

1

[illegible]

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

2

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Cykloterapeutické Atrín, Dieldrin, Endrin, Dieldrin	DDT spolu (p,p'-DDE, p,p'- DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóreán	Dichlóreán	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP)	Dieldrin	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlóreán	Hexachlórbutén	Hexachlórcyklohexán	Isoproturon	Pa a jeho zlúčeniny po ťižiaci	Hg a jej zlúčeniny po ťižiaci	Nitratén	Nit a jeho zlúčeniny po ťižiaci	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktýlfenol (4-(1,1,3,3- tetraetylbutylfenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzol(a)pyrén	Benzol(b)fluorantén	Benzol(k)fluorantén	Benzol(h,i)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Sinazín	Tetrachlórbenzén	Trichlórbenzén	Tributylfosfát (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén		
						OCp	OCp	OCp	PrAU	PrAU	Flalát	Polár	OCp	PAU	OCp	PrAU	OCp	Polárne pesticidy	PAU		Alkyfén	Alkyfén	OCp	OCp	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	Polár	PrAU	PrAU	Tribu	PrAU	PrAU			
mimo SR	Dyje	Pohansko	M016000R	17,00		P29,P032	P34,P39	P34	L24	L37	N21	P62	P52	M23	P22	P54	P25	R36	D31	D29	M35	D35	H99	H40	P59	H25	M22	M32	M34	M36	M37	R27	L29	L28	L97	P56	P57		
mimo SR	Čierna Orava	Jablonka	V064811R	5,00		12	12	12	12	12	12		12	12	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	12,70																12	12					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKA0001	Bodva	Nad Medzevom	A002000D	36,40	K2M																																		
SKA0002	Bodva	Hostovce	A053010D	0,00	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	12	12	12	12	12	12	
SKA0002	Bodva	Budulov pod	A007000D	13,30	K2S																																		
SKA0006	Ida	Ústie	A034000D	1,80	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	12	12	12	12	12	12	12
SKA0006	Ida	Veľká Ida pod		cca 14,2	K2S																																		
SKA0009	Turňa	Ústie	A053000D	2,20	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	12	12	12	12	12	12	12
SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	B330000D	91,40	KS																																		
SKB0006	Ondava	Brehov	B595000D	4,2	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	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0006	Ondava	Nížny Hrušov	B400010D	42	B1(P1V)						12																												
SKB0001	Bodrog	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	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	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0015	Topľa	pod Vranovom	B534000D	15,30	B1(P1V)						12																												
SKB0013	Topľa	Marhaň	B467000D	71,70	K2S																																		
SKB0010	Ofka	Ofka nad	B347000D		K2M																																		
SKB0023	Roňava_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	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	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0024	Somatorský kanál	Somotor	B634000D	3,6	P1M																																		
SKB0017	Trnávka_1	nad VN Sečovce	B560500D	28,0	P1M																																		
SKB0017	Trnávka_1	pod VN Sečovce (Sečovce nad)		26,0	P1M																																		
SKB0017	Trnávka_1	Trnávka 1 - Hriady (prítok Manov kanál)	B561000D	20,8	P1M																																		
SKB0018	Trnávka_1	pod VK Trebišov	B573010D	9,91	P1S																																		
SKB0018	Trnávka_1	Vojčice	B569000D	18,00	P1S																																		
SKB0018	Trnávka_1	Milhostov	B570000D	17,0	P1S																																		
SKB0018	Trnávka_1	Hraň pri	B593020D	2,8	P1S																																		
SKB0024	Somatorský 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	Hrabovčik	Vyšný Hrabovec	B339010D	2,00	K2M															12																			
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)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0142	Laborec	Krásny Brod	B027000D	108,30	K2S						12								12																				
SKB0142	Laborec	Brekov	B099000D	59,90	K2S																																		
SKB0144	Laborec	Petrovce	B107000D	45,10	B1(P1V)						12																												
SKB0144	Laborec	Lastomír pod VK Michalovce	B127000D	31,00	B1(P1V)																																		
SKB0144	Laborec	Ižkovec	B215020D	10,30	B1(P1V)						12																												
SKB0150	Uh	Pinkovce	B154000D	16,75	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	12	12	12	12	12	12	12	12
SKB0148	Cirocha	Starina nad VN	B074000D	43,40	K3M						12										12																		
SKB0149	Cirocha	pod Sninou	B086000D	19,60	KS																																		
SKB0152	Čierna voda 4	Blatné Revišťa (nad rybníkmi/pod Šíravou)		17,0	P1S															</																			

Strana 3 z 45

Strana 4 z 45

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

5

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Kultivovateľné mikroorg.pri 20°C	Košík ide	Temperamentné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	St. biosetónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Temperamentné koliformné baktérie KTJ/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Záhlna Manan	Váknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bčkoce	Mŕve organizmy	Zlé organizmy	Abceseón	Tricium	Gamaspektum	Celková objemová aktivita	Celková objemová aktivita	Celková objemová aktivita	Strontium	J-nat	Kvalitatívna organická analýza GCMS/LCMS	CPMS
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	F04		
mimo SR	Dyje	Pohansko	M016000R	17,00														2															
mimo SR	Čierna Orava	Jablonka	V064811R	5,00				12		12																							
mimo SR	Vlára	Brumov	V266000D	12,70														2															
SKA0001	Bodva	Nad Medzevom	A002000D	36,40	K2M																												
SKA0002	Bodva	Hostovce	A053010D	0,00	K2S	6		12		12																							
SKA0002	Bodva	Budulov pod	A007000D	13,30	K2S																												
SKA0006	Ida	úštie	A034000D	1,80	K2S																												
SKA0006	Ida	Veľká Ida pod		cca 14,2	K2S																												
SKA0009	Turňa	úštie	A053000D	2,20	K2S																												
SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša	B330000D	91,40	KS																												
SKB0006	Ondava	Brehov	B595000D	4,2	B1(P1V)																												
SKB0006	Ondava	Nížny 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	Marhaň	B467000D	71,70	K2S																												
SKB0010	Olka	Olka nad	B347000D		K2M																												
SKB0023	Roňava_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	6		6																									
SKB0024	Somotorský kanál	Somotor	B634000D	3,6	P1M																												
SKB0017	Trnávka_1	nad VN Sečovce	B560500D	28,0	P1M																												
SKB0017	Trnávka_1	pod VN Sečovce (Sečovce nad)		26,0	P1M																												
SKB0017	Trnávka_1	Trnávka 1 - Hriady (prítok Manov kanál)	B561000D	20,8	P1M																												
SKB0018	Trnávka_1	pod VK Trebišov	B573010D	9,91	P1S																												
SKB0018	Trnávka_1	Vojčice	B569000D	18,00	P1S																												
SKB0018	Trnávka_1	Milhostov	B570000D	17,0	P1S																												
SKB0018	Trnávka_1	Hraň pri	B593020D	2,8	P1S																												
SKB0024	Somotorský kanál	Malý Horeš	B624000D	14	P1M																												
SKB0037	Hermanovský potok	Hermanovce pod / nad stupňami		3,5	K2M																												
SKB0037	Hermanovský potok	úštie - Bystré pod-pod stupňami		cca 0,1	K2M																												
SKB0077	Hrabovčík	Vyšný Hrabovec	B339010D	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)																											2	2
SKB0142	Laborec	Krásny 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	Ižkovce	B215020D	10,30	B1(P1V)																												
SKB0150	Uh	Pinkovce	B154000D	16,75	B1(P1V)																												
SKB0148	Cirocha	Starina nad VN	B074000D	43,40	K3M																											2	2
SKB0149	Cirocha	pod Sninou	B086000D	19,60	KS																												
SKB0152	Čierna voda 4	Blatné Revišťa (nad rybníkmi/pod Šíravou)		17,0	P1S																												
SKB0152	Čierna voda 4	Senné nad (pod rybníkmi)		8,1	P1S																												
SKB0152	Čierna voda 4	úštie - Stretávka pod -pod haťami		cca 0,2	P1S																												
SKB0157	Ulička -2	štátna hranica	B136000R	0,20	K2M																												
SKB0143	Žaluzňický kanál	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	Nížná Rybnica - pod hornými stupňami	B199000D	15,5	P1M																												

[illegible]

Strana 8 z 45

Strana 9 z 45

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

10

			NEC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Strana 11 z 45

Strana 12 z 45

Strana 13 z 45

Strana 14 z 45

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

15

			NEC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Strana 16 z 45

Strana 17 z 45

Strana 18 z 45

Strana 19 z 45

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

20

			NEC	km odberu	Typ VÚ	Kultivovateľné mikroorg pri 20-22°C	Košík	Temperamentné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	St. biosetónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Temperamentné koliformné baktérie KTJ/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Záhlna Mávan	Váknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bčkovce	Mŕve organizmy	Zlé organizmy	Abcesión	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Celková objemová aktivita gama	Cezium - Cs-137	Strontium	J-nat	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	CPMS		
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov				Ostatné ukazovatele biologické a toxická																			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	F04					
SKM0030	Zlatnický potok-1	pod Skalickou	M001001D	1,50	K2M																															
SKM0035	K. Kúty-Brodské	Kúty	M082001N	5,8	P1M																															
SKM0040	Unínsky potok	cestný most Adamov - Kopčany	M023001D	2,70	P1M																															
SKM0040	Unínsky potok	Unín	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	Malolevársky 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	Kostolíšte pod	M110000D	1,50	P1M																															
SKN0001	Nitra	Kľačno	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	V3(P1V)																															
SKN0004	Nitra	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)																															
SKN0004	Nitra	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)																															
SKN0005	Malá Nitra	Šurany pod	N598520D	2,00	P1M																															
SKN0008	Handlovka	Handlová nad	N405511D	29,4	K2M																															
SKN0009	Handlovka	Prievidza 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 hať		1,5	K2S																															
SKN0011	Nitrica	Partizánske	N439010D	0,20	K2S																															
SKN0015	Radošinka	Behynce (nad haťou 19,89)	N517000D	20,8	P1M																															
SKN0014	Bebrava	Malé Chlievany-nad haťou	N463000D	20,1	K2S																															
SKN0014	Bebrava	Rajčany		4,8	K2S																															
SKN0014	Bebrava	Krušovce	N487500D	3,40	K2S																															
SKN0016	Radošinka	Biskupová - nad haťou v rkm 12,9		14,5	P1S																															
SKN0016	Radošinka	Čáb (pod haťami)	N529000D	7,3	P1S																															
SKN0018	Žitava	Zlaté Moravce pod	N430000P	41,0	K2M																															
SKN0019	Žitava	Vieska nad Žitavou pod		33,5-34,0	P1S																															
SKN0019	Žitava	Nová Ves - medzi haťami		cca 28,5	P1S																															
SKN0019	Žitava	okolo Žitaviec (nad)		15,0-16,0	P1S																															
SKN0019	Žitava	Húľ	N589510D	3,50	P1S																															
SKN0032	Radiša	Bánovce nad Bebravou	N457000D	0,50	K2M																															
SKN0038	Jelenský potok_2	Jelenec	N564500D	3,50	P2M																															
SKN0034	Hosťiansky potok	Topoľčianky nad	N554510D	11,20	P2M																															
SKN0045	Lehotský potok	Nováky	N414010Q	0,05	K2M																															
SKN0048	Oslavský potok	Horná Ves nad	N419500D	4,80	K2M																															
SKN0056	Kadaň	Veľký Lapáš	N540500D	10,80	P1M																															
SKN0059	Drevenica	Neverice	N565000D	11,30	P2M																															
SKN0065	Čerešňový potok	Slažany	N562000D	11,30	P2M																															
SKN0066	Perkovský potok	Šuriansky	N537000D	5,50	P1M																															
SKN0074	Porubský potok_2	Poruba	N394000D	5,10	K2M																															
SKP0001	Poprad	nad Mengusovcami - most	P001030Q	131,10	K4M																															
SKP0002	Poprad	pod Svitom	P016000D	119,70	K3S																															
SKP0002	Poprad	pod VK Kežmarok	P042050Q	99,00	K3S																															
SKP0002	Poprad	Nad Mlynicou	P008040D	126,00	K3S																															
SKP0006	Poprad	Lelúchow	P095010D	38,40	P2(K3V)																															
SKP0006	Poprad	Pivniczna	P112000D	0,00	P2(K3V)																															

Strana 21 z 45

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

22

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Cykloterénové pesticidy (Aaadin, Dieldrin, Endrin, Zodrin)	DDT spolu (p.p.DDE, p.p. DDT, p.p.DDD, o.p-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichloroetan	Dichlorometán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Durón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlorbenzén	Hexachlorobutadién	Hexachlorocyclohexán	Isoproturon	Pa a jeho zúbeniny po filtračii	Hg a a jej zúbeniny po filtračii	Nafthalén	Ni a jeho zúbeniny po filtračii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol (4-1,1,3,3'- etilanetybutylfenol)	Pentachlorobenzen	Pentachlorofenol	Benzol(a)pyrén	Benzol(b)fluorantén	Benzol(k)fluorantén	Benzol(g,h,i)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazin	Tetrachlorobenzén	Trichlorobenzén	Tributylfosfát (TBT)	1,2,4-trichlorobenzen	1,3,5-trichlorobenzen	
						OCp	OCp	OCp	PrAU	PrAU	Flalát	Polár	OCp	PAU	OCp	PrAU	OCp	Polárne pesticidy	PAU				Alkyf	Alkyfeno	OCp	OCp	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	Polár	PrAU	PrAU	Tribu	PrAU	PrAU
						P29,P032	P34,P39,	P34	L24	L37	N21	P62	P52	M23	P22	P54	P25	R36	D31	D29	M35	D35	H99	H40	P59	H25	M22	M32	M34	M36	M37	R27	L29	L28	L97	P56	P57	
SKP0010	Veľký studený potok	nad Cestou Slobody	P0285000	9,25	K4M																																	
SKP0041	Veľký Lipník	ústie	P0690100	0,60	K3M						12																											
SKP0059	Lopušná	nad prítokom Jaškovca	P0060100	1,55	K4M																																	
SKP0072	Čierna voda_1	Strážky	P0510100	1,00	K3M																																	
SKR0003	Hron	Valaská	R0280000	216,90	K2S																																	
SKR0003	Hron	Šalková	R0640000	181,60	K2S						12										12							12	12	12	12	12						
SKR0003	Hron	Brezno nad (pod 4 haťami a MVE)		222,5	K2S																							12	12	12	12	12						
SKR0003	Hron	Banská Bystrica (Majer) pod Šalkovou		178-179	K2S																																	
SKR0005	Hron	Kalná nad Hronom	R2470000	63,7	P1V																																	
SKR0005	Hron	Jur nad Hronom (pod haťami a prahmi)		47,5	P1V																																	
SKR0005	Hron	Biňa		16	P1V																																	
SKR0003	Hron	Banská Bystrica	R0950100	175,80	K2S						12																											
SKR0004	Hron	Sliac	R1120000	161,10	R1(K2V)															12																		
SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	R1850000	131,50	R1(K2V)						12																											
SKR0004	Hron	Bzenica	R208010Y	115,20	R1(K2V)										12																							
SKR0007	Čierny Hron	ústie	R0365000	0,05	K3S																																	
SKR0075	Selčiansky potok	ústie	R0710000	0,10	K3M																																	
SKR0008	Statina	nad VN Hriňová	R116000F	47,80	K3M																																	
SKR0005	Hron	Kamenica	R3650100	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	12	12	12	12	
SKR0009	Statina - VN Hriňová	pod VN Hriňová	R1160300	46,5	K3M																																	
SKR0011	Statina_1	Zvolen nad (nad VN Mŕtová)		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	12	12	12	12	12	
SKR0011	Statina_1	Pstruša	R1270000	21,30	K2S																																	
SKR0012	Statina_1	Zvolen	R1130200	1,60	K2S						12			12																								
SKR0015	Zolná	ústie	R1460100	0,50	K2S						12			12									12		12													
SKR0014	Bystrica	Banská Bystrica	R0950200	2,10	K3M																																	
SKR0019	Paríž	Diva		8,00	P1S																																	
SKR0024	Bystrica_1	Dolný Harmanec (nad haťou v rkm 12,9)		13,3	K3M																																	
SKR0024	Bystrica_1	Harmanec nad (pod haťou v rkm 12,6)	R0730000	cca 12,3	K3M																																	
SKR0024	Bystrica_1	Jakub nad (nad haťou 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	12	12	12	12	12	
SKR0024	Bystrica_1	Banská Bystrica - pod poslednou haťou		cca 0,3	K3M																																	
SKR0024	Bystrica_1	SHP Harmanec Chemika pod	R0740000	8,30	K3M																																	
SKR0025	Kremnický potok	Kremnica nad	R1770000	16,5	K3M						12				12																							
SKR0025	Kremnický potok	Dolná Ves		10,0-11,0	K3M																																	
SKR0025	Kremnický potok	Kremnica pod	R1770100	12,60	K3M						12																											
SKR0026	Kremnický potok	Stará Kremnička nad	R1820100	4	K2M																																	
SKR0026	Kremnický potok	pod haťou v rkm 0,6		cca 0,2	K2M																																	
SKR0028	Vyhňanský potok	Vyhne nad	R2110300	7,5	K2M																																	
SKR0028	Vyhňanský potok	ústie	R2120000	0,2	K2M																																	
SKR0030	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	R2670000	0,01	P1M																																	
SKR0034	Lupčica	Prieťah nad	R0600100	5	K3M																																	
SKR0034	Lupčica	Slovenská Lupča		0,1	K3M																																	
SKR0037	Osrblianka	Osrblie nad	R0350100	9,05	K4M														12	12		12																
SKR0047	Čaradický P.	Čaradice	R2400000	6	P2M						12													12														
SKR0047	Čaradický P.	Kozárovce pod VN Kozárovce		2	P2M																																	
SKR0048	Kvetníanka	Čaka	R3200000	19,8	P1M																																	
SKR0052	Novobanský potok	Hrabiny (nad haťami)		6,7	K2M																																	
SKR0052	Novobanský potok	nad Novou Baňou		5,5	K2M																											</						

Strana 23 z 45

Strana 24 z 45

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

25

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Kultivované mikroorg. pri 20°C	Košík	Temperamentné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	St. biosetónu	Kultivované mikroorganizmy pri 36°C	Produenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Temperamentné koliformné baktérie KTJ/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Záhlna	Mikro baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bčkoce	Mŕve organizmy	Zlé organizmy	Močesón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Celková objemová aktivita gama	Cezium - Cs-137	Strontium	J-nat	Kvalitatívna organická analýza GCMS/LCMS	CPMS				
						Ostatné ukazovatele biologické a toxické																			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	F04							
SKP0010	Veľký studený potok	nad Cestou Slobody	P0285000	9,25	K4M																																	
SKP0041	Veľký Lipník	ústie	P0690100	0,60	K3M																																	
SKP0059	Lopušná	nad prítokom Jaškovca	P0060100	1,55	K4M																																	
SKP0072	Čierna voda_1	Strážky	P0510100	1,00	K3M																																	
SKR0003	Hron	Valaská	R028000D	216,90	K2S																																	
SKR0003	Hron	Šalková	R064000D	181,60	K2S																																	
SKR0003	Hron	Brezno nad (pod 4 haťami 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 haťami a prahmi)		47,5	P1V																																	
SKR0005	Hron	Biňa		16	P1V																																	
SKR0003	Hron	Banská Bystrica	R095010D	175,80	K2S																																	
SKR0004	Hron	Sliac	R112000D	161,10	R1(K2V)																																	
SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom	R185000D	131,50	R1(K2V)																																	
SKR0004	Hron	Bzenica	R208010Y	115,20	R1(K2V)																																	
SKR0007	Čierny Hron	ústie	R036500D	0,05	K3S																																	
SKR0075	Selčiansky potok	ústie	R071000D	0,10	K3M																																	
SKR0008	Slatina	nad VN Hriňová	R116000F	47,80	K3M																																	
SKR0005	Hron	Kamenica	R365010D	1,70	R2(P1V)	6		6		6															4	4	4		4	4								
SKR0009	Slatina - VN Hriňová	pod VN Hriňová	R116030D	46,5	K3M																																	
SKR0011	Slatina_1	Zvolen nad (nad VN Mŕťová)		8	K2S																																	
SKR0011	Slatina_1	Pstruša	R127000D	21,30	K2S																																	
SKR0012	Slatina_1	Zvolen	R113020D	1,60	K2S																																	
SKR0015	Zolná	ústie	R146010D	0,50	K2S																																	
SKR0014	Bystrica	Banská Bystrica	R095020D	2,10	K3M																																	
SKR0019	Paríž	Diva		8,00	P1S																																	
SKR0024	Bystrica_1	Dolný Harmanec (nad haťou v rkm 12,9)		13,3	K3M																																	
SKR0024	Bystrica_1	Harmanec nad (pod haťou v rkm 12,6)	R073000D	cca 12,3	K3M																																	
SKR0024	Bystrica_1	Jakub nad (nad haťou MVE v 4,4)		4,6	K3M																																	
SKR0024	Bystrica_1	Banská Bystrica - pod poslednou haťou		cca 0,3	K3M																																	
SKR0024	Bystrica_1	SHP Harmanec Chemika pod	R074000D	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 haťou v rkm 0,6		cca 0,2	K2M																																	
SKR0028	Vyhňanský potok	Vyhne nad	R211030D	7,5	K2M																																	
SKR0028	Vyhňanský potok	ústie	R212000D	0,2	K2M																																	
SKR0030	Podlužianka	Výšné nad Hronom	R267000D	0,01	P1M																																	
SKR0034	Lupčica	Priechod nad	R060010D	5	K3M																																	
SKR0034	Lupčica	Slovenská Lupča		0,1	K3M																																	
SKR0037	Osrblianka	Osrblie nad	R035010D	9,05	K4M																																	
SKR0047	Čaradický P.	Čaradice	R240000D	6	P2M																																	
SKR0047	Čaradický P.	Kozárovce pod VN Kozárovce		2	P2M																																	
SKR0048	Kvetňianka	Čaka	R320000D	19,8	P1M																																	
SKR0052	Novobanský potok	Hrabiny (nad haťami)		6,7	K2M																																	
SKR0052	Novobanský potok	nad Novou Baňou		5,5	K2M																																	
SKR0052	Novobanský potok	nad Novou Baňou		2,5	K2M																																	
SKR0052	Novobanský potok	ústie		0,2	K2M																																	
SKR0053	Ďúrsky potok	nad VN Veľký Ďúr		6,0	K2M																																	
SKR0053	Ďúrsky potok	pod VN Veľký Ďúr		4,0	K2M																																	
SKR0054	Starohutský potok	Stará Huta nad (nad stupňami)	R233000D	6,5	K2M																																	
SKR0054	Starohutský potok	Nová Baňa - v ústí (pod stupňami)		cca 0,05	K2M																																	

[illegible]

Strana 27 z 45

Strana 28 z 45

[illegible]

Strana 30 z 45

Strana 31 z 45

Strana 34 z 45

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

35

			NEC																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Strana 36 z 45

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

37

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Strana 38 z 45

[illegible]

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

40

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Kultivovateľné mikroorg pri 22oC	Košík ide	Temperamentné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	St. biosetónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KT/J/100 ml	Temperamentné koliformné baktérie KT/J/100ml	Črevné enterokoky KT/J/100 ml	Saprobný index makrozoobentosu Zedlaka	Mávan	Váknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bčkoce	Mŕve organizmy	Zlé organizmy	Abcesión	Tricium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Celková objemová aktivita gama	Cezium - Cs-137	Strontium	J-nat	Kvalitatívna organická analýza GC/MS/LCMS	CPMS
						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	F04				
SKW0024	Salibský Dudvák	nad Hornými Salibami		15,0	P1S																														
SKW0024	Salibský Dudvák	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	Kútники pod	W713000D	10,40	P1M																														
SKW0029	Chotárny kanál	cestný most Topoľníky - Okoč		5,3	P1M																														
SKW0030	Klátovské rameno	Trhová_Hradská	W719020D	6,3	P1M																														
SKB1002	Ondava	VN Veľká Domaša	B343110D		K123																														
SKB1003		VN Z.Širava	B119100D		K123																														
SKH1001	Hornád	VN Ružín	H119130D		K222																														
SKH1002	Hrnec	VN Palomanská Maša	H096100D		K321																														
SKI1001	Ipeľ	VN Malinec	I004100D		K222																														
SKI1002	Luboreč	VN Luboreč	I116100D		K221																														
SKI1003	Budinský P.	VN Ružná	I074100D		K222																														
SKM1001	Teplica -3	VN Kunov	M055000Z		P221																														
SKN1001	Nitrica	VN Nitrianske Rudno	N429500D		K221																														
SKR1001	Slatina -1	VN Hríňová	R116100D		K321																														
SKR1002	Slatina -1	VN Mŕková	R146100D		K221																														
SKS1001	Gortva	VN Petrovce	S199100D		K211																														
SKS1002	Bih	VN Teplý Vrch	S242100D		K221																														
SKS1003	Klenovská Rimava	VN Klenovec	S144100D		K221																														
SKV1001	Váh	VN Liptovská Mara	V039000D		K333																														
SKV1002	Váh	VN Sĺňava	V327061D		P112																														
SKV1003	Váh	VN Kráľová	V376000D		P113																														
SKV1004	Orava	VN Orava	V071500D		K323																														
SKV1005	Turiec -1	VN Turček	V101515D		K331																														
SKV1006	Bystrica -2	VN Nová Bystrica	V165500D		K332																														
SKV1007	Gidra	VN Budmerice	V665500D		P121																														
SKA1001	Ida	VN Bukovec	A012120D		K232																														
SKB1001	Cirocha	VN Starina	B074140D		K222																														

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 odberu	Typ VÚ	Časťové povodie	Správa povodia	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsovek	Kvalitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a ciev štruktúry baktérií a rhyzofauna	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasytenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Mem. vodivosť (pri 25 oC)	Necoustané látky susené pri 105oC	pH	Kyselínovomá neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíkatová), Tvrdosť uhlíkatová CaO	Nachlor	Antracén	Atrazin	Benzin	Brómované difenyletény	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Tetrachlórmeán	C10-C13 chloralkany	Chlórofenitols	Chlóropyritols (chlorpyrifos)		
								Biologické prvky kvality							Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																							Pol6	PAU6	Pol6	PrA6	Brómová	PrA6	C10	OC6	OC6
								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

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 odberu	Typ VÚ	Cykloklénové pesticídy (Alarín, Dieldrín, Endrín, Izodrin)	DDT spolu (p,p'-DDE, p,p'- DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóreán	Dichlórmélan	Šis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Durón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlóbenzén	Hexachlóbutadién	Hexachlócyklohexán	Isoproturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Nikotín	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfénol (4-nonylfénol)	Oktýlfénol ((4-(1,1,3,3- tetrametylbutyl)fénol))	Pentachlóbenzén	Pentachlórfénol	Benzol(a)pyrén	Benzol(b)fluorantén	Benzol(k)fluorantén	Benzol(g,h,i)perylén	Indenol(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	Trichlóretylén	Tribuylpyrénový kateén (TBT)	1,2,4-trichlórebenzén	1,3,5-trichlórebenzén												
						Prírodné látky																								Alkyfénol	Alkyfénol	OCP	OCP	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU	PAU
						OCP	OCP	OCP	PrAIU	PrAIU	Fltalát	Polár	OCP	PAU	OCP	PrAIU	OCP	Poláme pesticídy	PAU					H99	H40	P59	H25	M22	M32	M34	M36	M37	R27	L29	L28	L97	P56	P57											
						P29,P032	P34,P39,	P34	L24	L37	N21	P62	P52	M23	P22	P54	P25	R36	D31	D29	M35	D35																											

[illegible]

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

45

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Kultivovateľné mikroorg pri 22°C	Košír ide	Temdotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	St. biosesónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Temdotolerantné koliformné baktérie KTJ/100ml	Črevné enterokoky KTJ/100 ml	Saprobný index makrozoobentosu Zedinka Mazan	Váknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bčkovce	Mŕve organizmy	Zlé organizmy	Alcobesón	Trícium	Gamaspektum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cezium - Cs-137	Strontium	J-nat	Kvalitatívna organická analýza GCMS/LCMS	CPMS
						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	F04		