

## **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

### **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

#### **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**



Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odbehu	Typ VÚ	Kultivované mikroorganizmy pri 22°C kostíde	Temperaturné kolifórmne baktérie	Salmofobia	Koformné baktérie	St. biosesátomu	Kultivované mikroorganizmy pri 36°C	Prodieniny	Konzumény	Koformné baktérie KT/J/100 ml	Temperaturné kolifórmne baktérie KT/J/100ml	Cenré enterický KT/J/100 ml	Sacharózny index	Načekozobánsky Zálinka údžan	Vlákniš baktérie	Makromycéty	Perfarené bielekove	Mňave organizmy	Zváé organizmy	Absesetin	Tricium	Samosplakutum	Celková objemová aktívita data	Celková objemová aktívita data	Rádiochemické ukazovatele		
Ostatné ukazovatele biologické a toxicita																															
mimo SR	Dyje	Pohansko	M016000R	17,00		E86	E90	E04	E18	E03	E01	E85	E28	E27	E13	E14	E15	E06	E09	E10	E93	E94	E95	E26	F05	F35	F01	F02	F23	F22	F04
mimo SR	Čierna Orava	Jablonka	V064811R	5,00			12		12										2												
mimo SR	Vlara	Brumov	V266000D	12,70																											
SKA0001	Bodva	Nad Medzevom	A002000D	36,40	K2M																										
SKA0002	Bodva	Hostovce	A053010D	0,00	K2S	6	12	12																							
SKA0002	Bodva	Budulov pod	A0070000	13,30	K2S																										
SKA0006	Ida	ústie	A034000D	1,80	K2S																										
SKA0006	Ida	Veľká Ida pod		cca 14,2	K2S																										
SKA0009	Turňa	ústie	A053000D	2,20	K2S																										
SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	B330000D	91,40	KS																										
SKB0006	Ondava	Brehov	B595000D	4,2	B1(P1V)																										
SKB0006	Ondava	Nízky Hrušov	B400010D	42	B1(P1V)																										
SKB0001	Bodrog	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	6	6																								
SKB0015	Topľa	pod Vranovom	B534000D	15,30	B1(P1V)																										
SKB0013	Topľa	Marhan	B467000D	71,70	K2S																										
SKB0010	Oľka	Oľka nad	B3470000		K2M																										
SKB0023	Rožňava_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	6	6																								
SKB0024	Somotorský kanál	Somotol	B634000D	3,6	P1M																										
SKB0017	Trnávka_1	nad VN Sečovce	B5605000	28,0	P1M																										
SKB0017	Trnávka_1	pod VN Sečovce (Sečovce nad)		26,0	P1M																										
SKB0017	Trnávka_1	Trnávka 1 - Hriadi (prítok Manov kanál)	B5610000	20,8	P1M																										
SKB0018	Trnávka_1	pod VK Trebišov	B5730100	9,91	P1S																										
SKB0018	Trnávka_1	Vojčice	B5690000	18,00	P1S																										
SKB0018	Trnávka_1	Milhostov	B570000D	17,0	P1S																										
SKB0018	Trnávka_1	Hraň pri	B5930200	2,8	P1S																										
SKB0024	Somotorský kanál	Malý Horeš	B624000D	14	P1M																										
SKB0037	Hermanovský potok	Hermanovce pod / nad stupňami		3,5	K2M																										
SKB0037	Hermanovský potok	ústie - Bystré pod-pod stupňami		cca 0,1	K2M																										
SKB0077	Hrabovečik	Výsny Hrabovec	B3390100	2,00	K2M																										
SKB0020	Chlmec	Zemplínska Teplica nad (nad stupňami)		27,0	P1S																										
SKB0020	Chlmec	Zemplínsky Branč		3,9	P1S																										
SKB0140	Latorica	Latorica, Leles	B607000D	21,30	B1(P1V)																										
SKB0142	Laborec	Krášny Brod	B027000D	108,30	K2S																										
SKB0142	Laborec	Brekov	B099000D	59,90	K2S																										
SKB0144	Laborec	Petrovce	B107000D	45,10	B1(P1V)																										
SKB0144	Laborec	Lastomír pod VK Michalovce	B127000D	31,00	B1(P1V)																										
SKB0144	Laborec	Užkovce	B215020D	10,30	B1(P1V)																										
SKB0150	Uh	Pinkovce	B154000D	16,75	B1(P1V)																										
SKB0148	Cirocha	Starina nad VN	B074000D	43,40	K3M																										
SKB0149	Cirocha	pod Sninou	B086000D	19,60	KS																										
SKB0152	Čierne voda 4	Blatné Revíšťia (nad rybníkmi/pod Šíravou)		17,0	P1S																										
SKB0152	Čierne voda 4	Senné nad (pod rybníkmi)		8,1	P1S																										
SKB0152	Čierne voda 4	ústie - Strelávka pod -pod hafami		cca 0,2	P1S																										
SKB0157	Ulička -2	štátna hranica	B136000R	0,20	K2M																										
SKB0143	Zálužčí kanič	pod VN Zemplínska Šírava	B208000D	2,50	P1M																										
SKB0160	Okna_1	Remetské Hámre, nad	B192000F	31,20	K2S																										
SKB0161	Okna_1	Vyšná Rybnica nad - nad VN Vyšná Rybnica		25	P1M																										
SKB0161	Okna_1	Vyšná Rybnica - pod VN Vyšná Rybnica		23,5	P1M																										
SKB0161	Okna_1	Jasenov nad / nad hornými stupňami		22	P1M																										
SKB0161	Okna_1	Nižná Rybnica - pod hornými stupňami	B199000D	15,5	P1M																										

**Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

6

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	kml odberu	Typ VÚ	Sústava povodie	Správca povodia	Fytoplantkom - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplantkom - kvantitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bentických organizmov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza bentických organizmov	Stanovenie pohybu a rastenia bakterií a chytotónu v období súzemia	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpuszčený kyslik	Nasýtenie kyslíkom	ESK5	ČRSK-Cr	Menej vodivost (pri 25°C)	Nerozpustené žltky súšené pri 105°C	pH	Kyselodvonna neutralizačná kapacita (alkalit.)	P+PO4	Foťor celičkový	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Turbos vody (ubitočnosť), Twodos vodná (ubitočnosť),	Twodos vodná - C2O	Počet PAU	Počet PA	Počet PrA	Počet Brómova	Počet PrA	Počet C10	Počet OC1	Počet OC2
SKB0161	Okna_1	Blatná Polianka pod - nad dolnými stupňami		cca 6,8	P1M	Bodrog	KE			1																													
SKB0161	Okna_1	Semné nad - pod dol. stupňami a rybníkmi		cca 0,7	P1M	Bodrog	KE			1																													
SKB0162	Zbojský potok	Nad Novou Sedlicou	B1370000	14,50	K3M	Bodrog	KE																																
SKB0176	Ublianka	Ubľa pod	B153000R	2,00	K2M	Bodrog	KE	7		1	1		12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKC0001	Dúnajec	Červený Kláštor	C018000D	8,80	K3S	Poprad	KE	7		2	2	1	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0002	Patinský kanál	Đulov Dvor	D023100N	13,90	P1M	Dunaj	BA	7	7			1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0003	Obdyský kanál	Mužla	D082000D	5,5, 18,9	P1M	Dunaj	BA	7	7			1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0004	Kanál Holáre - Kosihy	Pod Veľkým Mederom	D022210D	0,4 - 2	P1M	Dunaj	BA	7	7			1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								
SKD0011	Ižiansky kanál	Iža	D040000D	6,1	P1M	Dunaj	BA	7	7			1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								
SKD0005	Vydrica	Železná studnička nad	D004000F	8	K2M	Dunaj	BA	7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0016	Dunaj	Dunaj, Hainburg	D001000D	1878,90	D1(P1V)	Dunaj	BA	7	7			1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0017	Dunaj	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	7	7			1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0017	Dunaj	Čunovo (zdrž)										1		1																									
SKD0017	Dunaj	Medvedov	D017000D	1806,40	D1(P1V)	Dunaj	BA	7	7	1	1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0017	Mošonské Rameno	štátnej hranica	D085001D	0,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	7	7					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0017	Pravostraný priesk. k. (vzor)	Čunovo	D092001D	0,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	7	7					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0018	Dunaj	Szob, výstup zo SR, ľavý breh	D085010D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA			1	1	1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0018	Dunaj	Szob, výstup zo SR,stred	D085011D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	7	7					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0018	Dunaj	Szob, výstup zo SR, pravý breh	D085012D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA					1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								
SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	D002505D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	7				1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	D002505D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	7	7					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0019	Dunaj	Bratislava, pravý breh	D002502D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	7		6	1	1	6		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKD0019	Dunaj	Pod ČOV Slovnaft	D002006D	1863,00	D1(P1V)	Dunaj	BA							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								
SKH0002	Hornád	(stupňami)	H0170100	137,5	H1(K2V)	Hornád	KE					1																											
SKH0003	Hornád	Spisská Nová Ves pod/nad ČOV a prítokmi	H0170200	129,8	H1(K2V)	Hornád	KE					1																											
SKH0003	Hornád	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE	7		1	1	1	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKH0004	Hornád	Krompachy (pod MVN Krompachy)	H087000D	cca 97,3	H1(K2V)	Hornád	KE					1																											
SKH0004	Hornád	Hidránskemu	H385000D	0,00	H2(K2V)	Hornád	KE	7	7	2				2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKH0006	Levočský potok	Levoča pod	H028000D	13,40	K3M	Hornád	KE							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKH0010	Hniliec	prítok do VN	H112010D	4,10	K3S	Hornád	KE	7		1	1	1	12	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKH0017	Torysa	Kendice	H298010D	49,90	K2S	Hornád	KE	7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKH0017	Torysa	Košické Olšany	H328000D	13,00	K2S	Hornád	KE	7				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								
SKH0020	Sekôr	pod Šalgovickým potokom	H292070D	2,00	K2S	Hornád	KE	7				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								
SKH0022	Olšava_2	ústie	H370000D	0,60	K2S	Hornád	KE	7				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								
SKH0023	Sokolanský potok	Tornyosnémeti	H385010D	0,00	K2M	Hornád	KE	7	7	2	1		2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKH0025	Rudníanský potok	ústie	H038030D	0,40	K3M	Hornád	KE							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKH0028	Črmel	Košice nad - nad stupňami a prekrytom		3,0	K2M	Hornád	KE					1																											
SKH0028	Črmel	pod stupne a prehrádzky (tesne nad ústím)		0,2	K2M	Hornád	KE					1																											
SKH0031	Smolník_1	ústie	H109000D	0,40	K3M	Hornád	KE							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKH0033	Sartoš	Kechnec, za ZŠ	H3840000	2,60	K2M	Hornád	KE							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
SKH0101	Klobovský potok	Klobov	H0550000	14,80	K3M	Hornád	KE																																
SKH0056	Lutinka	Majdan nad	H214000F	11,00	K3M	Hornád	KE																																
SKI0001	Ipeľ	Málinec nad VN	I002500D	197,6	K2S	Ipeľ	BB			1	1	1		1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKI0004	Ipeľ	Kalonda	I089000D	144,50	I1(P1V)	Ipeľ</td																																	

Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.

7

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	kml odberu	Typ VÚ	Cyklodiénové pesticidy Aldrin, Dieldrin, Endrin, zodin), DDT spolu s p,p'- DDT, p,p'DDT, o,p-DDT) para-para-DDT	Dichlorofédan [2-dichlorofédan]	Dinitrometan	Bis(2-ethylhexyl)feliát (DEHP)	Duroán	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórobenzén	Hexachlórooctán hexachlórooctáne hexachlórooctán	Zoprotulón	Po a jele zloženiny po filtrači	Vatíň	Ni a jeho zloženiny po filtrači	Nonylenol (4-nonylenol)	Diflyfend (4-(4,1,1,3,3,- tetrametylbutylfenol))	Pentachlórobenzen	Pentachlórometanol	Benzos(a)pyren	Benzos(k)fluorantén	Benzog(h,i)pereyén	Indeno(1,2,3-cd)pyren	Simazín	Terachlóreýlen	Trichlóreýlen	Tributylchloridnát (TB)	1,2,4-Tričlóreýten	1,3,5-Tričlóreýten
SKB0161	Okna_1	Blatná Polianka pod - nad dolnými stupňami		cca 6,8	P1M																											
SKB0161	Okna_1	Semné nad - pod dol. stupňami a rybníkmi		cca 0,7	P1M																											
SKB0162	Zbojský potok	Nad Novou Sedlicou	B1370000	14,50	K3M																											
SKB0176	Ublianka	Ubľa pod	B153000R	2,00	K2M																											
SKC0001	Dúnaec	Cervený Kláštor	C018000D	8,80	K3S	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKD0002	Patinský kanál	Đulov Dvor	D023100N	13,90	P1M																											
SKD0003	Obdyský kanál	Mužla	D082000D	5,5, 18,9	P1M																											
SKD0004	Kanál Holáre - Kosihy	Pod Veľkým Mederom	D022210D	0,4 - 2	P1M																											
SKD0011	Ižiansky kanál	Iža	D040000D	6,1	P1M																											
SKD0005	Vydrica	Železná studnička nad	D004000F	8	K2M																											
SKD0016	Dunaj	Dunaj, Hainburg	D001000D	1878,90	D1(P1V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKD0017	Dunaj	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)																											
SKD0017	Dunaj	Čunovo (zdrž)																														
SKD0017	Dunaj	Medvedov	D017000D	1806,40	D1(P1V)	12	12																							12		
SKD0017	Mošonské Rameno	štátna hranica	D085001D	0,00	D1(P1V)																											
SKD0017	Pravostraný priesk. k. (vroc)	Čunovo	D092001D	0,00	D1(P1V)																											
SKD0018	Dunaj	Szob, výstup zo SR, ľavý breh	D085010D	1707,00	D1(P1V)	12	12																									
SKD0018	Dunaj	Szob, výstup zo SR,stred	D085011D	1707,00	D1(P1V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKD0018	Dunaj	Szob, výstup zo SR, pravý breh	D085012D	1707,00	D1(P1V)	12	12																									
SKD0019	Dunaj	Bratislavá ľavý breh	D02050D	1869,00	D1(P1V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKD0019	Dunaj	Bratislavá stred	D02051D	1869,00	D1(P1V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKD0019	Dunaj	Bratislavá, pravý breh	D02052D	1869,00	D1(P1V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKD0019	Dunaj	Pod ČOV Slovnaft	D02060D	1863,00	D1(P1V)	12	12																							12		
SKH0002	Hornád	stupňami)	H0170100	137,5	H1(K2V)																											
SKH0003	Hornád	Spisská Nová Ves pod/nad ČOV a prítomki	H0170200	129,8	H1(K2V)																											
SKH0003	Hornád	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKH0004	Hornád	Krompachy (pod MVN Krompachy)	H087000D	cca 97,3	H1(K2V)																											
SKH0004	Hornád	Hidránskemu	H385000D	0,00	H2(K2V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKH0006	Levočský potok	Levoča pod	H028000D	13,40	K3M																											
SKH0010	Hniliec	prítok do VN	H112010D	4,10	K3S	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKH0017	Torysa	Kendice	H298010D	49,90	K2S																											
SKH0017	Torysa	Košické Olšany	H328000D	13,00	K2S																											
SKH0020	Sekôr	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2,00	K2S																											
SKH0022	Olšava_2	ústie	H370000D	0,60	K2S																											
SKH0023	Sokoliansky potok	Tornyosnémeti	H385010D	0,00	K2M	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKH0025	Rudniansky potok	ústie	H03803D	0,40	K3M																											
SKH0028	Črmel	Košice nad - nad stupňami a prekrytom		3,0	K2M																											
SKH0028	Črmel	pod stupne a prehrádzky (esne nad ústím)		0,2	K2M																											
SKH0031	Smolník_1	ústie	H109000D	0,40	K3M																											
SKH0033	Sartoš	Kechnec, za ZŠ	H384000D	2,60	K2M																											
SKH0101	Kľovský potok	Kľov	H055000D	14,80	K3M																											
SKH0056	Lutinka	Majdan nad	H214000F	11,00	K3M																											
SKI0001	Ipeľ	Málinec nad VN	I002500D	197,6	K2S	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKI0004	Ipeľ	Kalonda	I089000D	144,50	I1(P1V)																											
SKI0004	Ipeľ	Salka	I283000D	12,00	I1(P1V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKI0007	Suchá	Prša	I043000D	3,10	K2S																											
SKI0008	Krivánsky potok	Podkriváň	I067010D	30,60	K2M																											
SKI0010	Krivánsky potok	Lučenec pod	I066020D	4,20	K2S																											

**Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

## **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odbehu	Typ VÚ	Ostatné ukazovatele biologické a toxicita												Rádiochemické ukazovatele												
						E86	E90	E04	E18	E03	E01	E85	E28	E27	E13	E14	E15	E06	E09	E10	E93	E94	E95	E26	F05	F35	F01	F02	F23	F22
SKB0161	Okna_1	Blatná Polianka pod - nad dolnými stupňami		cca 6,8	P1M																									
SKB0161	Okna_1	Semné nad - pod dol. stupňami a rybníkmi		cca 0,7	P1M																									
SKB0162	Zbojský potok	Nad Novou Sedlicou	B1370000	14,50	K3M																									
SKB0176	Ublianka	Ubľa pod	B153000R	2,00	K2M																									
SKC0001	Dúnajec	Cervený Kláštor	C018000D	8,80	K3S		12	12																						
SKD0002	Patinský kanál	Đulov Dvor	D023100N	13,90	P1M																									
SKD0003	Obdyský kanál	Mužla	D082000D	5,5, 18,9	P1M																									
SKD0004	Kanál Holáre - Kosihy	Pod Veľkým Mederom	D022210D	0,4 - 2	P1M																									
SKD0011	Ižiansky kanál	Iža	D040000D	6,1	P1M																									
SKD0005	Vydrica	Železná studnička nad	D004000F	8	K2M																									
SKD0016	Dunaj	Dunaj, Hainburg	D001000D	1878,90	D1(P1V)																									
SKD0017	Dunaj	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)																									
SKD0017	Dunaj	Čunovo (zdrž)																												
SKD0017	Dunaj	Medvedov	D017000D	1806,40	D1(P1V)		12																							
SKD0017	Mošonské Rameno	štátnej hranica	D085001D	0,00	D1(P1V)																									
SKD0017	Pravostranný priesk. k. (vroc)	Čunovo	D092001D	0,00	D1(P1V)																									
SKD0018	Dunaj	Szob, výstup zo SR, ľavý breh	D085010D	1707,00	D1(P1V)																									
SKD0018	Dunaj	Szob, výstup zo SR,stred	D085011D	1707,00	D1(P1V)		12																							
SKD0018	Dunaj	Szob, výstup zo SR, pravý breh	D085012D	1707,00	D1(P1V)																									
SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	D002050D	1869,00	D1(P1V)																									
SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	D002051D	1869,00	D1(P1V)	12	12	12	12	12	12																			
SKD0019	Dunaj	Bratislava, pravý breh	D002052D	1869,00	D1(P1V)																									
SKD0019	Dunaj	Pod ČOV Slovnaft	D002006D	1863,00	D1(P1V)																									
SKH0002	Hornád	stupňami)	H0170100	137,5	H1(K2V)																									
SKH0003	Hornád	Spisská Nová Ves pod/nad ČOV a prítokmi	H0170200	129,8	H1(K2V)																									
SKH0003	Hornád	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)																									
SKH0004	Hornád	Krompachy (pod MVN Krompachy)	H087000D	cca 97,3	H1(K2V)																									
SKH0004	Hornád	Hidrásnemeti	H385000D	0,00	H2(K2V)	6	6																							
SKH0006	Levočský potok	Levoča pod	H028000D	13,40	K3M																									
SKH0010	Hniliec	prítok do VN	H112010D	4,10	K3S																									
SKH0017	Torysa	Kendice	H298010D	49,90	K2S																									
SKH0017	Torysa	Košické Olšany	H328000D	13,00	K2S																									
SKH0020	Sekôr	pod Šalgovickým potokom	H292070D	2,00	K2S																									
SKH022	Oľšava_2	ústie	H370000D	0,60	K2S																									
SKH023	Sokoliansky potok	Tornyosnetemi	H385010D	0,00	K2M	6	6																							
SKH025	Rudniansky potok	ústie	H038030D	0,40	K3M																									
SKH028	Črmel	Košice nad - nad stupňami a prekrytím		3,0	K2M																									
SKH028	Črmel	pod stupne a prehrádzky(tesne nad ústím)		0,2	K2M																									
SKH031	Smolník_1	ústie	H109000D	0,40	K3M																									
SKH033	Sartoš	Kechnec, za ZŠ	H384000D	2,60	K2M																									
SKH0101	Kľovský potok	Kľov	H055000D	14,80	K3M																									
SKH0056	Lutinka	Majdan nad	H214000F	11,00	K3M																									
SKI0001	Ipeľ	Málinec nad VN	I002500D	197,6	K2S																									
SKI0004	Ipeľ	Kalonda	I089000D	144,50	I1(P1V)																									
SKI0004	Ipeľ	Salka	I283000D	12,00	I1(P1V)	6	6	6																						
SKI0007	Suchá	Prša	I043000D	3,10	K2S																									
SKI0008	Krivánsky potok	Podkriváň	I067010D	30,60	K2M																									
SKI0010	Krivánsky potok	Lučenec pod	I066020D	4,20	K2S																									

#### **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**







Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odbehu	Typ VÚ	Kultivované mikroorganizmy pri 22°C kostidele	Temperaturné kolifurmé bakterie	Somocita	Koformné bakterie	St. briosetoru	Kultivované mikroorganizmy pri 36°C mikroorganizmy	Prodieniny	Konzumény	Koformné bakterie KT/J/100 ml	Temperaturné kolifurmé bakterie KT/J/100ml	Cŕtené enterické KT/J/100 ml	Sacharovu index náročnosť na žilinku načakanie	Vrátné bakterie	Makromycéty	Berebreňné bielekove mikroorganizmy	Mŕtve organizmy	Zlúčeniny	Abrosetón	Rádičekium	Santosplatinum	Celková objemová aktívita data	Celková objemová aktívita data	Strontium	J-nat	Kvalitatívna organická analýza GCNS/LC/MS	CPMS	
Ostatné ukazovatele biologické a toxicita																																
SKI0012	Tisovník	Senné nad	I105000F	22,2	K2M	E86	E90	E04	E18	E03	E01	E85	E28	E27	E13	E14	E15	E06	E09	E10	E93	E94	E95	E26	F05	F35	F01	F02	F23	F22	F04	
SKI0014	Stará rieka	nad úpravy, spodok dediny Hor. Strháre		cca 18,5	K2M																											
SKI0014	Stará rieka	Pôtor nad		13	K2M																											
SKI0016	Krtiš	Prše	I1470100	19,3	K2M																											
SKI0017	Krtiš	Nová Ves	I150000D	11,6	K2M																											
SKI0018	Krtiš	Záhorce (pod vzdutím a nad opovenením)		4,0-4,5	K2S																											
SKI0018	Krtiš	Selešany	I160010D	2,3	K2S																											
SKI0022	Krupinica	nad Šahami	I228510D	1,10	P1S																											
SKI0024	Litava	Cerovo	I217000D	24,60	K2M																											
SKI0026	Štiavnička_2	nad ústím Ilijského p.		53,7	K3M																											
SKI0026	Štiavnička_2	pod ústím Ilijského p.	I236010D	49	K3M																											
SKI0026	Štiavnička_2	Svätý Anton	I236000D	50,50	K3M																											
SKI0030	Štiavnička_2	nad Dudincami (ned hafou v ríme 10,9)		11,8	P1S																											
SKI0030	Štiavnička_2	Hokovce nad		9,5	P1S																											
SKI0030	Štiavnička_2	ústie	I268000D	1,10	P1S																											
SKI0034	Bebrava 2	nad VD Krupina		5,5	K2M																											
SKI0034	Bebrava 2	Seliko Krupina	I2000100	2,05	K2M																											
SKI0037	Belujský potok	nad VN Sebechleby		11	K2M																											
SKI0037	Belujský potok	Sebechleby		cca 8,6	K2M																											
SKI0036	Stracinský potok	ústie		0,00	K2M																											
SKI0041	Belina	Filakov pod	I0520100	1,40	K2M																											
SKI0048	Kosihošský potok	nad malou VN		cca 8,6	K2M																											
SKI0048	Kosihošský potok	nad VN Nenince	I167000D	4,0	K2M																											
SKI0048	Kosihošský potok	pod VN Nenince		cca 1,5	K2M																											
SKI0051	Tuhársky potok	Halič pod (nad VN Ládovo)		6,0-7,0	K2M																											
SKI0051	Tuhársky potok	Lučenec nad (pod VN Ládovo)		3,6	K2M																											
SKI0054	Plachtinský potok	Dačov lom pod	I151000D	20,70	K2M																											
SKI0056	Štiavica	nad VN Veľkej Dravice-pod zaústením Bolina		2,8	K2M																											
SKI0056	Štiavica	pod VN Veľkej Dravice		cca 0,2	K2M																											
SKI0059	Kamenc		I229000D	0,80																												
SKM0001	Morava	Brodské	M083000D	79,00	M1 (P1V)																										2	2
SKM0002	Morava	Morava, Moravský Ján	M103001D	67,30	M1 (P1V)																											
SKM0002	Morava	Devín	M128021D	1,00	M1 (P1V)																											
SKM0003	Myjava	Stará Myjava nad	M031000D	82	K2M																											
SKM0005	Myjava	Podbranč	M037000D	50,0-52,0	P2M																											
SKM0006	Myjava	Kútia	M082000D	3,00	P1S																											
SKM0008	Rudava	Pavecký Peter	M084000D	32,5	P2M																											
SKM0009	Rudava	Sološnica		cca 24	P1S																											
SKM0009	Rudava	Studienka	M092000D	17,1	P1S																											
SKM0010	Rudava	Malé Leváre	M095000D	4,10	P1S																											
SKM0012	Malina				K2M																											
SKM0014	Malina		M108000P	38,00	P1S																											
SKM0015	Malina	Jakubov	M111000D	19,60	P1S																											
SKM0021	Teplica_3	pod Senicou	M065010D	0,80	P2M																											
SKM0023	Mláka	Devínska Nová Ves pod	M128040D	0,50	P1M																											
SKM0016	Kopčiansky kanál	Holič pod	M020002D	3,00	P1M																											
SKM0018	Brezovský potok	Osušké	M046020D	1,70	KM																											
SKM0026	Chvojnica	Holič	M003000D	3,00	P2M																											
SKM0028	Stupavský potok	ústie	M121001P	1,2	P1M																											
SKM0030	Zlatnický potok-1	Skalica nad		7,0	K2M																											
SKM0030	Zlatnický potok-1	Skalica		3,0	K2M																											

## **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**



**Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

## **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odbehu	Typ VÚ	Ostatné ukazovatele biologické a toxicita														Rádiochemické ukazovatele									
						Kultivované mikroorganizmy pri 22°C kostide	Temperaturné koformné baktérie	Salmonea	Koformné baktérie	Streptococcus	Kultivované mikroorganizmy pri 35°C	Prokaryoti	Konzumenzity	Koformné baktérie KT/J/100 ml	Temperaturné koformné baktérie KT/J/100ml	Cŕtené enterické KT/J/100 ml	Sacharový index	Načekozobetnosť Zálinka vŕtaní	Vŕtané baktérie	Makromycéty	Bezfarebné biele kovce	Mŕtve organizmy	Zlúčeniny	Absorbovanie	Tricium	Samosprávium	Celková objemová aktívita beta	Celková objemová aktívita Cežum: Cs-137	Strontium
SKM0030	Zlatnický potok-1	pod Skalicou	M001001D	1,50	K2M																								
SKM0035	K. Kút-Brodské	Kúty	M082001N	5,8	P1M																								
SKM0040	Uninsky potok	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D	2,70	P1M																								
SKM0040	Uninsky potok	Unin	M023000D	11,00	P1M																								
SKM0041	Sudoměřický potok	Sudoměřice pod	M001002D	1,10	K2M																								
SKM0043	Rudavka	Rohožník nad	M090000D	8,0	P1M																								
SKM0043	Rudavka	Rohožník pod		2,5	P1M																								
SKM0046	Zohorský kanál				P1M																								
SKM0050	Malovársky kanál	Moravský Svätý Ján	M103002D	10,5	P1M																								
SKM0083	Zohorský potok	Zohor	M117000D	0,3	P1M																								
SKM0083	Zohorský potok	Zohor		0,83	P1M																								
SKM0092	Bahno	ústie		0,50	P1M																								
SKM0094	Ježovka	Kostolište pod	M110000D	1,50	P1M																								
SKN0001	Nitra	Kračno	N388000F	165,00	K3M																								
SKN0002	Nitra	Nedožery	N393000D	149,00	K2S																								
SKN0003	Nitra	Chalmová	N416000D	123,80	K2S																								
SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3P1IV)																								
SKN0004	Nitra	Čechynce	N544500D	47,80	V3P1IV)																								
SKN0004	Nitra	Komoča	N775500D	6,50	V3P1IV)																								
SKN0005	Malá Nitra	Surany pod	N598520D	2,00	P1M																								
SKN0008	Handlovka	Handlová nad	N405511D	29,4	K2M																								
SKN0009	Handlovka	Prievízda nad		cca 10	K2M																								
SKN0009	Handlovka	Koš	N410510D	1,20	K2S																								
SKN0010	Nitrica	nad VN Rudno	N427000D	cca 33,0	K3M																								
SKN0010	Nitrica	Liešany	N427001D	31,8	K3M																								
SKN0011	Nitrica	VN Nitrianske Rudno pod	N430500D	26,5	K2S																								
SKN0011	Nitrica	Partizánske - posun pod hat		1,5	K2S																								
SKN0011	Nitrica	Partizánske	N439010D	0,20	K2S																								
SKN0015	Radošinka	Behynce (nad hatou 19,89)	N517000D	20,8	P1M																								
SKN0014	Bebrava	Malé Chlievany-nad hatou	N463000D	20,1	K2S																								
SKN0014	Bebrava	Rajčany		4,8	K2S																								
SKN0014	Bebrava	Krušovce	N487500D	3,40	K2S																								
SKN0016	Radošinka	Biskupová - nad hatou v rkm 12,9		14,5	P1S																								
SKN0016	Radošinka	Čáb (pod hatami)	N529000D	7,3	P1S																								
SKN0018	Zitava	Zlate Moravce pod	N430000P	41,0	K2M																								
SKN0019	Zitava	Vieska nad Zitavou pod		33,5-34,0	P1S																								
SKN0019	Zitava	Nova Ves - medzi hatami		cca 28,5	P1S																								
SKN0019	Zitava	okolo Zitaviec (nad)		15,0-16,0	P1S																								
SKN0019	Zitava	Húl	N589510D	3,50	P1S																								
SKN0032	Radiša	Bánovce nad Bebravou	N457000D	0,50	K2M																								
SKN0038	Jelenský potok_2	Jelenec	N564500D	3,50	P2M																								
SKN0034	Hostiansky potok	Topoľčianky nad	N554510D	11,20	P2M																								
SKN0045	Lehotský potok	Nováky	N4140100	0,05	K2M																								
SKN0048	Osiánsky potok	Horná Ves nad	N419500D	4,80	K2M																								
SKN0056	Kadaf	Veľký Lapás	N540500D	10,80	P1M																								
SKN0059	Drevnica	Neverice	N565000D	11,30	P2M																								
SKN0065	Čerešňový potok	Slázany	N562000D	11,30	P2M																								
SKN0066	Perkovský potok	Šurianky	N537000D	5,50	P1M																								
SKN0074	Porubský potok_2	Poruba	N394000D	5,10	K2M																								
SKP0001	Poprad	nad Mengusovcami - most	P0010300	131,10	K4M																								
SKP0002	Poprad	pod Svitom	P016000D	119,70	K3S																								
SKP0002	Poprad	pod VK Kežmarok	P042050D	99,00	K3S																								
SKP0002	Poprad	Nad Mylnicou	P008040D	126,00	K3S																								
SKP0006	Poprad	Leňúčkov	P095010D	38,40	P2(K3V)																								
SKP0006	Poprad	Pivniczna	P112000D	0,00	P2(K3V)																								

## **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odbehu	Typ VÚ	Cyklodiénové pesticidy Aldrin, Dieldrin, Endrin, zodin), DDT, p,p'-DD, o,p'-DD, o- para-para-DDT	Dichloroféban	Bis(2-ethylhexyl)fálat (DEHP)	Dinitroetan	Etiuron	Endosulfán	Fluoréten	Hexachlórobenzén	Hexachlórooctán	Zopropútón	Po a jeho zlepšeniny po filtrace	Xantén	Ni a jeho zlepšeniny po filtrace	Nonylenol (4-(4,1,3,3'- tetraetylbutylfenol))	Pentachlórobenzén	Pentaftórolanol	Benzodifluoráten	Benzoglycidyleán	Indeno[1,2,3-cd]pyrén	Simadzin	Tetrachlóreýtan	Trichlóreýtan	Tributylchloridón (TB)	1,4-tiofotobutan	1,5-tiofotobutan					
SKP0010	Veľký studený potok	nad Cestou Slobody	P0285000	9,25	K4M	P29,P032	P34,P39,	P34	L24	L37	N21	P62	P52	M23	P22	P54	P25	R36	D31	D29	M35	H99	H40	P59	H25	M22	M34	M36	M37	R27	L29	L28	L97	P56	P57
SKP0041	Veľký Lipník	ústie	P0690100	0,60	K3M						12																								
SKP0059	Lopušná	nad prítokom Jaškovca	P0060100	1,55	K4M																														
SKP0072	Cierna voda_1	Strážky	P0510100	1,00	K3M																														
SKR0003	Hron	Valašská	R0280000	216,90	K2S																														
SKR0003	Hron	Salková	R0640000D	181,60	K2S						12																								
SKR0003	Hron	Brezo nad (pod 4 hafami a MVE)		222,5	K2S																														
SKR0003	Hron	Banská Bystrica (Majer) pod Šalkovou		178-179	K2S																														
SKR0005	Hron	Kalná nad Hronom	R247000D	63,7	P1V																														
SKR0005	Hron	Jur nad Hronom (pod hafami a prahmi)		47,5	P1V																														
SKR0005	Hron	Biňa		16	P1V																														
SKR0003	Hron	Banská Bystrica	R095010D	175,80	K2S						12																								
SKR0004	Hron	Sliač	R112000D	161,10	R1(K2V)																														
SKR0004	Hron	Ziar nad Hronom	R185000D	131,50	R1(K2V)						12																								
SKR0004	Hron	Bzenica	R208010Y	115,20	R1(K2V)																														
SKR0007	Čierny Hron	ústie	R0365000D	0,05	K3S																														
SKR0075	Selčiansky potok	ústie	R0710000	0,10	K3M																														
SKR0008	Slatina	nad VN Hriňová	R116000F	47,80	K3M																														
SKR0005	Hron	Kamenica	R365010D	1,70	R2(P1V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKR0009	Slatina - VN Hriňová	pod VN Hriňová	R116030D	46,5	K3M																														
SKR0011	Slatina_1	Zvolen nad (nad VN Môľová)		8	K2S	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKR0011	Slatina_1	Pstružá	R127000D	21,30	K2S																														
SKR0012	Slatina_1	Zvolen	R113020D	1,60	K2S						12																								
SKR0015	Zolná	ústie	R146010D	0,50	K2S																														
SKR0014	Bystrica	Banská Bystrica	R095020D	2,10	K3M																														
SKR0019	Pariž	Diva		8,00	P1S																														
SKR0024	Bystrica_1	Dolný Hamaneč (nad hafou v km 12,9)		13,3	K3M																														
SKR0024	Bystrica_1	Hamaneč nad (pod hafou v rkm 12,6)	R0730000	cca 12,3	K3M																														
SKR0024	Bystrica_1	Jakub nad (nad hafou MVE v 4,4)		4,6	K3M	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKR0024	Bystrica_1	Banská Bystrica - pod poslednou hafou		cca 0,3	K3M																														
SKR0024	Bystrica_1	SHP Hamaneč Chemika pod	R0740000	8,30	K3M																														
SKR0025	Kremnický potok	Kremnica nad	R177000D	16,5	K3M																														
SKR0025	Kremnický potok	Dolná Ves		10,0-11,0	K3M																														
SKR0025	Kremnický potok	Kremnica pod	R177010D	12,60	K3M																														
SKR0026	Kremnický potok	Stará Kremnička nad	R182010D	4	K2M																														
SKR0026	Kremnický potok	pod hafou v rkm 0,6		cca 0,2	K2M																														
SKR0028	Vyhnianský potok	Vyhne nad	R211030D	7,5	K2M																														
SKR0028	Vyhnianský potok	ústie	R212000D	0,2	K2M																														
SKR0030	Podlužianka	Výsne nad Hronom	R267000D	0,01	P1M																														
SKR0034	Iúpčica	Priechod nad	R060010D	5	K3M																														
SKR0034	Iúpčica	Slovenská Iúpčica		0,1	K3M																														
SKR0037	Osrblianka	Osrblianka nad	R035010D	9,05	K4M																														
SKR0047	Čáradicky P.	Čáradice	R240000D	6	P2M																														
SKR0047	Čáradicky P.	Kozárovce pod VN Kozárovce		2	P2M																														
SKR0048	Kvetlianka	Čaka	R320000D	19,8	P1M																														
SKR0052	Novobanský potok	Hrabiňy (nad hafami)		6,7	K2M																														
SKR0052	Novobanský potok	nad Novou Barhou		5,5	K2M																														
SKR0052	Novobanský potok	nad Novou Barhou		2,5	K2M																														
SKR0052	Novobanský potok	ústie		0,2	K2M																														
SKR0053	Ďurský potok	nad VN Veľký Ďur		6,0	K2M	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			
SKR0053	Ďurský potok	pod VN Veľký Ďur		4,0	K2M																														
SKR0054	Starohuťský potok	Stará Huťa nad (nad stupňami)	R2330000	6,5	K2M																														
SKR0054	Starohuťský potok	Nová Huťa - ústie (pod stupňami)		cca 0,05	K2M																														

## **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

23





**Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	kml obereu	Typ VÚ	Cyklodiénové pesticidy Aldrin, Dieldrin, Endrin, zodin), DDT, p,p'-DDT, o,p'-DDT para-para-DDT	Dichloroféban	Dichlormetan	Bis(2-ethylhexyl)feliát (DEHP)	Duroán	Endosulfán	Fluoráten	Hexachlórobenzén	Hexachlórooctáneán	Zoprunutón	Po a jeho zlepšeniny po filtrači	Váltaén	Ni a jeho zlepšeniny po filtrači	Xonylenol (4-tionylenol)	Difluorid (4-(4,1,1,3,3'-tetrametylbutyl)fenol)	Pentachlóroenén	Pentaftórolanol	Benzozáryén	Benzobifluoráten	Benzoglykóspenyén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Etrachlóreyán	Trichlóreyán	Tributylchloridný kation (TB1)	1,4-tiofotobutan	1,5-tiofotobutan				
SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre pod	R228000D	0,60	K2M	P29,P032	P34,P39,	P34	L24	L37	N21	P62	P52	M23	P22	P54	P25	R36	D31	D29	M35	D35	H99	H40	P59	H25	M22	M34	M36	M37	R27	L29	L28	L97	P56	P57
SKR0068	Lutiský potok	Lutica, Trubín pri	R194000D	8,90	K2M																															
SKR0114	Richnava	Voznica nad	R230030D	1,80	K2M																															
SKR0145	Beliansky potok_5	Banská Belá pod (ústie)	R161030D	0,10	K3M																															
SKR0134	Kováčovský potok	ústie	R1130000	0,05	K2M																															
SKR0142	Hukava	VN Hriňová nad	R116010F	0,30	K3M																															
SKR0146	Pokútsky potok	za Žilákom v Hlbokej doline	R216000F	2,40	K3M																															
SKR0165	Svätý potok	Kozárovce nad (nad stupňami)		4,2	P2M																															
SKR0165	Svätý potok	ústie (pod sklzom)		cca 1	P2M																															
SKS0002	Slaná -1	Rožňava nad	S013020D	52,90	K3S																															
SKS0003	Slaná -1	Slaná, Sajópúspoki	S131010R	0,00	K3S	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
SKS0004	Štitník	Cierna Lehota,nad	S031000F	25,70	K3M																															
SKS0008	Muráň	Jelšava nad	S070000D	22,20	K2M																															
SKS0009	Muráň	Bretka	S055000D	0,60	K2S	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKS0012	Turiec	Behynce	S114000D	1,60	K2S	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKS0020	Bilh	Drienčany nad VN	S238000D	26,30	K2M																															
SKS0022	Bilh	Teply Vŕch-pod VN	S242010D	23,6	K2S																															
SKS0022	Bilh	ústie (pod hafamí)	S269000D	1,4	K2S																															
SKS0028	Rožňavský potok	Rožňava nad (küpele)		6,0	K2M																															
SKS0028	Rožňavský potok	Rožňava - Čučmianske sídlisko	S013030D	3,1	K2M																															
SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	S187000D	26,50	K2S																															
SKS0040	Východný Turiec	Gemerská Ves nad - ústie	S105000D	0,00	K2M																															
SKS0044	Rimavica	Utekáč, nad	S151510D	21,00	K3M																															
SKS0045	Rimavica	Lehota nad Rimavicou	S155000D	2,90	K2M																															
SKS0053	Zádyhava	Revúca nad	S061000D	3,00	K2M																															
SKT0001	Tisa	Tisa, Malé Trakany	T617000D	3,00	B1(P1V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					
SKT0001	Tisa	Zemplínenagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)																															
SKV0001	Biely Váh	Važeč	V001510D	15,00	K4M																															
SKV0004	Čierny Váh	ústie	V002560D	0,60	K4M																															
SKV0005	Váh	nad Liptovským Hrádkom	V002540D	364,60	V1(K3V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKV0011	Belá_1	Liptovský Hrádek	V007020D	0,40	K3S																															
SKV0005	Váh	Okoličné	V013500D	351,20	V1(K3V)																															
SKV0006	Váh	Dubná Skala	V146500D	270,00	V1(K3V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKV0006	Váh	Hubová	V055010D	308,80	V1(K3V)																															
SKV0006	Váh	Turany (pod Krepelmani)		cca 289	V1(K3V)																															
SKV0007	Váh	Bytča -popri hričov. K. (pod VD Žilina)		cca 240-236	V2(K2V)																															
SKV0007	Váh	Bytča	V208000D	236,70	V2(K2V)																															
SKV0007	Váh	Dubnica pod	V267010D	177,80	V2(K2V)																															
SKV0014	Polhoranka	Nad Oravskou Polhorou	V0363500D	17,00	K4M																															
SKV0019	Váh	Horné Zelenice	V342010D	92,5	V3(P1V)																															
SKV0019	Váh	nad Sečedou	V367000D	81,00	V3(P1V)																															
SKV0020	Orava	Kraľovany	V095510D	1,30	V1(K3V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKV0023	Oravica	Trstená nad	V070010D	8,00	K3S																															
SKV0026	Turič_1	Martin	V135002D	8,00	V1(K3V)																															
SKV0026	Turič_1	Martin Vŕucky	V140520D	3,50	V1(K3V)																															
SKV0026	Turič	Košťany nad Turcom		10	V1(K3V)																															
SKV0026	Turič	Martin nad OMW	V135002D	7	V1(K3V)																															
SKV0027	Váh	Selice -pod VN Kráľová	V380000D	47,7	V3 (P1V)																															
SKV0027	Váh	Vŕščany	V383000D	41,70	V3 (P1V)																															
SKV0027	Váh	Kolárovo	V744500D	26,40	V3 (P1V)																															
SKV0027	Váh	Komárnó	V787501D	1,50	V3 (P1V)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						
SKV0031	Kysuca	Turzovka		46	K3M																															

**Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**



Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	kml obereu	Typ VÚ		Kultivované mikroorganizmy pri 22°C kostide	Temperaturné koliferné bakterie	Salmonea	Koformné bakterie	St. briosetoru	Kultivované mikroorganizmy pri 35°C	Prodieny	Konzumény	Koformné bakterie KT/J/100 ml	Temperaturné koliferné baktérie KT/J/100ml	Cŕtené enterické KT/J/100 ml	Suroviny index	Načerobenitosu Zálinka Vrážaní	Vrážne bakterie	Makromycéty	Berebreňné bielekove	Mŕtve organizmy	Zlúčne organizmy	Absesťon	Tricium	Samosplakutum	Celková objemová aktívita data	Celková objemová aktívita data	Rádiochemické ukazovatele		
Ostatné ukazovatele biologické a toxicita																																
SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre pod	R228000D	0,60	K2M		E86	E90	E04	E18	E03	E01	E85	E28	E27	E13	E14	E15	E06	E09	E10	E93	E94	E95	E26	F05	F35	F01	F02	F23	F22	F04
SKR0068	Lutiský potok	Lovčica, Trubín pri	R194000D	8,90	K2M																											
SKR0114	Richnava	Voznica nad	R230030D	1,80	K2M																											
SKR0145	Beliansky potok_5	Banská Belá pod (ústie)	R161030D	0,10	K3M																											
SKR0134	Kováčovský potok	ústie	R1130000	0,05	K2M																											
SKR0142	Hukava	VN Hriňová nad	R116010F	0,30	K3M																											
SKR0146	Pokútsky potok	za Žilákom v Hlbokej doline	R216000F	2,40	K3M																											
SKR0165	Svätý potok	Kozárovce nad (stupňami)		4,2	P2M																											
SKR0165	Svätý potok	ústie (pod sklzom)		cca 1	P2M																											
SKS0002	Slaná -1	Rožňava nad	S013020D	52,90	K3S																											
SKS0003	Slaná -1	Slaná, Sajopúspoki	S131010R	0,00	K3S	6	6																									
SKS0004	Štitník	Cierna Lehota,nad	S031000F	25,70	K3M																											
SKS0008	Muráň	Jelšava nad	S070000D	22,20	K2M																											
SKS0009	Muráň	Bretka	S055000D	0,60	K2S																											
SKS0012	Turič	Behynce	S114000D	1,60	K2S																											
SKS0020	Bilh	Drienčany nad VN	S238000D	26,30	K2M																											
SKS0022	Bilh	Teply Vŕch-pod VN	S242010D	23,6	K2S																											
SKS0022	Bilh	ústie (pod hafami)	S269000D	1,4	K2S																											
SKS0028	Rožňavský potok	Rožňava nad (küpele)		6,0	K2M																											
SKS0028	Rožňavský potok	Rožňava - Čučmianske sídlisko	S013030D	3,1	K2M																											
SKS0015	Rimava	Rimavské Janovce	S187000D	26,50	K2S																											
SKS0040	Východný Turič	Gemerská Ves nad - ústie	S105000D	0,00	K2M																											
SKS0044	Rimavica	Utekáč, nad	S151510D	21,00	K3M																											
SKS0045	Rimavica	Lehotá nad Rimavicou	S155000D	2,90	K2M																											
SKS0053	Zádyhava	Revúca nad	S061000D	3,00	K2M																											
SKT0001	Tisa	Tisa, Malé Trakany	T617000D	3,00	B1(P1V)																											
SKT0001	Tisa	Zemplína	T618000R	0,00	B1(P1V)	3	3																									
SKV0001	Biely Váh	Važeč	V001510D	15,00	K4M																											
SKV0004	Čierny Váh	ústie	V002560D	0,60	K4M																											
SKV0005	Váh	nad Liptovským Hrádkom	V002540D	364,60	V1(K3V)																											
SKV0011	Bielá_1	Liptovský Hrádok	V007020D	0,40	K3S																											
SKV0005	Váh	Okoličné	V013500D	351,20	V1(K3V)																											
SKV0006	Váh	Dubná Skala	V146500D	270,00	V1(K3V)																											
SKV0006	Váh	Hubová	V055010D	308,80	V1(K3V)																											
SKV0006	Váh	Turany (pod Krpeľanmi)		cca 289	V1(K3V)																											
SKV0007	Váh	Bytča -popri hričov. K. (pod VD Žilina)		cca 240-236	V2(K2V)																											
SKV0007	Váh	Bytča	V208000D	236,70	V2(K2V)																											
SKV0007	Váh	Dubnicka pod	V267010D	177,80	V2(K2V)																											
SKV0014	Polhoranka	Nad Oravskou Polhorou	V0363500D	17,00	K4M																											
SKV0019	Váh	Horné Zelenice	V342010D	92,5	V3(P1V)																											
SKV0019	Váh	nad Sečedou	V367000D	81,00	V3(P1V)																											
SKV0020	Orava	Kraľovany	V095510D	1,30	V1(K3V)																											
SKV0023	Oravica	Trstená nad	V070010D	8,00	K3S																											
SKV0026	Turič_1	Martin	V135002D	8,00	V1(K3V)																											
SKV0026	Turič_1	Martin Vŕucky	V140520D	3,50	V1(K3V)																											
SKV0026	Turič	Košťany nad Turcom		10	V1(K3V)																											
SKV0026	Turič	Martin nad OMW	V135002D	7	V1(K3V)																											
SKV0027	Váh	Selice -pod VN Kraľová	V380000D	47,7	V3 (P1V)																											
SKV0027	Váh	Vŕščany	V383000D	41,70	V3 (P1V)																											
SKV0027	Váh	Kolárovo	V744500D	26,40	V3 (P1V)																											
SKV0027	Váh	Komárnó	V787501D	1,50	V3 (P1V)	12	12	12	12	12																						
SKV0031	Kysuca	Turzovka		46	K3M																											

#### **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**



## **Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**



Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.

35

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	kml obereu	Typ VÚ		Kultivované mikroorganizmy pri 22°C kostide	Temperaturné koliferné bakterie	Somocita	Konformné bakterie	St. briosetoru	Kultivované mikroorganizmy pri 35°C mikroorganizmy	Prodieny	Konzumény	Konformné bakterie KT/J/100 ml	Temperaturné koliferné baktérie KT/J/100ml	Cŕtené enterické KT/J/100 ml	Suroviny index náročnosť Zálinka dráždiaci	Všetkňa bakterie	Makromycéty	Berzarebné baktérkové mikroorganizmy	Mŕve organizmy	Zlý organizmy	Absesetion	Tricium	Santoshkium	Celková objemová aktívita data	Celková objemová aktívita data	Cežum: Ce-137	Strontium	J-nat	Rádiochemické ukazovatele
Ostatné ukazovatele biologické a toxicita																																
SKV0032	Kysuca	Kysucké Nové Mesto	V174010D	10	K3S		E86	E90	E04	E18	E03	E01	E85	E28	E27	E13	E14	E15	E06	E09	E10	E93	E94	E95	E26	F05	F35	F01	F02	F23	F22	F04
SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	V180010D	0,60	K3S																											
SKV0038	Rajčianka	Žilina	V196000D	1,50	K2S																											
SKV0038	Rajčianka	nad Turianskym p.		11,5	K2S																											
SKV0040	Biela voda	Záriečie		10	K3M																											
SKV0041	Biela voda	Vieska-Bezdédov(Dohňany-pod)		3	K2S																											
SKV0043	Jablonka	Krajné nad	V328510D	23,8	K2M																											
SKV0054	Nosický kanál	Dubnicka pod	V277000D	10,90	V2(K2V)																											
SKV0055	Biskupický kanál	Piesťany	V327010D	1,30	P1M																											
SKV0056	Krupský potok	Dolná Krúpa nad	V646505D	20,10	P2M																											
SKV0090	Čierňanka	Čadca	V162510D	0,80	K3M																											
SKV0116	Záhravka	Párnica	V09200D	0,50	K3M																											
SKV0123	Teplička_3	ústie	V2885100	4,90	K2M																											
SKV0124	Klancenica	Šance, pod štátom hranicou	V300000D	16,30	K2M																											
SKV0125	Bošáčka	Šiance, za Košovcom nad	V300500D	16,50	K2M																											
SKV0140	Dubovský potok	Naháč	V359500D	9,80	P2M																											
SKV0167	Hričovský kanál	Bytča	V208010D	17,40	K2M																											
SKV0173	Komočský kanál		V174010D	10,00	P1M																											
SKV0176	Klátovský kanál	Dunajský Klátov	W6890100	1	P1M																											
SKV0185	kanál Asôg-Čergov	Kolárovo pod	W744500N	1,2	P1M																											
SKV0192	Domanížanka	Prečín nad	V223000D	9,3	K2M																											
SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma nad, cestný most	V300510D	5,2	K2M																											
SKV0200	Dubová	Piesťany pod	V3357020	2,00	P1M																											
SKV0209	Parná	Zeleňec	V660000D	1,50	P1M																											
SKV0213	Tŕstie	Stará Turá pod	V3305020	6,50	K2M																											
SKV0224	Lysky	Lysá nad Makytou	V239500D	2,80	K3M																											
SKV0237	Žitkovský potok	Liešna nad	V292010D	2,00	K2M																											
SKV0240	Výstavský potok	Čataj pod	W642000D	3,00	P1M																											
SKV0246	Milošovský potok	Prívarovci nad	V162000D	5,90	K3M																											
SKV0304	Šlahorov potok	Svrčinovec	V161500D	2,60	K3M																											
SKW0014	Horný Dudváh	Trakovce	V357000Z	11,00	P1S																											
SKW0001	Malý Dunaj	Vrakuňa pod UČOV	W6045010	119,50	V3(PIV)																											
SKW0001	Malý Dunaj	Podunajske Biskupice	W604000D	123,4	V3(PIV)																											
SKW0002	Malý Dunaj	nad ČOV		120,8	V3(PIV)																											
SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	W679500D	22,80	V3(PIV)																											
SKW0003	Čierne voda_5	Bernolákov		43,30	P2M																											
SKW0005	Čierne voda_5	Nad zaústením Dudváhu	W672500D	6,50	P1S																											
SKW0011	Stoličný potok	nad Modrou (K2M)		32,5	P1M																											
SKW0011	Stoličný potok	nad Šenkvičami (nad žel.most)		27,5	P1M																											
SKW0014	Horný Dudváh	Vefé Kostoľany	V355000Z	18,8	P1S																											
SKW0014	Horný Dudváh	Pečerady		17,3	P1S																											
SKW0014	Horný Dudváh	Pečerady (pod hatou)	V355500D	15,7	P1S																											
SKW0015	Dolný Dudváh	Sládkovičovo	W671510D	11,3	P1S																											
SKW0015	Dolný Dudváh	Čiemy Brod	W673000D	1,7	P1S																											
SKW0015	Dolný Dudváh	Hoste	V662500D	17,5	P1S																											
SKW0017	Trnávka_2	Boleráz		26,00	P1M																											
SKW0017	Trnávka_2	Boleráz	V653500D	24,10	P2M																											
SKW0018	Trnávka_2	pod ČOV Trnava	V655502D	4,90	P1S																											
SKW0031	Šárka	Matuškovo	V7360100	7,80	P1S																											
SKW0005	Čierne voda_5	Kráľová pri Senci	W629500D	27,80	P1S																											
SKW0021	Gidra	nad VN Budmerice		29,1	P1M																											
SKW0021	Gidra	Budmerice (pod VN Budmerice)		26,1	P1M																											
SKW0021	Gidra	Cifer		17-18	P1M																											

**Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.**

36

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	kml odberu	Typ VÚ	Časťové povodie	Správca povodia	Fytoplantik - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplantik - kvantitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bentických organizmov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. - kvantitatívna analýza bentických organizmov	Stanovenie polyností skráteneckých baktérií a chytotaura	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpuszčený kyslik	Nasýtenie vzorkom	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné	Počet PAU	Počet PA	Počet Brómova	Počet C10	Počet OC1	
SKW0024	Salibský Dudváh	nad Homými Salibami		15,0	P1S	Váh	PN			1															
SKW0024	Salibský Dudváh	Dolné Saliby	V728000D	8,6	P1S	Váh	PN			1															
SKW0025	Derňa	Galanta pri	V731500D	19,2	P1S	Váh	PN			1															
SKW0025	Derňa	nad Veľkou Mačou	V729500D	33,0-34,0	P1S	Váh	PN			1															
SKW0023	Gabčíkov-Topoľníky	Kútniky pod	W713000D	10,40	P1M	Váh	BA	7	7		1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0029	Chotámy kanál	cestny most Topoľníky - Okoč		5,3	P1M	Váh	BA	7	7		1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKW0030	Klátovské rameno	Trhová - Hradská	W719020D	6,3	P1M	Váh	BA	7	7		1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB1002	Ondava	VN Veľká Domaša	B3431100		K123	Bodrog	KE	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB1003	VN Ž.Šíra		B1191000		K123	Bodrog	KE	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH1001	Hornád	VN Ružín	H1191300		K222	Hornád	KE	7	7	2	1		2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH1002	Hniec	VN Palmanská Maša	H0961000		K321	Hornád	KE	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKH1001	Ipeľ	VN Málinec	I0041000		K222	Ipeľ	BB	7	7	3	1		3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI1002	Luboreč	VN Luboreč	I1161000		K221	Ipeľ	BB	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKI1003	Budinský P.	VN Ružiná	I0741000		K222	Ipeľ	BB	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKM1001	Teplica -3	VN Kunov	M055000Z		P221	Morava	BA	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKN1001	Nitrica	VN Nitrianske Rudno	N429500D		K221	Váh	PN	7	7	0	0	1	0		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKR1001	Slatina -1	VN Hričová	R1161000		K321	Hron	BB	7	7	3	1		3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKR1002	Slatina -1	VN Môrová	R1461000		K221	Hron	BB	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKS1001	Gortva	VN Petrovce	S1991000		K211	Slaná	BB	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKS1002	Blih	VN Teplý Vrch	S2421000		K221	Slaná	BB	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKS1003	Klenovská Rimava	VN Klerovec	S1441000		K221	Slaná	BB	7	7	3	1		3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV1001	Váh	VN Liptovská Mara	V039000D		K333	Váh	PN	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV1002	Váh	VN Síhava	V327061D		P112	Váh	PN	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV1003	Váh	VN Kráľová	V376000D		P113	Váh	PN	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV1004	Orava	VN Orava	V071500D		K323	Váh	PN	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV1005	Turiec -1	VN Turček	V101515D		K331	Váh	PN	7	7	3	1		3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV1006	Bystričica -2	VN Nová Bystrica	V165500D		K332	Váh	PN	7	7	3	1		3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKV1007	Gidra	VN Budmerice	V665500D		P121	Váh	PN	7	7	2	1	1	2		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKA1001	Ida	VN Bukovec	A0121200		K232	Bodrog	KE	7	7	3	1		3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB1001	Cirocha	VN Starina	B0741400		K222	Bodrog	KE	7	7	3	1		3		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odbehu	Typ VÚ	Cyklodiénové pesticidy Aldrin, Dieldrin, Endrin, zodin), DDT, p,p'-DDT, o,p'-DDT para-paraa-DDT	Dichloroféban	Endosulfán	Bis(2-ethylhexyl)feliát (DEHP)	Duroán	Fluoráten	Hexachlórobenzén	Hexachlórooctáhenán	Zopropútón	Po a jele zloženiny po filtrači	Váltafen	Ni a jeho zloženiny po filtrači	Xonylenol (4-(4,1,1,3,3,- tetrametylbutylfenol))	Pentachlórobenzen	Pentachlórofenol	Benzodifluoráten	Benzoglycidyléan	Indeno[1,2,3-cd]pyrén	Simadzin	Terachlóreýan	Trichlóreýan	Tributylchloridón (TB)	1,4-ticlohexázen	1,5-ticlohexázen							
SKW0024	Salibský Dudváh	nad Homými Salibami		15,0	P1S	P29,P032	P34,P39,	P34	L24	L37	N21	P62	P52	M23	P22	P54	P25	R36	D31	D29	M35	D35	H99	H40	P59	H25	M22	M34	M36	M37	R27	L29	L28	L97	P56	P57
SKW0024	Salibský Dudváh	Dolné Saliby	V728000D	8,6	P1S																															
SKW0025	Derňa	Galanta pri	V731500D	19,2	P1S																															
SKW0025	Derňa	nad Veľkou Mačou	V729500D	33,0-34,0	P1S																															
SKW0023	Gabčíkov-Topoľníky	Kútniky pod	W713000D	10,40	P1M																															
SKW0029	Chotámy kanál	cestny most Topoľníky - Okoč		5,3	P1M																															
SKW0030	Kláštovská rameno	Trhová, Hradská	W719020D	6,3	P1M																															
SKB1002	Ondava	VN Veľká Domaša	B3431100		K123																															
SKB1003		VN Ž.Šíra	B1191000		K123																															
SKH1001	Hornád	VN Ružín	H1191300		K222																															
SKH1002	Hniec	VN Palmanská Maša	H0961000		K321																															
SKH1001	Ipeľ	VN Málinec	I0041000		K222																															
SKI1002	Luboreč	VN Luboreč	I1610000		K221																															
SKI1003	Budinský P.	VN Ružiná	I0741000		K222																															
SKM1001	Teplica -3	VN Kunov	M055000Z		P221																															
SKN1001	Nitrica	VN Nitrianske Rudno	N429500D		K221																															
SKR1001	Slatina -1	VN Hričová	R1161000		K321																															
SKR1002	Slatina -1	VN Môrová	R1461000		K221																															
SKS1001	Gortva	VN Petrovce	S1991000		K211																															
SKS1002	Bilh	VN Teplý Vrch	S2421000		K221																															
SKS1003	Klenovská Rimava	VN Klenovec	S1441000		K221																															
SKV1001	Váh	VN Liptovská Mara	V039000D		K33																															
SKV1002	Váh	VN Síhava	V327061D		P112																															
SKV1003	Váh	VN Kráľová	V376000D		P113																															
SKV1004	Orava	VN Orava	V071500D		K323																															
SKV1005	Turiec -1	VN Turček	V101515D		K331																															
SKV1006	Bystričica -2	VN Nová Bystrica	V165500D		K332																															
SKV1007	Gidra	VN Budmerice	V665500D		P121																															
SKA1001	Ida	VN Bukovec	A0121200		K232																															
SKB1001	Cirocha	VN Starina	B0741400		K222																															





Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odbehu	Typ VÚ	Ostatné ukazovatele biologické a toxicita												Rádiochemické ukazovatele												
						E86	E90	E04	E18	E03	E01	E85	E28	E27	E13	E14	E15	E06	E09	E10	E93	E94	E95	E26	F05	F35	F01	F02	F23	F22
SKW0024	Salibský Dudváh	nad Homými Salibami		15,0	P1S																									
SKW0024	Salibský Dudváh	Dolné Saliby	V728000D	8,6	P1S																									
SKW0025	Derňa	Galanta pri	V731500D	19,2	P1S																									
SKW0025	Derňa	nad Veľkou Mačou	V729500D	33,0-34,0	P1S																									
SKW0023	Gabčíkov-Topoľníky	Kútniky pod	W713000D	10,40	P1M																									
SKW0029	Chotámy kanál	cestny most Topoľníky - Okoč		5,3	P1M																									
SKW0030	Klátovské rameno	Trhová, Hradská	W719020D	6,3	P1M																									
SKB1002	Ondava	VN Veľká Domaša	B3431100		K123																									
SKB1003		VN Z.Šíra	B1191000		K123																									
SKH1001	Hornád	VN Ružín	H1191300		K222																									
SKH1002	Hniec	VN Palmanská Maša	H0961000		K321																									
SKH1001	Ipeľ	VN Málinec	I0041000		K222																									
SKH1002	Luboreč	VN Luboreč	I1610000		K221																									
SKH1003	Budinský P.	VN Ružiná	I0741000		K222																									
SKM1001	Teplica -3	VN Kunov	M055000Z		P221																									
SKN1001	Nitrica	VN Nitrianske Rudno	N429500D		K221																									
SKR1001	Slatina -1	VN Hriňová	R1161000		K321																									
SKR1002	Slatina -1	VN Môrova	R1461000		K221																									
SKS1001	Gortva	VN Petrovce	S1991000		K211																									
SKS1002	Blih	VN Teplý Vrch	S2421000		K221																									
SKS1003	Klenovská Rimava	VN Klejnovec	S1441000		K221																									
SKV1001	Váh	VN Liptovská Mara	V039000D		K333																									
SKV1002	Váh	VN Síhava	V327061D		P112																									
SKV1003	Váh	VN Kráľová	V376000D		P113																									
SKV1004	Orava	VN Orava	V071500D		K323																									
SKV1005	Turiec -1	VN Turček	V101515D		K331																									
SKV1006	Bystričica -2	VN Nová Bystrica	V165500D		K332																									
SKV1007	Gidra	VN Budmerice	V665500D		P121																									
SKA1001	Ida	VN Bukovec	A0121200		K232																									
SKB1001	Cirocha	VN Starina	B0741400		K222																									

Príloha 1.: Zoznam odberových miest, účely, rozsahy ukazovateľov a frekvencie pre monitorovanie vodných útvarov povrchových vôd na rok 2013.

41

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	kml odberu	Typ VÚ	Castkové pôvodie	Správca pôvodia	Fytoplankton - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplankton - kvantitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kvalitativná a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. - kvantitatívna analýza bezstavovcov	Stanovenie povornosti ekologickej kvality a súčtu tvrdočasti chytia na	Teplo vody	Teplota vzduchu	Rozpuszčivý kyslik	Nasýtenie kyslíkom	ESKs	CrSK-Cr	Merna vodnosť (pri 25 °C)	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné	Fyzikálno-chemická kapacita (alkalita)	pH	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Turbosť vody (ublažovaná), Tvrdosť umývaná - CaO	Počet PAU	Počet PrA	Brómova	PrA	C10	OC1	OC2
					E22	E301,E3	E006,E2	E350,E3	E200,E2	B02	B28	A01	A21	A02,	A04	B04	B05	B01	C38	C51	B7	B08	B10	B09	B24	A41	C03	C04	B21,B20,	P60	M2	R22	K22	L07	D30	L27	L96	P62	P63	







