12											
SKH1001	VN MALÁ LODINA	VN RUŽIN 3	H119020O																		12											
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	VN PALCMANSKÁ MAŠA 1	H096030O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKI0001	IPEĽ	Málinec nad VN	I002500D																													
SKI0003	IPEĽ	Breznička	I021020D																12													
SKI0004	IPEĽ	Kalonda	I089000D																6	6		6										
SKI0004	IPEĽ	Slovenské Ďarmoty	I161010D																													
SKI0004	IPEĽ	Kubáňovo	I279010D																													
SKI0004	IPEĽ	Salka	I283000D	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12	12/1	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12/1	12	12	12
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D																													
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván	I067010D																													
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D																													
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod	I200010D																													
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	I228510D																													
SKI0024	LITAVA	Cerovo	I217000D																													
SKI0026	ŠTIAVNICA-2	Pod ústím Iľjškého potoka	I236010D																12													
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D																								12	12	12	12	12	
SKI0036	ŠTRÁČINSKY P.	Malé Zlievce	I129000Y																12	12		12										
SKI0041	BELINA	Fíľakovo pod	I052010O																			12										
SKI0051	TUHÁRSKY P.	ústie	I060300D																													
SKI0054	PLACHTINSKÝ P.	Dačov lom pod	I151000D																													
SKI0064	BANSKÝ P.	Breznička	I021010D																12													
SKI0077	RAMENO STAREJ RIEKY	Dolné Stráre																														
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 1	I004410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 2	I004420O										12								12						12	12	12	12	12	

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Chlórpýrifos (chlórpýrifó-seť)	Cyklokinové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDT, p,p'-DDT, pp'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóreán	Dichlórmecán	Bis(2-etylhexyl)-fthalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlučenniny 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)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																														
SKI1002	VN EUBOREČ	VN EUBOREČ 1	I116410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 1	I074410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 2	I074420O										12								12						12	12	12	12	12	12
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D							12									12		12						12	12	12	12	12	12
SKM0001	MORAVA	Brodské 1																														
SKM0001	MORAVA	Brodské 2																														
SKM0002	MORAVA	Moravský Ján	M103001D							12								6			12									12	12	12
SKM0002	MORAVA	Devin	M128021D	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12/1	1	1	12/1	12	12/1	1	12	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12	12	12	12
SKM0006	MYJAVA	Kúty	M082000D																													
SKM0010	RUDAHA	Malé Leváre	M095000D							12																						
SKM0014	MALINA	Malacky pod	M109002D															12	12		12											
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D																													
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč pod	M020002D							12																	12	12	12	12	12	12
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod	M020002O		12	12	12				12	12																				12
SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK	Osuské	M046020D																		12	12										
SKM0021	TEPLICA 3	pod Senicou	M065010D																													
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves pod	M128040D															12			12											
SKM0023	MLÁKA	Polný mlyn	M126000P																													
SKM0024	KANÁL TVRDONICE-HOLÍČ	Kopčany		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12
SKM0026	CHOVNICA	Holíč	M003000D		12	12	12				12	12																				12
SKM0030	ZLATNÍCKY POTOK	Skalica	M001001D															12	12		12											
SKM0038	BRODŠTIANSKY KANÁL (VNÚTORNÝ)	Adamovské rybníky pri																														
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D																													
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudoměřice pod	M001002D																6													
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor	M118030O																													
SKM0050	MALOLEVÁRSKY KANÁL	Moravský Svätý Ján	M103002D																													
SKM0085	OLIVA	Láb	M115000P																12	12		12										
SKM0104	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	Nad Štefanovom	M073000P																12	12		12										
SKM0107	DANKÁCKY POTOK	nad VN Prietržou	M039000P																12	12		12										
SKM1001	VN KUNOV	VN KUNOV 1	M055000Z	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12
SKN0001	NITRA	KPačno	N388000F																													
SKN0002	NITRA	Nedožery	N393000D																													
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D					12		12										12	12		12			12	12	12	12	12	12	12
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D																	12												
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D																													
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 1																														
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 2																														
SKN0004	NITRA	Nové Zámky 3																														
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D							12									12	12	12											
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod	N598520D																													
SKN0009	HANDLOVKA	Koš	N410510D																12	12		12										
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D																													

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Chlórpýrifos (chlórpýrifó-secyl)	Cykloténové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDT, p,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóreán	Dichlórmetan	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Durón	Endosulfán	Fluoranén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol ((4-(1,1,3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluoranén	Benzo(k)fluoranén	Benzo(g,h,i)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín		
SKN0014	BEBRAVA	Krušovce	N487500D																														
SKN0019	ŽITAVA	Húľ	N589510D															12	12		12												
SKN0026	CHOTINA	Topolčany	N495000D																														
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n/B	N457000D															12	12		12												
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce	N553510O															12			12												
SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK	Lehota pod Vtáčnikom nad	N412500D																12														
SKN0057	HOSŤOVSKÝ P.	Vráble	N573510O															12	12		12												
SKN0081	LISKA	Hul	N589500O															12	12		12												
SKN0118	CIGLIANSKY KANÁL	cestný most do Lehoty p. Vtáčnikom																															
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL	Janíkovce			12	12	12				12	12																				1	
SKN0142	CHRABRIANSKY KANÁL	Dvorany nad Nitrou		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	1	
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 1	N429505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	1
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 2	N429506D										12							12							12	12	12	12	12		
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D																														
SKP0004	POPRAD	Hniezdné	P069000D																12		12									12	12		
SKP0006	POPRAD	Leľuchov	P095010D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	1
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12/1	12/1	12	12/1	12	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12	12	12	12	1
SKR0001	HRON	Červená skala nad	R004000F															12	12		12												
SKR0003	HRON	Valaská	R028000D																														
SKR0003	HRON	Šalková	R064000D										12					12	12		12					12	12	12	12	12	12		
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	R095010D										12					12	12		12					12	12	12	12	12	12		
SKR0003	HRON	Nemecká	R048000D										12					12	12		12					12	12	12	12	12	12		
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom	R185000D										12					12	12		12					12	12	12	12	12	12		
SKR0004	HRON	Slač	R112000D					12	12																		12	12	12	12	12		
SKR0004	HRON	Budča	R156000D										12														12	12	12	12	12		
SKR0005	HRON	Kozárovce	R242000D																								12	12	12	12	12		
SKR0005	HRON	Kalná nad Hronom	R247000D																														
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12	12/1	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12/1	12	12	12	1
SKR0009	SLATINA-1	Hriňová mesto	R116040D															12	12		12					12	12	12	12	12	12		
SKR0011	SLATINA-1	Hriňová pod VN	R116030D										12					12	12		12					12	12	12	12	12	12		
SKR0011	SLATINA-1	Pstruša	R127000D										12					12	12		12					12	12	12	12	12	12		
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen	R113020D																							12							
SKR0012	SLATINA_1																																
SKR0012	SLATINA_1																																
SKR0014	BYSTRICA	Banská Bystrica	R095020D																														
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D										12							12						12	12	12	12	12	12		
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 1																															
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 2																															
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 1																															
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 2																															
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	Dolná Lehota nad	R041000F							1			1	1	1	1		12/1	12/1		12				1	1	1	1	1	1	1	1	
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	R042000D															12	12		12												

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Chlórpýrifos (chlórpýrifó-seť)	Cykloklénové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDT, p,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóreán	Dichlórmetan	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluomantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlučenniny 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)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín		
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																															
SKR0023	BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad	R074000F															12	12		12												
SKR0025	KREMNIČKÝ P.	Kremnica pod	R177010D															12	12		12												
SKR0028	VYHNIAŇSKÝ P.	ústie	R212000D																														
SKR0045	PEREC	Šikenička Paulová	R338500Y																														
SKR0059	HODRUŠSKÝ P.	Dolné Hámre pod	R228000D															12															
SKR0115	KOCANSKÝ P.	Pstruša	R127010D										12						12	12		12											
SKR0156	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 1	R116410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 2	R116420O										12														12	12	12	12	12	12	
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 1	R146410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 2	R146420O										12														12	12	12	12	12	12	
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad	S013020D							12																							
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava pod	S017010D																12	12		12											
SKS0003	SLANÁ -1	Slaná, Sajopúspôki	S131010R	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12	12/1	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12/1	12	12	12	12
SKS0008	MURÁŇ	Jelšava nad	S070000D																														
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	S055000D							12																							
SKS0009	MURÁŇ	Jelšavská Teplica	S072000D																														
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D							12																							
SKS0014	RIMAVA	Hačava nad	S143000F																12	12		12											
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo	S147000D																								12	12	12	12	12	12	
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D																														
SKS0022	BLH	ústie 1																															
SKS0022	BLH	ústie 1																															
SKS0022	BLH	pod VN Teplý vrch																															
SKS0026	DOBŠINSKÝ POTOK	Prítok do VN Dobšiná	S003000D																		12												
SKS0043	SÚTOVSKÝ P.	ústie	S009010O																														
SKS0071	KATINSKÝ KANÁL	Jesenské nad			12	12	12				12	12																				12	
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 1	S199110O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 2	S199120O										12														12	12	12	12	12	12	12
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	VN TEPLÝ VRCH 1	S242110O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 1	S144410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 2	S144420O										12														12	12	12	12	12	12	12
SKT0001	TISA	Tisa, Malé Trakany	T617000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom	V002540D																														
SKV0006	VÁH	Dubná Skala	V146500D																														
SKV0006	VÁH	Hubová	V055010D							12									12	12	12	12					12	12	12	12	12	12	
SKV0007	VÁH	Bytča	V208000D																12	12		12											
SKV0007	VÁH	Hričov pod VD Hričov	V201010D																	12													
SKV0007	VÁH	Ilava																															
SKV0007	VÁH	Nemšová 1																															
SKV0007	VÁH	Nemšová 2																															



Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Chlórpýrifos (chlórpýrifos-seť)	Cykloténové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDT, p,p'-DDT, pp'-DDT, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóreán	Dichlórmetan	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlučenniny 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)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																														
SKV0007	VÁH	Opatovce	V275000D															12	12		12											
SKV0008	VÁH	Piešťany	V327000D															12	12		12											
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 1																														
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 2																														
SKV0008	VÁH	Horná streda 3																														
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok	V007020D																													
SKV0013	BIELA ORAVA	Lokca	V095000O																													
SKV0016	POLHORANKA	Zubrohľava	V065000D																													
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D															12	12													
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 1																														
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 2																														
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 3																														
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D															12	12		12											
SKV0020	ORAVA	Dlhá nad Oravou	V077000D																12			12										
SKV0026	TURIEC_1	Martin	V135002D																		12											
SKV0027	VÁH	Kolárovo	V744500D																													
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 1																														
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 2																														
SKV0027	VÁH	Komárno nad 1																														
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	1	1	1	12	12/1	12/1	12/1	12	12	12	12	12	12/1	12	12/1	12	12/1	12	12	12
SKV0027	VÁH	Vlčany	V383000D															12	12		12											
SKV0027	VÁH	Selice	V380000D															12	12		12					12	12	12	12	12	12	12
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D																											12	12	
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod	V162505O																													
SKV0036	BYSTRICA	Krásno n.Kysucou	V168500D																													
SKV0037	RAJČANKA	Šuja nad	V182000F															12	12		12											
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D																													
SKV0044	JABLONKA	ústie (H.Streda)	V326010D															12	12		12											
SKV0049	DEMĀNOVKA	Liptovský Mikuláš	V018510D																													
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod	V236510D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12/1	1	1	12
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL (KOČKOVSKÝ KANÁL)	Dubnica pod	V277000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12/1	1	1	12
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	V321010D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	1	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12/1	1	1	12
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod	W608502D															12	12		12											
SKV0093	REVÚCA	Ružomberok	V051530D																													
SKV0123	TEPLICA	ústie (Trenčín)	V288510D															12	12		12											
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	V300000D																													
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Lipovec	V141000O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12
SKV0155	VINIČNIANSKY KANÁL	Viničné nad			12	12	12				12	12																				
SKV0161	ŠŮRSKY KANÁL	Ivanka pri Dunaji		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12
SKV0201	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	Púste Úľany pod			12	12	12	12			12	12																				
SKV0203	MARTOVSKÝ KANÁL	Martovce-Hliník cestný most		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12
SKV0209	PARNÁ	Zeleneč	V660000D															12	12		12						12	12	12	12	12	12

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Chlórpýrifos (chlórpýrifos-seť)	Cykloténové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDT, p,p'-DDT, p,p'-DDDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóreán	Dichlórmecín	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Durón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlučenniny 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)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simulán		
SKV0213	TRSTIE	Stará Turá	V330502O																		12												
SKV0225	LANDORSKÝ KANÁL	Hliník nad		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	1	12	
SKV0236	DRIETOMICA	Drietoma	V292000F																														
SKV0240	VIŠŤUCKÝ POTOK	Čataj pod	W642000D																		12												
SKV0308	LESNIANKA	Rajecká Lesná	V181500F															12	12		12												
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	cestný most - Kajal			12	12	12				12	12																					12
SKV0346	BOHATSKÝ KANÁL	poľná cesta Pavlov Dvor pod			12	12	12				12	12																					12
SKV0348	HÁJSKY KANÁL	Hájske pod			12	12	12				12	12																					12
SKV0350	PRIBETSKÝ KANÁL	Bajč nad		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	1	12
SKV0351	MANIVIER	cestný most V. Kostolany-Malzenice			12	12	12				12	12																					12
SKV0357	ORVIŠTSKÝ KANÁL	Piešťany			12	12	12				12	12																					12
SKV0358	ČERVENÍCKY KANÁL	cestný most Trakovice-Leopoldov			12	12	12				12	12																					12
SKV0359	PEČENÁDSKÝ KANÁL	cestný most Ratkovce-Červeník			12	12	12				12	12																					12
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod			12	12	12				12	12																					12
SKV0362	RAČIANSKY POTOK	Vajnory	W607100D															12	12		12												
SKV0364	KRIŽOVIANSKY KANÁL	Vlkovce		12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	1	12
SKV0385	ŠTIAVNICA-1	Jánska dolina	V009510F															12	12		12												
SKV0434	GADERSKÝ POTOK	Vrátna dolina ústie	V143010F															12	12		12												
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1	V039005D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 2	V039006D										12														12	12	12	12	12	12	
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 3	V039007D										12														12	12	12	12	12	12	
SKV1001	VN BEŠEŇOVÁ	VN LIPTOVSKÁ MARA 4	V039010D										12														12	12	12	12	12	12	
SKV1002	VN SÍŇAVA	VN SÍŇAVA 1	V327065D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKV1002	VN SÍŇAVA	VN SÍŇAVA 2	V327066D										12															12	12	12	12	12	
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 1	V376005D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 2	V376006D										12															12	12	12	12	12	
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 1	V071505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 2	V071506D										12															12	12	12	12	12	
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 3	V071507D										12															12	12	12	12	12	
SKV1004	VN TVRDOŠÍN	VN ORAVA 4	V071508D										12															12	12	12	12	12	
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 1	V101505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 2	V101506D										12															12	12	12	12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1	V165505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 2	V165506D										12															12	12	12	12	12	
SKV1007	VN BUDMERICE	VN BUDMERICE 1	V665505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12/1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	W604000D										12						12	12								12	12	12	12		
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 1																															
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 2																															
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	W679500D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	12	12	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	1	1	12	1	1	12
SKW0003	ČIERNA VODA_5	Bernolákovo	W624000D							12																							
SKW0005	ČIERNA VODA_5	Nad zaústením Dudváhu	W672500D							12																							
SKW0011	STOLIČNÝ POTOK	Veľký Grob	W671400D															12	12		12												

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Chlórpýrifos (chlórpýrifos-seť)	Cyklotienové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóreán	Dichlórmetán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Durón	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)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	
SKW0017	TRNÁVKA_2	Boleráz	V653500D															12	12	12	12											
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov	V662010D															12	12		12											
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov 1																														
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad Trnavou 1																														
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad ČOV Trnava																														

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Tetrachlórbenzén	Trichlórbenzén	Tributylinitritový katód (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetán	Trifluorolín	Anilín	Azén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotriazol	Bičnyl(fenyl)benzén	Bisfenol A	Clpyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethiofumesat	Fenantén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróm po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercetylénol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlórbenzén	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne			
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																																													
mimo SR	DYJE	Pohansko	M016000R																							12																					
mimo SR	ČIERNA ORAVA	Jablonka	V064811R	12	12		12	12	12	12	12	12													12	4	12									12					12	4					
mimo SR	VLÁRA	Brumov	V266000D																							12																					
mimo SR	DUNAJ	Hainburg	D001000D																							12	12		12							12											
nezaradený	BELSKÝ KANÁL	Dolný Štál	W715000N								12														12	12	12	12								12		6									
SKA0002	BODVA	Hostovce	A053010D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12			12			12	12	12	12	12	12			12				12	12					6					
SKA0003	STARÁ BODVA	cestný most - Žarnov - Turňa n. Bodvou		12	12	12/1	12	12	12	12																																					
SKA0006	IDA	ústie	A034000D																																												
SKA0006	IDA	ústie nad 1																																													
SKA0006	IDA	ústie nad 2																																													
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D																																												
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	Nižný Lánec nad		12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12		12	12	12		12					12											
SKA0024	GOMBOŠKÝ KANÁL	Makovisko	A018000O								12							12	12		12				12					12		12															
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 1	A011060O	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12	12	12	12	12	12		12				12	12										
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 2	A012040O																																												
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12		12			12		12	12	12	12	12	12		12				12	12					6			12		
SKB0003	ONDAVA	priatok do VN Domaša	B330000D											12												12	12	12								12											
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D																																												
SKB0013	TOPEA	Marhaň	B467000D																																												
SKB0015	TOPEA	pod Vranovom	B534000D																																												
SKB0017	TRNÁVKA-1	Hriadky	B561000O																							12																					
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri	B593020O							12								12	12		12			12																							
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 1																																													
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 2																																													
SKB0018	TRNÁVKA-1	Zemplínske Hradište																																													
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč								12								12	12		12			12						12																	
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč 1																																													
SKB0020	CHLMEC	ústie																																													
SKB0023	ROŇAVA 1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12		12			12		12	12	12	12	12	12		12				12	12					6			12		
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12		12			12		12	12		12	12	12		12			12											
SKB0047	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	cestný most, Borzva pri	B601010O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12		12			12		12	12		12	12	12		12			12											
SKB0048	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL	Boľ nad								12								12	12		12			12																							
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Smotor nad																																													
SKB0128	KRČAVSKÝ KANÁL	Kráľovský Chlmec pod																																													
SKB0132	SEVERNÝ PLESIANSKY KANÁL	Svatuše pod								12								12	12		12			12																							
SKB0140	LATORICA	Latorica, Leles	B607000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12							12												
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D																																												
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D									12											12		12	12									12			12									
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12								12								12	12	
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 1																																													
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 2																																													
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 3																																													
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	ústie/Stretávka																								12																					
SKB0153	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	Kristy	B203000D	12	12																																										

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylenický katón (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórméтан	Trifluorín	Anilín	Azén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotriazol	Bičfenol A	Clpyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethiofumesate	Fenantroén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-terebutyfenol	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	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne		
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12		12				12	12	12									12										
SKB0161	OKNA	Senné nad - pod dol. stupňami a rybníkmi		12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12		12				12	12	12	12	12			12														
SKB0174	DUŠA	cestný most, Michalovce-Topoľany								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0175	SLIEPKOVSKÝ KANÁL	Sliepkovce pod								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0176	UBLIANKA	UbPa pod	B153000R	12	12	12	12	12	12	12	12	12												12	12	12										12									
SKB0231	PORUBSKÝ POTOK-PRELOŽKA	Jovsa-cestný most																																											
SKB0241	ORTOV	Velke Kapušany nad								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0242	PRIEVLAKA	Zemplínska Široká pod								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0243	VYBÚCHANEC	Vybúchanec pod																																											
SKB0245	MAŤOVSKÝ KANÁL	most V. Kapušany-K. Chlmec								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0247	DRIEŇOVSKÝ KANÁL	cestný most N. Rybnica (cast)-Bunkovce								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0251	HIRADENICKÝ KANÁL	ústie do Čiernej vody								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0252	HRABOVSKÝ KANÁL	Výsocký Dvôr nad-poľná cesta								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0254	BREHOVSKÝ KANÁL	Petríkovec most	B240000O							12							12	12		12				12				12		12															
SKB0255	HAŽINSKÝ KANÁL	Hažin								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0258	OLŠINSKÝ KANÁL	Kristy								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0259	MOČIARNY KANÁL	Veľké Raškovce nad								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0260	SLAVKOVSKÝ KANÁL	Malé Raškovce nad								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0261	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	Senné -Palín cestný most								12							12	12		12				12				12		12															
SKB0263	DOLNÁ DUŠA	ústie	B227020O																																										
SKB1001	VN STARINA	VN STARINA 1	B074540O	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12					12	12			12	12	12							12	12								
SKB1001	VN STARINA	VN STARINA 2	B074530O																																										
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 1	B336030O	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12		12				12	12	12	12	12	12	12						12	12								
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 2	B340030O																																										
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 3	B367020O																																										
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	VN VEĽKÁ DOMAŠA 4	B342010O																																										
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA 1	B117040O	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12		12				12	12	12	12	12	12							12	12								
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA 2	B183020O																																										
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA 3	B120000O																																										
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12												12	12	12									12						12	4			
SKD0014	MODRIANSKY KANÁL	cestný most Búč-Moča								12							12	12		12				12				12		12															
SKD0015	PRIVODNÝ KANAL (VN GABCIKOVO) - ODPADOVÝ KANAL	Prívodný kanál - Horná reida /VDG/	D090100D	12	12	12	12	12	12	12	12	12																																	
SKD0017	DUNAJ	Medveďov	D017000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12				12	12		12	12		12						12	12					6		12	
SKD0017	DUNAJ	staré koryto																																											
SKD0017	MOŠONSKÉ RAMENO	štátna hranica	D085001D																									12									12					6			
SKD0017	PRAVOSTRANNÝ PRIESK. K. (VDG)	Čunovo	D092001D																																		12					6			
SKD0017	DUNAJ	Čunovo (zdrž - prvá časť)																																											
SKD0017	DUNAJ	Čunovo (zdrž - druhá časť)																																											
SKD0017	DUNAJ	Rajka	D011000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12				12	12		12	12	12						12	12						6		12	
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, ľavý breh	D085010D																						12		12																6		
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, stred	D085011D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12				12	12	6	12	12		12						12	12					6		12	
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, pravý breh	D085012D																						12		12										12						6		

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributykinický katón (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórméтан	Trifluorlén	Anilín	Azén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bičnyl(fénylbenzén)	Bisfenol A	Clpyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethiofumesate	Fenamitrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróm po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-terebutyfenol	PCB a jeho kongenéry	Perdimethalín	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priečnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	Aktivný enor / Celkový zosilňovací chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	
SKD0019	DUNAJ	Bratislava Pavý breh	D002050D								12														12	12	12		12							12	12					12			
SKD0019	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12			12			12	12	6	12	12	12	12		12				12					6		12		
SKD0019	DUNAJ	Bratislava, pravý breh	D002052D								12															12	12	12		12						12	12					12			
SKD0019	DUNAJ	Čuňovo (Danubia)		12	12				12	12	12	12	12									12				12				12			12												
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D								12															12	12	12								12									
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12						12	12	12	12	12	12		12					12	12				6		12		
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Pekisko -2 - Odberný objekt VVS, nad	H189550O																							12	12	12									12								
SKH0010	HNILEC	prítok do VN	H112010D																																										
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D																																										
SKH0017	TORYSA	Košické Oľšany	H328000D																																										
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O																																										
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12				12	12		12	12	12	12	12		12					12	12				6		12		
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H038030D								12																	12									12								
SKH0028	ČRMEE	Košice	H173020O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12			12			12	12	12	12	12	12	12				12										
SKH0031	ŠMOLNÍK-1	ústie	H109000D								12																12	12								12									
SKH0149	VALALICKÝ KANÁL	zastávka Geča most																																											
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 1	H117000O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12			12			12	12	12	12	12	12	12	12				12	12									
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 2	H092010O																																										
SKH1001	VN MALÁ LODINA	VN RUŽIN 3	H119020O																																										
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	VN PALCMANSKÁ MAŠA 1	H096030O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12			12			12	12			12	12	12	12				12	12									
SKI0001	IPEĽ	Málinec nad VN	I002500D																								12																		
SKI0003	IPEĽ	Breznička	I021020D																																										
SKI0004	IPEĽ	Kalonda	I089000D								6															6		6								6	12					6		12	
SKI0004	IPEĽ	Slovenské Ďarmoty	I161010D																																										
SKI0004	IPEĽ	Kubáňovo	I279010D																																										
SKI0004	IPEĽ	Salka	I283000D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12								12			12	12	12	12	12	12		12					12	12				6		12	
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D																																										
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván	I067010D																										12																
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D																																										
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod	I200010D																																										
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	I228510D																																										
SKI0024	LITAVA	Cerovo	I217000D																																										
SKI0026	ŠTIAVNICA-2	Pod ústím Iľjského potoka	I236010D																																										
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D																																										
SKI0036	ŠTRÁČINSKY P.	Malé Zlievce	I129000Y									12																																	
SKI0041	BELINA	Filakovo pod	I052010O																																										
SKI0051	TUHÁRSKY P.	ústie	I060300D																																										
SKI0054	PLACHTINSKÝ P.	Dačov lom pod	I151000D																																										
SKI0064	BANSKÝ P.	Breznička	I021010D																																										
SKI0077	RAMENO STAREJ RIEKY	Dolné Stráre																																											
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 1	I004410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12			12			12	12		12	12	12		12				12	12									
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 2	I004420O																																										

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributykinický katón (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórméтан	Trifluorín	Anilín	Azén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotriazol	Bičnyl(čienyl)benzén	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedípham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethiofumesate	Fenamitrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróм po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-terebutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Perdimethalín	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne			
SKI1002	VN EUBOREČ	VN EUBOREČ 1	I1164100	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12		12		12			12	12		12	12	12	12					12	12											
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 1	I0744100	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12			12			12	12	12	12	12	12	12					12	12											
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 2	I0744200																																	12											
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D																						12	12	12		12																		
SKM0001	MORAVA	Brodské 1																																													
SKM0001	MORAVA	Brodské 2																																													
SKM0002	MORAVA	Moravský Ján	M103001D																							12	12		12							12											
SKM0002	MORAVA	Devin	M128021D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12			12			12	12	12	12	12	12	12		12			12	12											
SKM0006	MYJAVA	Kúty	M082000D																							12																					
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre	M095000D																																												
SKM0014	MALINA	Malacky pod	M109002D									12													12	12	12									12		6									
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D																																	12											
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč pod	M020002D																							12																					
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod	M020002O							12																	12																				
SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK	Osuské	M046020D																						12	12	12									12											
SKM0021	TEPLICA 3	pod Senicou	M065010D																																	12											
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves pod	M128040D										12												12	12										12											
SKM0023	MLÁKA	Poľný mlyn	M126000P																																												
SKM0024	KANÁL TVRDONICE-HOLÍČ	Kopčany		12	12	12	12	12	12	12																																					
SKM0026	CHOVNICA	Holíč	M003000D							12								12	12			12		12					12	12		12															
SKM0030	ZLATNÍCKY POTOK	Skalica	M001001D								12														12	12	12								12		6										
SKM0038	BRODŠTIANSKY KANÁL (VNÚTORNÝ)	Adamovske rybníky pri																																													
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D																																							12			12		
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudoměřice pod	M001002D																																							12			12		
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor	M118030O																																												
SKM0050	MALOLEVÁRSKY KANÁL	Moravský Svätý Ján	M103002D																																												
SKM0085	OLIVA	Láb	M115000P								12															12	12	12								12		6									
SKM0104	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	Nad Štefanovom	M073000P								12															12	12	12								12											
SKM0107	DANKÁCKY POTOK	nad VN Prietražou	M039000P								12															12	12	12								12											
SKM1001	VN KUNOV	VN KUNOV 1	M055000Z	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12			12			12	12		12	12	12	12		12			12	12											
SKN0001	NITRA	KPačno	N388000F																							12																					
SKN0002	NITRA	Nedožery	N393000D																							12																					
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D	12	12		12	12			12				12			12		12						12				12				12													
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D																							12																					
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D								12															12																					
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 1																																													
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 2																																													
SKN0004	NITRA	Nové Zámky 3																								12	12																				
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D							12	12															12	12	12		12				12			12										
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod	N598520D																								12										12										
SKN0009	HANDLOVKA	Koš	N410510D								12															12	12	12								12								4			
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D																																												

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylníkový katón (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetylén	Trifluorín	Anilín	Azén po filtrácii	Benzenosulfonamid	Benztiazol	Bičnyl(fenylbenzén)	Bisfenol A	Chlórpyridín	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethiofumesát	Fenantetrín	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-terebutyfenol	PCB a jeho kongenáty	Pendimethalin	1,1,2-trichlóreťán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	Akrilový enol / Celkový zosilňovací chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne			
SKN0014	BEBRAVA	Krušovce	N487500D																																												
SKN0019	ŽITAVA	Húľ	N589510D		12						12														12	12	12									12											
SKN0026	CHOTINA	Topolčany	N495000D																							12																					
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n/B	N457000D								12														12	12	12									12						4					
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce	N553510O																						12		12									12											
SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK	Lehota pod Vtáčnikom nad	N412500D																						12											12											
SKN0057	HOSŤOVSKÝ P.	Vráble	N573510O								12														12	12	12									12						4					
SKN0081	LISKA	Hul	N589500O								12														12	12	12									12						4					
SKN0118	CIGLIANSKY KANÁL	cestný most do Lehoty p. Vtáčnikom																																													
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL	Janíkovce								12							12	12			12			12					12																		
SKN0142	CHABRIANSKY KANÁL	Dvorany nad Nitrou		12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12			12			12	12		12	12	12	12						12											
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 1	N429505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12			12			12	12	12	12	12	12	12							12	12									
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 2	N429506D																																			12									
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D																																												
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P069000D								12															12	12							12													
SKP0006	POPRAD	Leľuchow	P095010D	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12																12	4		
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12					12	12			12			12	12	12	12	12	12	12							12						12	4			
SKR0001	HRON	Červená skala nad	R004000F								12														12		12																				
SKR0003	HRON	Valaská	R028000D																																												
SKR0003	HRON	Šalková	R064000D								12															12		12																			
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	R095010D								12														12	12	12																				
SKR0003	HRON	Nemecká	R048000D								12														12		12																				
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom	R185000D		12						12														12		12																				
SKR0004	HRON	Slač	R112000D	12	12		12	12	12																										12	12											
SKR0004	HRON	Budča	R156000D																																												
SKR0005	HRON	Kozárovce	R242000D																																												
SKR0005	HRON	Kalná nad Hronom	R247000D																																												
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12		12		12	12			12			12	12	12	12	12	12	12		12						12	12	12		12			6		12	
SKR0009	SLATINA-1	Hriňová mesto	R116040D								12															12	12	12																			
SKR0011	SLATINA-1	Hriňová pod VN	R116030D																							12																					
SKR0011	SLATINA-1	Pstruša	R127000D																						12																						
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen	R113020D																																												
SKR0012	SLATINA_1																																														
SKR0012	SLATINA_1																																														
SKR0014	BYSTRICA	Banská Bystrica	R095020D								12																																				
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D																										12																		
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 1																																													
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 2																																													
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 1																																													
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 2																																													
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	Dolná Lehota nad	R041000F			1					12														12			12																			
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	R042000D								12														12	12	12	12																			



Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylnitý katón (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórméтан	Trifluorín	Anilín	Azén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bičnyl(fenyl)benzén	Bisfenol A	Clpyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethiofumesate	Fenamitrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróм po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-terebutyfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalín	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	Akrilový enol / Celkový zosilňovací chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne			
SKR0023	BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad	R074000F									12														12		12																			
SKR0025	KREMNIČKÝ P.	Kremnica pod	R177010D									12														12	12	12									12										
SKR0028	VYHNIAŇSKÝ P.	ústie	R212000D																																												
SKR0045	PEREC	Šikenická Paulová	R338500Y																																												
SKR0059	HODRUŠSKÝ P.	Dolné Hámre pod	R228000D																									12																			
SKR0115	KOCANSKÝ P.	Pstruša	R127010D									12																																			
SKR0156	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12			12		12	12		12	12	12	12	12					12											
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 1	R116410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12			12		12	12		12	12		12	12	12				12	12										
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 2	R116420O																																				12								
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 1	R146410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12					12	12										
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 2	R146420O																																				12								
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad	S013020D																																												
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava pod	S017010D									12																12																			
SKS0003	SLANÁ -1	Slaná, Sajopúspöki	S131010R	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12			12		12	12	12	12	12	12			12				12	12	12		12			6		12		
SKS0008	MURÁŇ	Jeľšava nad	S070000D																																												
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	S055000D																																												
SKS0009	MURÁŇ	Jeľšavská Teplica	S072000D																																												
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D																																												
SKS0014	RIMAVA	Hačava nad	S143000F									12														12		12																			
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo	S147000D																																												
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D																																												
SKS0022	BLH	ústie 1																																													
SKS0022	BLH	ústie 1																																													
SKS0022	BLH	pod VN Teplý vrch																																													
SKS0026	DOBŠIŇSKÝ POTOK	Priatok do VN Dobšiná	S003000D																							12																					
SKS0043	SÚTOVSKÝ P.	ústie	S009010O									12																	12																		
SKS0071	KATINSKÝ KANÁL	Jeľsenské nad								12								12	12			12		12				12																			
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 1	S199110O	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12					12	12										
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 2	S199120O																																												
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	VN TEPLÝ VRCH 1	S242110O	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12			12		12	12		12	12		12	12						12	12									
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 1	S144410O	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12						12	12									
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 2	S144420O																																												
SKT0001	TISA	Tisa, Malé Trakany	T617000D	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12	12																		
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12			12		12	12	12	12	12	12								12	12	12		12						
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom	V002540D																																												
SKV0006	VÁH	Dubná Skala	V146500D																																												
SKV0006	VÁH	Hubová	V055010D	12	12				12		12		12	12	12				12							12			12																		
SKV0007	VÁH	Bytča	V208000D									12														12	12	12																			
SKV0007	VÁH	Hričov pod VD Hričov	V201010D																																												
SKV0007	VÁH	Ilava																																													
SKV0007	VÁH	Nemšová 1																																													
SKV0007	VÁH	Nemšová 2																																													

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylnitý katón (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetan	Trifluorín	Anilín	Azén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bičnyl(fenylbenzén)	Bisfenol A	Clpyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethiofumesate	Fenantren	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróm po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-terbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne		
SKV0007	VÁH	Opatovce	V275000D								12														12	12	12																4			
SKV0008	VÁH	Piešťany	V327000D								12														12	12	12																4			
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 1																																												
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 2																																												
SKV0008	VÁH	Horná streda 3																																												
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok	V007020D																								12																			
SKV0013	BIELA ORAVA	Lokca	V095000O																								12																			
SKV0016	POLHORANKA	Zubrohlava	V065000D																								12																			
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D																								12	12																		
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 1																																												
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 2																																												
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 3																																												
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D									12														12	12	12																		
SKV0020	ORAVA	Dlhá nad Oravou	V077000D																							12		12																		
SKV0026	TURIEC_1	Martin	V135002D																							12	12	12																		
SKV0027	VÁH	Kolárovo	V744500D																																											
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 1																																												
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 2																																												
SKV0027	VÁH	Komárno nad 1																																												
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	12	12	12/1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	12
SKV0027	VÁH	Vlčany	V383000D								12															12	12	12																4		
SKV0027	VÁH	Selice	V380000D							12	12								12	12					12			12																		
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D																																											
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod	V162505O																								12																			
SKV0036	BYSTRICA	Krásno n.Kysucou	V168500D																								12																			
SKV0037	RAJČANKA	Šuja nad	V182000F								12															12		12																		
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D																																											
SKV0044	JABLONKA	ústie (H.Streda)	V326010D								12															12	12	12																4		
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš	V018510D																									12																		
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod	V236510D	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12			12							12		12																		
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL (KOČKOVSKÝ KANÁL)	Dubnica pod	V277000D	12	12	12	12	12	12	12																12		12																		
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	V321010D	12	12	12	12	12	12	12																																				
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod	W608502D								12															12	12	12												6						
SKV0093	REVÚCA	Ružomberok	V051530D																									12																		
SKV0123	TEPLICA	ústie (Trenčín)	V288510D								12															12	12	12																4		
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	V300000D																																											
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Lipovec	V141000O	12	12	12	12	12	12	12																																				
SKV0155	VINIČNIANSKY KANÁL	Viničné nad								12							12	12						12					12																	
SKV0161	ŠŤRSKY KANÁL	Ivanka pri Dunaji		12	12	12	12	12	12	12	12							12	12						12	12		12		12	12						12									
SKV0201	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	Púste Úľany pod								12								12	12						12				12																	
SKV0203	MARTOVSKÝ KANÁL	Martovce-Hliník cestný most		12	12	12	12	12	12	12	12							12	12						12	12		12		12	12															
SKV0209	PARNÁ	Zeleneč	V660000D							12	12															12	12	12															4			

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylnitý katón (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórméтан	Trifluorín	Anilín	Azén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotriazol	Bičnyl(fenylbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedípham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethiofumesate	Fenamitrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróм po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-terebutyfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalín	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	Akrilový enol / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne		
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																																												
SKV0213	TRŠTIE	Stará Turá	V330502O																						12		12										12									
SKV0225	LANDORSKÝ KANÁL	Hliník nad		12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12			12			12	12		12	12	12		12					12										
SKV0236	DRIETOMICA	Drietoma	V292000F																																											
SKV0240	VIŠŤUCKÝ POTOK	Čataj pod	W642000D																							12											12									
SKV0308	LESNIANKA	Rajecká Lesná	V181500F									12													12		12									12										
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	cestný most - Kajal								12								12	12		12				12				12				12													
SKV0346	BOHATSKÝ KANÁL	poľná cesta Pavlov Dvor pod								12								12	12		12				12				12				12													
SKV0348	HÁJSKY KANÁL	Hájske pod								12								12	12		12				12				12				12													
SKV0350	PRIĽBETSKÝ KANÁL	Bajč nad		12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12				12	12		12	12	12		12				12										
SKV0351	MANIVIER	cestný most V. Kostolany-Malzenice								12								12	12		12			12		12			12			12														
SKV0357	ORVIŠŤSKÝ KANÁL	Piešťany								12								12	12		12			12		12			12			12														
SKV0358	ČERVENÍCKY KANÁL	cestný most Trakovice-Leopoldov								12								12	12		12			12		12			12			12														
SKV0359	PEČENÁDŠKÝ KANÁL	cestný most Ratkovce-Červenik								12								12	12		12			12		12			12			12														
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod								12								12	12		12			12		12			12			12														
SKV0362	RAČIANSKY POTOK	Vajnory	W607100D								12														12	12	12	12									12		6							
SKV0364	KRIŽOVIANSKY KANÁL	Vlčkovce		12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12		12	12	12	12		12				12										
SKV0385	ŠŤIAVNICA-1	Jánska dolina	V009510F								12														12		12									12										
SKV0434	GADERSKÝ POTOK	Vrátna dolina ústie	V143010F								12															12		12								12										
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1	V039005D	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12	12	12	12	12	12		12				12	12									
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 2	V039006D																																											
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 3	V039007D																																											
SKV1001	VN BEŠEŇOVÁ	VN LIPTOVSKÁ MARA 4	V039010D																																											
SKV1002	VN SĽŇAVA	VN SĽŇAVA 1	V327065D	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12	12	12	12	12	12		12				12	12									
SKV1002	VN SĽŇAVA	VN SĽŇAVA 2	V327066D																																											
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 1	V376005D	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12	12	12	12	12	12		12				12	12									
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 2	V376006D																																											
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 1	V071505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12		12	12	12	12		12				12	12									
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 2	V071506D																																											
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 3	V071507D																																											
SKV1004	VN TVRDOŠÍN	VN ORAVA 4	V071508D																																											
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 1	V101505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12		12	12	12	12		12				12	12									
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 2	V101506D																																											
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1	V165505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12		12	12	12	12		12				12	12									
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 2	V165506D																																											
SKV1007	VN BUDMERICE	VN BUDMERICE 1	V665505D	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12		12			12	12	12	12	12	12	12		12				12	12									
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	W604000D	12	12					12			12										12	12			12		12					12			12									
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 1																																												
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 2																																												
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	W679500D	12	12	12	12	12	12	12																																				
SKW0003	ČIERNA VODA_5	Bernolákovo	W624000D																																											
SKW0005	ČIERNA VODA_5	Nad zaústením Dudváhu	W672500D																																											
SKW0011	STOLIČNÝ POTOK	Veľký Grob	W671400D								12														12	12	12									12		6								

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC																																											
				Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tributylenicitý kanión (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetan	Trifluralin	Anilín	Azien po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotazol	Bičenyličnybenzén	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethiofumesate	Fenamitrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-terebutyfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimetalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priečadnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	AKTIVNÝ enor / celkový zosiatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne		
SKW0017	TRNÁVKA_2	Boleráz	V653500D																				12	12	12									12												
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov	V662010D																				12	12	12									12												
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov 1																																												
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad Trnavou 1																																												
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad ČOV Trnava																																												

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

			NEC	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kyselý dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Azot celkový (v neutrovannej vzorke)	Chrómov celkový	Med celková (v neutrovannej vzorke)	Zinok celkový (v neutrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zasatovnosť neutralizácia kapacity ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómov 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	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)			
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																																										
mimo SR	DYJE	Pohansko	M016000R		12												12																											
mimo SR	ČIERNA ORAVA	Jablonka	V064811R	12	12		12																		4	4						4									12	12		
mimo SR	VLÁRA	Bumov	V266000D		12			12									12																											
mimo SR	DUNAJ	Hainburg	D001000D		12			12			12	12					12		12		12		12													12								
nezaradený	BELSKÝ KANÁL	Dolný Štál	W715000N																																									
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A053010D		12	12											6																									12		
SKA0003	STARÁ BODVA	cestný most - Žarnov - Turňa n. Bodvou																																										
SKA0006	IDA	ústie	A034000D																																									
SKA0006	IDA	ústie nad 1																																										
SKA0006	IDA	ústie nad 2																																										
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D																																									
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	Nižný Lánec nad																																								12		
SKA0024	GOMBOŠSKÝ KANÁL	Makovisko	A018000O																																							12		
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 1	A011060O																																							12		
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 2	A012040O																																							12		
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D		12	12				12		12					6																										12	
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D														12																											
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D																																									
SKB0013	TOPEĽA	Marhaň	B467000D																																									
SKB0015	TOPEĽA	pod Vranovom	B534000D																																									
SKB0017	TRNÁVKA-1	Hriadky	B561000O																																							12		
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri	B593020O														12																											
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 1																																										
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 2																																										
SKB0018	TRNÁVKA-1	Zemplínske Hradište																																										
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč																																										
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč 1																																										
SKB0020	CHLMEC	ústie																																										
SKB0023	ROŇAVA 1	Slovenské Nové Mesto	B663000D		12	12				12		12					6																											12
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D																																									
SKB0047	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	cestný most, Borzva pri	B601010O																																									
SKB0048	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL	Boľ nad																																										
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Smotor nad																																										
SKB0128	KRČAVSKÝ KANÁL	Kráľovský Chlmec pod																																										
SKB0132	SEVERNÝ PLESIANSKY KANÁL	Svatuše pod																																										
SKB0140	LATORICA	Latorica, Leles	B607000D		12	12				12	12	12			12	12			12		12													12	12	12			12			12	12	
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D																																									
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D																																									
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	12	12	12		12		12	12	12			12	12			12		12													12	12	12					12		12	12
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 1																																										
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 2																																										
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 3																																										
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	ústie/Stretávka																																										
SKB0153	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	Kristy	B203000D																																									
SKB0154	UDOČ	Čičarovce	B007010D																																									

## Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

[illegible]

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Azot-celkový (v neintrorovanej vzorke)	Chrómov - celkový	Med - celková (v neintrorovanej vzorke)	Zinok - celkový (v neintrorovanej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zasatovoma neutralizacna kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zličeniny po filtrácii	Bór a jeho zličeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómov 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	Absorbancia	Sířany (SO4+)	Chlorky (Cl)				
SKD0019	DUNAJ	Bratislava Pavý breh	D002050D		12	12											12																										1		
SKD0019	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	12	12	12				12		12					6																											1	
SKD0019	DUNAJ	Bratislava, pravý breh	D002052D		12	12											12																										1		
SKD0019	DUNAJ	Čuňovo (Danubia)																																											
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D																																										
SKH0004	HORNÁD	Hidásnémeti	H385000D		12	12				12		12					12																											1	
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Pekisko -2 - Odberný objekt VVS, nad	H189550O																																										
SKH0010	HNILEC	prítok do VN	H112010D																																										
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D		12																																								
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D																																										
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O																																										
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D		12	12				12		12					6																												1
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H038030D																																										
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H173020O																																										
SKH0031	ŠMOLNÍK-1	ústie	H109000D																																										
SKH0149	VALALICKÝ KANÁL	zastávka Geča most																																											
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 1	H117000O																																										
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 2	H092010O																																										
SKH1001	VN MALÁ LODINA	VN RUŽIN 3	H119020O																																										
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	VN PALCMANSKÁ MAŠA 1	H096030O																																										
SKI0001	IPEĽ	Málinec nad VN	I002500D																																										
SKI0003	IPEĽ	Breznička	I021020D																																										
SKI0004	IPEĽ	Kalonda	I089000D		12	12				12		12					6																												1
SKI0004	IPEĽ	Slovenské Ďarmoty	I161010D																																										
SKI0004	IPEĽ	Kubáňovo	I279010D																																										
SKI0004	IPEĽ	Salka	I283000D		12	12				12		12					6																												1
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D																																										
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván	I067010D																																										
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D																																										
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod	I200010D																																										
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	I228510D																																										
SKI0024	LITAVA	Cerovo	I217000D																																										
SKI0026	ŠTIAVNICA-2	Pod ústím Iľjského potoka	I236010D																																										
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D																																										
SKI0036	ŠTRACÍNSKY P.	Malé Zlievce	I129000Y																																										
SKI0041	BELINA	Fiľakovo pod	I052010O																																										
SKI0051	TUHÁRSKY P.	ústie	I060300D																																										
SKI0054	PLACHTINSKÝ P.	Dačov lom pod	I151000D																																										
SKI0064	BANSKÝ P.	Breznička	I021010D																																										
SKI0077	RAMENO STAREJ RIEKY	Dolné Stráre																																											
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 1	I004410O																																										
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 2	I004420O																																										

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kŕdľahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Azot celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómový	Med celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zastatovná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan 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	Absorbancia	Síraný (SO4+)	Chlóridy (Cl-)			
SKI1002	VN EUBOREČ	VN EUBOREČ 1	I116410O																																									
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 1	I074410O																																									
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 2	I074420O																																									
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D		12			12									12																											
SKM0001	MORAVA	Brodské 1																																										
SKM0001	MORAVA	Brodské 2																																										
SKM0002	MORAVA	Moravský Ján	M103001D		12			12			12	12					12		12	12	12	12	12												12									
SKM0002	MORAVA	Devin	M128021D		12			12	6		12	12			12	12	12		12	12	12	12	12												12							12		
SKM0006	MYJAVA	Kúty	M082000D		12												12																											
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre	M095000D																																									
SKM0014	MALINA	Malacký pod	M109002D																																									
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D		12												12																											
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč pod	M020002D														12									12																		
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod	M020002O																																									
SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK	Osuské	M046020D																																									
SKM0021	TEPLICA_3	pod Senicou	M065010D														12																											
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves pod	M128040D		12												12																											
SKM0023	MLÁKA	Polný mlyn	M126000P																																									
SKM0024	KANÁL TVRDONICE-HOLÍČ	Kopčany																																										
SKM0026	CHOVNICA	Holíč	M003000D														12																											
SKM0030	ZLATNÍCKY POTOK	Skalica	M001001D		12			12																																				
SKM0038	BRODŠTIANSKY KANÁL (VNÚTORNÝ)	Adamovske rybníky pri																																										
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D														12									12																		
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudoměřice pod	M001002D		12			12																		12																		
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor	M118030O																																									
SKM0050	MALOLEVÁRSKY KANÁL	Moravský Svätý Ján	M103002D																																									
SKM0085	OLIVA	Láb	M115000P																																									
SKM0104	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	Nad Štefanovom	M073000P																																									
SKM0107	DANKÁCKÝ POTOK	nad VN Prietržou	M039000P																																									
SKM1001	VN KUNOV	VN KUNOV 1	M055000Z																																									
SKN0001	NITRA	KPačno	N388000F																																									
SKN0002	NITRA	Nedožery	N393000D																																									
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D														12																											
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D																																									
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D														12																											
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 1																																										
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 2																																										
SKN0004	NITRA	Nové Zámky 3																																										
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D														12																											
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod	N598520D																																									
SKN0009	HANDLOVKA	Koš	N410510D														4																											
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D																																									



Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kŕdľahový dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Azot celkový (v neefektívnej vzorke)	Chrómový	Med - celkový (v neefektívnej vzorke)	Zinok celkový (v neefektívnej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zastatovná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan 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	Absorbancia	Sířany (SO4+)	Chlóridy (Cl-)			
SKN0014	BEBRAVA	Krušovce	N487500D																																									
SKN0019	ŽITAVA	Húľ	N589510D																																									
SKN0026	CHOTINA	Topolčany	N495000D																																									
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n/B	N457000D														4																											
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce	N553510O																																									
SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK	Lehota pod Vtáčnikom nad	N412500D																																									
SKN0057	HOSŤOVSKÝ P.	Vráble	N573510O														4																											
SKN0081	LISKA	Hul	N589500O														4																											
SKN0118	CIGLIANSKY KANÁL	cestný most do Lehoty p. Vtáčnikom																																										
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL	Janíkovce																																										
SKN0142	CHRABRIANSKY KANÁL	Dvorany nad Nitrou																																										
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 1	N429505D																																									
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 2	N429506D																																									
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D																																									
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P069000D	12	12																																							
SKP0006	POPRAD	Leľúchow	P095010D	12	12		12																	4	4	4					4											12	12	
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	12	12		12																	4	4	4					4											12	12	
SKR0001	HRON	Červená skala nad	R004000F																																									
SKR0003	HRON	Valaská	R028000D																																									
SKR0003	HRON	Šalková	R064000D																																									
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	R095010D																																									
SKR0003	HRON	Nemecká	R048000D																																									
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom	R185000D																																									
SKR0004	HRON	Slač	R112000D																																									
SKR0004	HRON	Budča	R156000D																																									
SKR0005	HRON	Kozárovce	R242000D																																									
SKR0005	HRON	Kalná nad Hronom	R247000D																																									
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D		12	12											6																											12
SKR0009	SLATINA-1	Hriňová mesto	R116040D																																									
SKR0011	SLATINA-1	Hriňová pod VN	R116030D																																									
SKR0011	SLATINA-1	Pstruša	R127000D																																									
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen	R113020D																																									
SKR0012	SLATINA_1																																											
SKR0012	SLATINA_1																																											
SKR0014	BYSTRICA	Banská Bystrica	R095020D		12												12																											
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D																																									
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 1																																										
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 2																																										
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 1																																										
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 2																																										
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	Dolná Lehota nad	R041000F																																									
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	R042000D																																									

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kyselý dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Azot-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chrómový	Med -celková (v nefiltrovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zastatovacia neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan 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	Absorbancia	Síraný (SO4-)	Chlóridy (Cl-)		
SKR0023	BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad	R074000F																																								
SKR0025	KREMNIČKÝ P.	Kremnica pod	R177010D																																								
SKR0028	VYHNIAŇSKÝ P.	ústie	R212000D																																								
SKR0045	PEREC	Šikenička Paulová	R338500Y																																								
SKR0059	HODRUŠSKÝ P.	Dolné Hámre pod	R228000D																																								
SKR0115	KOCANSKÝ P.	Pstruša	R127010D																																								
SKR0156	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč																																									
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 1	R116410O																																								
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 2	R116420O																																								
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 1	R146410O																																								
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 2	R146420O																																								
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad	S013020D																																								
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava pod	S017010D																																								
SKS0003	SLANÁ -1	Slaná, Sajopúspôki	S131010R	12	12												6																										12
SKS0008	MURÁŇ	Jelšava nad	S070000D																																								
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	S055000D																																								
SKS0009	MURÁŇ	Jelšavská Teplica	S072000D																																								
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D																																								
SKS0014	RIMAVA	Hačava nad	S143000F																																								
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo	S147000D																																								
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D																																								
SKS0022	BLH	ústie 1																																									
SKS0022	BLH	ústie 1																																									
SKS0022	BLH	pod VN Teplý vrch																																									
SKS0026	DOBŠINSKÝ POTOK	Prítok do VN Dobšiná	S003000D																																								
SKS0043	SÚTOVSKÝ P.	ústie	S009010O																																								
SKS0071	KATINSKÝ KANÁL	Jesenské nad																																									

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Azot-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chrómový	Med -celková (v nefiltrovanej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zasatovacia neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómov 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	Absorbancia	Sířany (SO4-)	Chlóřidy (Cl-)		
SKV0007	VÁH	Opatovce	V275000D														4																										
SKV0008	VÁH	Piešťany	V327000D														4																										
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 1																																									
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 2																																									
SKV0008	VÁH	Horná streda 3																																									
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok	V007020D									12																															
SKV0013	BIELA ORAVA	Lokca	V095000O									12																															
SKV0016	POLHORANKA	Zubrohľava	V065000D									12																															
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D														12																										
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 1																																									
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 2																																									
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 3																																									
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D																																								
SKV0020	ORAVA	Dlhá nad Oravou	V077000D																																								
SKV0026	TURIEC_1	Martin	V135002D																																								
SKV0027	VÁH	Kolárovo	V744500D																																								
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 1																																									
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 2																																									
SKV0027	VÁH	Komárno nad 1																																									
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D		12	12											6																										12
SKV0027	VÁH	Vlčany	V383000D														4																										
SKV0027	VÁH	Selice	V380000D																																								
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D																																								
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod	V162505O									12																															
SKV0036	BYSTRICA	Krásno n.Kysucou	V168500D									12																															
SKV0037	RAJČANKA	Šuja nad	V182000F																																								
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D																																								
SKV0044	JABLONKA	ústie (H.Streda)	V326010D														4																										
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš	V018510D									12																															
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod	V236510D																																								
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL (KOČKOVSKÝ KANÁL)	Dubnica pod	V277000D																															12		12	12						
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	V321010D																																								
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod	W608502D																																								
SKV0093	REVÚCA	Ružomberok	V051530D									12																															
SKV0123	TEPLIČKA	ústie (Trenčín)	V288510D														4																										
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	V300000D		12			12																																			
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Lipovec	V141000O																																								
SKV0155	VINIČNIANSKY KANÁL	Viničné nad																																									
SKV0161	ŠŮRSKY KANÁL	Ivánka pri Dunaji																																									
SKV0201	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	Puste Úľany pod																																									
SKV0203	MARTOVSKÝ KANÁL	Martovce-Hliník cestný most																																									
SKV0209	PARNÁ	Zeleneč	V660000D														4																										

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kyselý dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Azot celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chrómový - celkový	Med - celková (v nefiltrovanej vzorke)	Zinok celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zasatovitoma neutralizačna kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan 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	Absorbancia	Síraný (SO4+)	Chlóridy (Cl-)	
SKV0213	TRSTIE	Stará Turá	V330502O																																							
SKV0225	LANDORSKÝ KANÁL	Hliník nad																																								
SKV0236	DRIETOMICA	Drietoma	V292000F	12				12																																		
SKV0240	VIŠŤUCKÝ POTOK	Čataj pod	W642000D																																							
SKV0308	LESNIANKA	Rajecká Lesná	V181500F																																							
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	cestný most - Kajal																																								
SKV0346	BOHATSKÝ KANÁL	poľná cesta Pavlov Dvor pod																																								
SKV0348	HÁJSKY KANÁL	Hajske pod																																								
SKV0350	PRIBETSKÝ KANÁL	Bajč nad																																								
SKV0351	MANIVIER	cestný most V. Kostolany-Malzenice																																								
SKV0357	ORVIŠTSKÝ KANÁL	Piešťany																																								
SKV0358	ČERVENÍCKÝ KANÁL	cestný most Trakovice-Leopoldov																																								
SKV0359	PEČENÁDSKÝ KANÁL	cestný most Ratkovce-Červenik																																								
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod																																								
SKV0362	RAČIANSKY POTOK	Vajnory	W607100D																																							
SKV0364	KRIŽOVIANSKY KANÁL	Vlčkovce																																								
SKV0385	ŠTIAVNICA-1	Jánska dolina	V009510F																																							
SKV0434	GADERSKÝ POTOK	Vrátna dolina ústie	V143010F																																							
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1	V039005D																																							
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 2	V039006D																																							
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 3	V039007D																																							
SKV1001	VN BEŠEŇOVÁ	VN LIPTOVSKÁ MARA 4	V039010D																																							
SKV1002	VN SĽŇAVA	VN SĽŇAVA 1	V327065D																																							
SKV1002	VN SĽŇAVA	VN SĽŇAVA 2	V327066D																																							
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 1	V376005D																																							
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 2	V376006D																																							
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 1	V071505D																																							
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 2	V071506D																																							
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 3	V071507D																																							
SKV1004	VN TVRDOŠÍN	VN ORAVA 4	V071508D																																							
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 1	V101505D																																							
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 2	V101506D																																							
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1	V165505D																																							
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 2	V165506D																																							
SKV1007	VN BUDMERICE	VN BUDMERICE 1	V665505D																																							
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	W604000D																																							
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 1																																								
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 2																																								
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	W679500D																																							
SKW0003	ČIERNA VODA_5	Bernolákovo	W624000D																																							
SKW0005	ČIERNA VODA_5	Nad zaústením Dudváhu	W672500D																																							
SKW0011	STOLIČNÝ POTOK	Veľký Grob	W671400D																																							

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Azot-celkový (v neefektívnej vzorke)	Chrómový	Med - celková (v neefektívnej vzorke)	Zinok - celkový (v neefektívnej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zastatovacia 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	Bor 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	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	
SKW0017	TRNÁVKA_2	Boleráz	V653500D																																							
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov	V662010D																																							
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov 1																																								
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad Trnavou 1																																								
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad ČOV Trnava																																								

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kremičiany (SiO2)	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL <sub>2</sub> A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli KTIJ/100 ml	Escherichia coli KTIJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	Trícium	Gammašpektrum	Čelková objemová aktivita alfa	Čelková objemová aktivita beta	Céziom - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICPMS
mimo SR	DYJE	Pohansko	M016000R																										
mimo SR	ČIERNA ORAVA	Jablonka	V064811R			12							4						12		12								
mimo SR	VLÁRA	Brumov	V266000D			12																							
mimo SR	DUNAJ	Hainburg	D001000D							12																			
nezaradený	BELSKÝ KANÁL	Dolný Štál	W715000N																										
SKA0002	BODVA	Hostovce	A053010D					6			6			12	12	12		12		12	4	4		4					
SKA0003	STARÁ BODVA	cestný most - Žarnov - Turňa n. Bodvou																											
SKA0006	IDA	ústie	A034000D																										
SKA0006	IDA	ústie nad 1																											
SKA0006	IDA	ústie nad 2																											
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D																										
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	Nižný Lánec nad								6																			
SKA0024	GOMBOŠKÝ KANÁL	Makovisko	A018000O							6																			
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 1	A011060O							6																			
SKA1001	VN BUKOVEC	VN BUKOVEC 2	A012040O							6																			
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D					6		6	6			12	12	12		12		12	4	4		4					
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D																										
SKB0006	ONDAVA	Brchov	B595000D																										
SKB0013	TOPEĽA	Marhaň	B467000D																										
SKB0015	TOPEĽA	pod Vranovom	B534000D																										
SKB0017	TRNÁVKA-1	Hriady	B561000O							12																			
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri	B593020O																										
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 1																											
SKB0018	TRNÁVKA-1	Hraň pri 2																											
SKB0018	TRNÁVKA-1	Zemplínske Hradište																											
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč																											
SKB0020	CHLMEC	Zemplínsky Branč 1																											
SKB0020	CHLMEC	ústie																											
SKB0023	ROŇAVA 1	Slovenské Nové Mesto	B663000D					6		6	6			12	12	12		12		12	4	4		4					
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D																										
SKB0047	VÝCHODNÝ LELESKÝ KANÁL	cestný most, Borzva pri	B601010O																										
SKB0048	ZÁPADNÝ LELESKÝ KANÁL	Boľ nad																											
SKB0049	SEVERNÝ RADSKÝ KANÁL	Smotor nad																											
SKB0128	KRČAVSKÝ KANÁL	Kráľovský Chlmec pod																											
SKB0132	SEVERNÝ PLESIANSKY KANÁL	Svatuše pod																											
SKB0140	LATORICA	Latorica, Leles	B607000D			12		12	12																			2	2
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D																										
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D																										
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	12		12	12		12	12																		2	2
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 1																											
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 2																											
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	Stretava 3																											
SKB0152	ČIERNA VODA - 4	ústie/Stretávka																											
SKB0153	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	Kristy	B203000D																										
SKB0154	UDOČ	Čičarovce	B007010D																										

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kremičiany (SiO <sub>2</sub> )	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC (RAS)	Antimoniátové detekanty (PAL <sub>2</sub> A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli K11/100 ml	Escherichia coli K11/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostridie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonela	Koliformné baktérie	Tricium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Céziom - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICPMS
SKB0157	ULIČKA -2	štátna hranica	B136000R				12		12	12																			
SKB0161	OKNA	Senné nad - pod dol. stupňami a rybníkmi																											
SKB0174	DUŠA	cestný most, Michalovce-Topoľany																											
SKB0175	SLIEPKOVSKÝ KANÁL	Sliepkovce pod																											
SKB0176	UBLIANKA	Ubľa pod	B153000R				12		12	12																			
SKB0231	PORUBSKÝ POTOK-PRELOŽKA	Jovsa-cestný most																											
SKB0241	ORTOV	Veľke Kapušany nad																											
SKB0242	PRIEVLAKA	Zemplínska Široká pod																											
SKB0243	VYBÚCHANEC	Vybúchanec pod																											
SKB0245	MAŤOVSKÝ KANÁL	most V. Kapušany-K. Chlmec																											
SKB0247	DRIEŇOVSKÝ KANÁL	cestný most N. Rybnica (cast)-Bunkovce																											
SKB0251	HIRADENICKÝ KANÁL	ústie do Čiernej vody																											
SKB0252	HRABOVSKÝ KANÁL	Vysoký Dvôr nad-potrú cestou																											
SKB0254	BREHOVSKÝ KANÁL	Petrikovce most	B240000O																										
SKB0255	HAŽINSKÝ KANÁL	Hažin																											
SKB0258	OLŠINSKÝ KANÁL	Kristy																											
SKB0259	MOČIARNY KANÁL	Veľké Raškovce nad																											
SKB0260	SLAVKOVSKÝ KANÁL	Malé Raškovce nad																											
SKB0261	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	Senné -Palin cestný most																											
SKB0263	DOLNÁ DUŠA	ústie	B227020O																										
SKB1001	VN STARINA	VN STARINA 1	B074540O																										
SKB1001	VN STARINA	VN STARINA 2	B074530O																										
SKB1002	VN VEEKÁ DOMAŠA	VN VEEKÁ DOMAŠA 1	B336030O																										
SKB1002	VN VEEKÁ DOMAŠA	VN VEEKÁ DOMAŠA 2	B340030O																										
SKB1002	VN VEEKÁ DOMAŠA	VN VEEKÁ DOMAŠA 3	B367020O																										
SKB1002	VN MALÁ DOMAŠA	VN VEEKÁ DOMAŠA 4	B342010O																										
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA 1	B117040O																										
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA 2	B183020O																										
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA	VN ZEMPLÍNSKÁ ŠÍRAVA 3	B120000O																										
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D				12						4				12		12		12							2	2
SKD0014	MODRIANSKY KANÁL	cestný most Búč-Moča																											
SKD0015	PRÍVODNÝ KANÁL (VN GABCIKOVO) - ODPADOVÝ KANÁL	Prívodný kanál - Horná reida /VDG/	D090100D																										
SKD0017	DUNAJ	Medved'ov	D017000D						6		6	6			12	12	12		12		12								
SKD0017	DUNAJ	staré koryto																											
SKD0017	MOŠONSKÉ RAMENO	štátna hranica	D085001D						6		6																		
SKD0017	PRAVOSTRANNÝ PRIESK. K. (VDG)	Čunovo	D092001D						6		6																		
SKD0017	DUNAJ	Čunovo (zdrž - prvá časť)																											
SKD0017	DUNAJ	Čunovo (zdrž - druhá časť)																											
SKD0017	DUNAJ	Rajka	D011000D						6		6	6																	
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, ľavý breh	D085010D						6		6																		
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, stred	D085011D						6		6	6			12	12	12		12		12	4	4	4	4	4	4		
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR, pravý breh	D085012D						6		6																		

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kremičiany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL <sub>2</sub> A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli K11/100 ml	Escherichia coli K11/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	Trícium	Gamma spektrum	Čelková objemová aktivita alfa	Čelková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GCMS/LCMS	ICPMS
SKD0019	DUNAJ	Bratislava Pavý breh	D002050D						12			12			12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4		
SKD0019	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	25					6	6	6	6		12	12	12	12	12	12	12	12		4	4				2	2
SKD0019	DUNAJ	Bratislava, pravý breh	D002052D						12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	4	4						
SKD0019	DUNAJ	Čuňovo (Danubia)																											
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D																										
SKH0004	HORNÁD	Hidásmémeti	H385000D						6	6	6	6		12	12	12	12		12		12	4	4		4				
SKH0006	LEVOČSKÝ POTOK	Pekisko -2 - Odborný objekt VVS, nad	H189550O																						4				
SKH0010	HNILEC	prítok do VN	H112010D																										
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D																										
SKH0017	TORYSA	Košické Oľšany	H328000D																										
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O																										
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D						6	6	6	6		12	12	12	12		12		12	4	4		4				
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie	H038030D																										
SKH0028	ČRMEĽ	Košice	H173020O																										
SKH0031	ŠMOLNÍK-1	ústie	H109000D																										
SKH0149	VALALICKÝ KANÁL	zastávka Geča most																											
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 1	H117000O																										
SKH1001	VN RUŽIN	VN RUŽIN 2	H092010O																										
SKH1001	VN MALÁ LODINA	VN RUŽIN 3	H119020O																										
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	VN PALCMANSKÁ MAŠA 1	H096030O																										
SKI0001	IPEĽ	Málinec nad VN	I002500D																										
SKI0003	IPEĽ	Breznička	I021020D																										
SKI0004	IPEĽ	Kalonda	I089000D						6	6	6	6													4				
SKI0004	IPEĽ	Slovenské Ďarmoty	I161010D						12																				
SKI0004	IPEĽ	Kubáňovo	I279010D						12																				
SKI0004	IPEĽ	Salka	I283000D						6	6	6	6		12	12	12	12		12		12	4	4		4				
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D																										
SKI0008	KRIVÁNSKY POTOK	Podkriván	I067010D																										
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D						12																				
SKI0021	KRUPINICA	Krupina pod	I200010D						12																				
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	I228510D																										
SKI0024	LITAVA	Cerovo	I217000D																										
SKI0026	ŠTIAVNICA-2	Pod ústím Ilijského potoka	I236010D						12																				
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D																										
SKI0036	ŠTRACÍNSKY P.	Malé Zlievce	I129000Y																										
SKI0041	BELINA	Filakovo pod	I052010O																										
SKI0051	TUHÁRSKY P.	ústie	I060300D						12																				
SKI0054	PLACHTINSKÝ P.	Dačov lom pod	I151000D																										
SKI0064	BANSKÝ P.	Breznička	I021010D																										
SKI0077	RAMENO STAREJ RIEKY	Dolné Stráre																											
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 1	I004410O																										
SKI1001	VN MÁLINEC	VN MÁLINEC 2	I004420O																										



Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kremičiany (SiO2)	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL <sub>2</sub> A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	Trícium	Gammapektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Céziom - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GCMS/LCMS	ICPMS
SKI1002	VN EUBOREČ	VN EUBOREČ 1	I116410O																										
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 1	I074410O																										
SKI1003	VN RUŽINÁ	VN RUŽINÁ 2	I074420O																										
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D					12																				2	2
SKM0001	MORAVA	Brodské 1																											
SKM0001	MORAVA	Brodské 2																											
SKM0002	MORAVA	Moravský Ján	M103001D							12																			
SKM0002	MORAVA	Devín	M128021D							12					12	12	12	12	12	12	12								
SKM0006	MYJAVA	Kúty	M082000D																										
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre	M095000D																										
SKM0014	MALINA	Malacky pod	M1090002D																										
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D																										
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč pod	M020002D																										
SKM0017	KYŠTOR	Holíč pod	M020002O																										
SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK	Osuské	M046020D																										
SKM0021	TEPLICA_3	pod Senicou	M065010D																										
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves pod	M128040D							12																			
SKM0023	MLÁKA	Polný mlyn	M126000P																										
SKM0024	KANÁL TVRDONICE-HOLÍČ	Kopčany																											
SKM0026	CHVOJNICA	Holíč	M003000D																										
SKM0030	ZLATNÍCKY POTOK	Skalica	M001001D					12																					
SKM0038	BRODŠTIANSKY KANÁL (VNÚTORNÝ)	Adamovske rybníky pri																											
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D																										
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudoměřice pod	M001002D					12																					
SKM0046	ZOHORSKÝ KANÁL	Zohor	M118030O																										
SKM0050	MALOLEVÁRSKY KANÁL	Moravský Svätý Ján	M103002D																										
SKM0085	OLIVA	Láb	M115000P																										
SKM0104	ŠTEFANOVSKÝ POTOK	Nad Štefanovom	M073000P																										
SKM0107	DANKÁCKÝ POTOK	nad VN Prietržou	M039000P																										
SKM1001	VN KUNOV	VN KUNOV 1	M055000Z																										
SKN0001	NITRA	KPačno	N388000F																										
SKN0002	NITRA	Nedožery	N393000D																										
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D																										
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D																										
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D																										
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 1																											
SKN0004	NITRA	Uľany nad Žitavou 2																											
SKN0004	NITRA	Nové Zámky 3																											
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D																										
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod	N598520D																										
SKN0009	HANDLOVKA	Koš	N410510D						4	4																			
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D																										

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kremičiany (SiO2)	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL <sub>2</sub> A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	Trícium	Gammašpektrum	Čelková objemová aktivita alfa	Čelková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICP/MS
SKN0014	BEBRAVA	Krušovce	N487500D																										
SKN0019	ŽITAVA	Húľ	N589510D																										
SKN0026	CHOTINA	Topolčany	N495000D																										
SKN0032	RADIŠA	Bánovce n/B	N457000D						4	4																			
SKN0034	HOSTIANSKY POTOK	Zlaté Moravce	N553510O																										
SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK	Lehota pod Vtáčnikom nad	N412500D																										
SKN0057	HOSŤOVSKÝ P.	Vráble	N573510O						4	4																			
SKN0081	LISKA	Hul	N589500O						4	4																			
SKN0118	CIGLIANSKY KANÁL	cestný most do Lehoty p. Vtáčnikom																											
SKN0128	JANÍKOVSKÝ KANÁL	Janíkovce																											
SKN0142	CHRABRIANSKY KANÁL	Dvorany nad Nitrou																											
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 1	N429505D																										
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	VN NITRIANSKE RUDNO 2	N429506D																										
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D																										
SKP0004	POPRAD	Hniezdne	P069000D																										
SKP0006	POPRAD	Leľúchov	P095010D				12						4				12		12		12								
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D				12						4				12		12		12								
SKR0001	HRON	Červená skala nad	R004000F																										
SKR0003	HRON	Valaská	R028000D																										
SKR0003	HRON	Šalková	R064000D																										
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	R095010D																										
SKR0003	HRON	Nemecká	R048000D																										
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom	R185000D																										
SKR0004	HRON	Sliac	R112000D																										
SKR0004	HRON	Budča	R156000D																										
SKR0005	HRON	Kozárovce	R242000D																										
SKR0005	HRON	Kalná nad Hronom	R247000D																										
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D						6		6			12	12	12		12		12	4	4		4					
SKR0009	SLATINA-1	Hriňová mesto	R116040D																										
SKR0011	SLATINA-1	Hriňová pod VN	R116030D																										
SKR0011	SLATINA-1	Pstruša	R127000D																										
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen	R113020D																										
SKR0012	SLATINA_1																												
SKR0012	SLATINA_1																												
SKR0014	BYSTRICA	Banská Bystrica	R095020D																										
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D																										
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 1																											
SKR0019	PARÍŽ	nad VN Kamenný most 2																											
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 1																											
SKR0019	PARÍŽ	pod VN Kamenný most 2																											
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	Dolná Lehota nad	R041000F																										
SKR0021	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	R042000D																										

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kremičiany (SiO <sub>2</sub> )	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC (RAS)	Antimoniátové detekty (PAL <sub>2</sub> A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli K11/100 ml	Escherichia coli K11/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostridie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	Trícium	Gama-spektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Céziom - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICPMS
SKR0023	BYSTRICA-1	Dolný Harmanec nad	R074000F																										
SKR0025	KREMNIČKÝ P.	Kremnica pod	R177010D																										
SKR0028	VYHNIAŇSKÝ P.	ústie	R212000D																										
SKR0045	PEREC	Šikenická Paulová	R338500Y																										
SKR0059	HODRUŠSKÝ P.	Dolné Hámre pod	R228000D																										
SKR0115	KOCANSKÝ P.	Pstruša	R127010D																										
SKR0156	STAROTEKOVSKÝ KANÁL	cestný most Levice-Dolná Seč																											
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 1	R116410O																										
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN HRIŇOVÁ 2	R116420O																										
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 1	R146410O																										
SKR1002	VN MÔTOVÁ	VN MÔTOVÁ 2	R146420O																										
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad	S013020D																										
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava pod	S017010D																										
SKS0003	SLANÁ -1	Slaná, Sajopúspôki	S131010R					6			6			12	12	12		12		12	4	4	4						
SKS0008	MURÁŇ	Jelšava nad	S070000D					12																					
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	S055000D																										
SKS0009	MURÁŇ	Jelšavská Teplica	S072000D					12																					
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D																										
SKS0014	RIMAVA	Hačava nad	S143000F																										
SKS0014	RIMAVA	Rimavské Brezovo	S147000D																										
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D																										
SKS0022	BLH	ústie 1																											
SKS0022	BLH	ústie 1																											
SKS0022	BLH	pod VN Teplý vrch																											
SKS0026	DOBŠINSKÝ POTOK	Prítok do VN Dobšiná	S003000D																										
SKS0043	SÚTOVSKÝ P.	ústie	S009010O					12																					
SKS0071	KATINSKÝ KANÁL	Jesenské nad																											
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 1	S199110O																										
SKS1001	VN PETROVCE	VN PETROVCE 2	S199120O																										
SKS1002	VN TEPLÝ VRCH	VN TEPLÝ VRCH 1	S242110O																										
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 1	S144410O																										
SKS1003	VN KLENOVEC	VN KLENOVEC 2	S144420O																										
SKT0001	TISA	Tisa, Malé Trakany	T617000D			12		12	12																				
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R					12			12			12	12	12		12		12	4	4	4						
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom	V002540D																										
SKV0006	VÁH	Dubná Skala	V146500D																										
SKV0006	VÁH	Hubová	V055010D																										
SKV0007	VÁH	Bytča	V208000D																										
SKV0007	VÁH	Hričov pod VD Hričov	V201010D																										
SKV0007	VÁH	Ilava																											
SKV0007	VÁH	Nemšová 1																											
SKV0007	VÁH	Nemšová 2																											

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kremičitany (SiO <sub>2</sub> )	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC (RAS)	Antimoniátové detekanty (PAL <sub>2</sub> A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli K11/100 ml	Escherichia coli K11/10 ml	Fekálne streptokokky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostridie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	Trícium	Gama-spektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Céziom - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICPMS
SKV0007	VÁH	Opatovce	V275000D					4	4																				
SKV0008	VÁH	Piešťany	V327000D					4	4																				
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 1																											
SKV0008	VÁH	Piešťany nad 2																											
SKV0008	VÁH	Horná streda 3																											
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok	V007020D																										
SKV0013	BIELA ORAVA	Lokca	V095000O																										
SKV0016	POLHORANKA	Zubrohlava	V065000D																										
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D																										
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 1																											
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 2																											
SKV0019	VÁH	nad Sereďou 3																											
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D																										
SKV0020	ORAVA	Dlhá nad Oravou	V077000D																										
SKV0026	TURIEC 1	Martin	V135002D																										
SKV0027	VÁH	Kolárovo	V744500D																										
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 1																											
SKV0027	VÁH	Kolárovo pod 2																											
SKV0027	VÁH	Komárno nad 1																											
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D					6			6			12	12	12	12	12	12	12	12	4	4		4				
SKV0027	VÁH	Vlčany	V383000D					4	4																				
SKV0027	VÁH	Selice	V380000D																										
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D																										
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod	V162505O																										
SKV0036	BYSTRICA	Krásno n.Kysucou	V168500D																										
SKV0037	RAJČANKA	Šuja nad	V182000F																										
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D																										
SKV0044	JABLONKA	ústie (H.Streda)	V326010D					4	4																				
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš	V018510D																										
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod	V236510D																										
SKV0054	NOSICKÝ KANÁL (KOČKOVSKÝ KANÁL)	Dubnica pod	V277000D																										
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	V321010D																										
SKV0091	BLATINA	Pezinok pod	W608502D																										
SKV0093	REVÚCA	Ružomberok	V051530D																										
SKV0123	TEPLICA	ústie (Trenčín)	V288510D					4	4																				
SKV0124	KLANEČNICA	Šance	V300000D					12																					
SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	Lipovec	V141000O																										
SKV0155	VINIČIANSKY KANÁL	Viničné nad																											
SKV0161	ŠŮRSKY KANÁL	Ivanka pri Dunaji																											
SKV0201	BOLDOG-SLÁDKOVIČOVO	Púste Úľany pod																											
SKV0203	MARTOVSKÝ KANÁL	Martovce-Hliník cestný most																											
SKV0209	PARNÁ	Zeleneč	V660000D					4	4																				

Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kremičiany (SiO <sub>2</sub> )	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiňaní pri 550 oC (RAS)	Antimoniátové detekčný (PAL <sub>2</sub> A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli K11/100 ml	Escherichia coli K11/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostridie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	Trícium	Gammašpektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Céziom - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICPMS
SKV0213	TRSTIE	Stará Turá	V330502O																										
SKV0225	LANDORSKÝ KANÁL	Hliník nad																											
SKV0236	DRIETOMICA	Drietoma	V292000F				12																						
SKV0240	VIŠŤUCKÝ POTOK	Čataj pod	W642000D																										
SKV0308	LESNIANKA	Rajecká Lesná	V181500F																										
SKV0344	GORAZDOVSKÝ KANÁL	cestný most - Kajal																											
SKV0346	BOHATSKÝ KANÁL	poľná cesta Pavlov Dvor pod																											
SKV0348	HÁJSKY KANÁL	Hajske pod																											
SKV0350	PRIBETSKÝ KANÁL	Bajč nad																											
SKV0351	MANIVIER	cestný most V. Kostolany-Malzenice																											
SKV0357	ORVIŠŤSKÝ KANÁL	Piešťany																											
SKV0358	ČERVENÍCKÝ KANÁL	cestný most Trakovice-Leopoldov																											
SKV0359	PEČENÁDSKÝ KANÁL	cestný most Ratkovce-Červeník																											
SKV0361	BOROVSKÝ KANÁL	Dubovany pod																											
SKV0362	RAČIANSKY POTOK	Vajnory	W607100D																										
SKV0364	KRIŽOVIANSKY KANÁL	Vlčkovce																											
SKV0385	ŠTIAVNICA-1	Jánska dolina	V009510F																										
SKV0434	GADERSKÝ POTOK	Vrátna dolina ústie	V143010F																										
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1	V039005D																										
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 2	V039006D																										
SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 3	V039007D																										
SKV1001	VN BEŠEŇOVÁ	VN LIPTOVSKÁ MARA 4	V039010D																										
SKV1002	VN SĽÁVA	VN SĽÁVA 1	V327065D																										
SKV1002	VN SĽÁVA	VN SĽÁVA 2	V327066D																										
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 1	V376005D																										
SKV1003	VN KRÁĽOVÁ	VN KRÁĽOVÁ 2	V376006D																										
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 1	V071505D																										
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 2	V071506D																										
SKV1004	VN ORAVA	VN ORAVA 3	V071507D																										
SKV1004	VN TVRDOŠÍN	VN ORAVA 4	V071508D																										
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 1	V101505D																										
SKV1005	VN TURČEK	VN TURČEK 2	V101506D																										
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1	V165505D																										
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 2	V165506D																										
SKV1007	VN BUDMERICE	VN BUDMERICE 1	V665505D																										
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	W604000D																										
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 1																											
SKW0001	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice pod 2																											
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	W679500D																										
SKW0003	ČIERNA VODA_5	Bernolákovo	W624000D																										
SKW0005	ČIERNA VODA_5	Nad zaústením Dudváhu	W672500D																										
SKW0011	STOLIČNÝ POTOK	Veľký Grob	W671400D																										

**Príloha 1. Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2014.**

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Kremičitany (SiO <sub>2</sub> )	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiňaní pri 550 oC (RAS)	Antimoniátne detergenty (PAL <sub>A</sub> )	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli K11/100 ml	Escherichia coli K11/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonela	Koliformné baktérie	Trícium	Gamma-spektrum	Čelková objemová aktivita alfa	Čelková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	ICPMS
SKW0017	TRNÁVKA_2	Boleráz	V653500D																										
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov	V662010D																										
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov 1																											
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad Trnavou 1																											
SKW0018	TRNÁVKA-2	nad ČOV Trnava																											