

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel															
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 7/7/95/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Diffúzne znečistenie -DZ1	Diffúzne znečistenie - DZ2	Diffúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd
Čiastkové povodie MORAVY																										
1	mimo SR	Dyje	Pohansko	M016000R	17.00			x		ZM,PM	x						X	X			X			X	X	
2	SKM0001	Morava	Brodské	M083000D	79.00	R	x	x	x	ZM,PM	x			x						X		X	X	X		
3	SKM0002	Morava	Moravský Ján	M103001D	67.3	R	x			ZM	x			x	x	x										
4	SKM0002	Morava	Gajary	M118020D	44.50			x		PM								X		X		X				
5	SKM0002	Morava	Devin	M128021D	1	R	x			ZM	x		x	x	x	x	x									
6	SKM0003	Myjava	Stará Myjava nad	M031000D	82.00			x	x	ZM																
7	SKM0003	Myjava	Myjava pod	M032010D	60.40			x		PM								x		X		X				
8	SKM0005	Myjava	Prietrž nad	M039000D	47.00			x		PM								X		X						
9	SKM0006	Myjava	Kúty	M082000D	3.00			x		PM				x		x	X	X		X		X	x	X		
10	SKM0007	Stará Myjava	Šaštín Stráže nad	M077000D	1.00			x		PM							X		X		X					
11	SKM0008	Rudava	Plavecký Peter	M084000D	32.50	R		x		PM																
12	SKM0014	Malina	pod Kuchyňou	M108000O	33.00	R	x	x		ZM,PM									X	X		X				
13	SKM0014	Malina	Malacky pod	M109002O	25.00			x		PM								X		X		X		X		
14	SKM0015	Malina	Zohor	M117010D	4.20			x		PM								X		X		X				
15	SKM0016	Kopčiansky K.	Holíč pod	M020002D	3.00			x		PM										X		X				
16	SKM0016	Kopčiansky K.	Kátov nad	M020003D	7.80			x		PM								X		X						
17	SKM0017	Kyštor	Holíč pod	M020002O	3.20			x		PM								X		X		X				
18	SKM0018	Brezovský P.-1	Osuské	M046020D	1.70			x		PM								X		X		X	X	X		
19	SKM0019	Teplica-3	osada Janíkovci	M052000D	17.00			x		PM	x															
20	SKM0021	Teplica-3	Senica pod	M065010D	0.80			x		PM								X		x	X		X		X	
21	SKM0023	Mláka	Pod ČOV Stupava a nad vyst. dažď. kanal. VW, D.N.V	M128011D	3.50			x		PM									X		X	X		X		
22	SKM0023	Mláka	DNV pod	M128040D	0.50			x		PM								X		X		X	X	X		
23	SKM0027	Stupavský p.	Borinka nad	M120000D	12.00			x	x	PM																
24	SKM0028	Stupavský p.	ústie		1.20	R	x			ZM																
25	SKM0030	Zlatnícky potok	pod Skalickou	M001001D	1-1,5			x		PM	x															
26	SKM0032	Lakšársky potok	ústie do Rudavy, M. Leváre	M104000O	0.10			x		PM								X								
27	SKM0035	K. Kúty-Brodské	Kúty	M082001N	5.80			x		PM								X								
28	SKM0039	Unínsky p.	Unín pod	M023000D	11.00			x		PM								X		X						
29	SKM0041	Sudomerický potok	Sudomerice pod	M001000D	1.1			x		ZM	x							x		x						
30	SKM0047	Hrudky	ústie do Rudavy, Plavecký Peter	M086001D	0.10			x		PM									X		X		X			
31	SKM0050	Malolevársky kanál	Moravský Svätý Ján	M103002D	10.50			x		PM								X								
32	SKM0057	Sološínsky potok	Sološnica	M090100O	3.50			x		PM								X		X		X				
33	SKM0078	Šaštínsky p.	Lakšárska nová ves pod	M076000D	6.80			x		PM								X		X						
34	SKM0083	Zohorský potok	Cestný most na ceste do	M117000D	2.50			x		PM								X								
35	SKM0089	Kráľov potok	Plavecké Podhradie	M089000D	2.00			x		PM								X		X		X				
36	SKM0094	Ježovka	Kostolište pod	M110000D	1.50			x		PM								X		X		X				
37	SKM0100	Pasecký p.	Rybky pod	M064000D	0.10			x		PM																
Čiastkové povodie DUNAJA																										
1	SKD0001	Hurbanovský k.	Chotín	D038002D	4.50			x		PM								X		X		X				
2	SKD0002	Patínský K.	Ďulov Dvor	D023100N	13.90			x		PM								X		X		X				

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné											Syntetické (organické) prioritné látky											Nesynt.priorit.látky							
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok kvára a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínový kation (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCp	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	
1	mimo SR		7	7	2	2		12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	SKM0001		7	7	2	2	N	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
3	SKM0002		7	7	2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
4	SKM0002							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
5	SKM0002		7	7	2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
6	SKM0003				2	2			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
7	SKM0003							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
8	SKM0005							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
9	SKM0006		7			2		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
10	SKM0007									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
11	SKM0008									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
12	SKM0014	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
13	SKM0014									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
14	SKM0015									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
15	SKM0016									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
16	SKM0016									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
17	SKM0017							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
18	SKM0018									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
19	SKM0019		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
20	SKM0021									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
21	SKM0023									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
22	SKM0023									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
23	SKM0027									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
24	SKM0028	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
25	SKM0030		7	7				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
26	SKM0032		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
27	SKM0035		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
28	SKM0039									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
29	SKM0041		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
30	SKM0047							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
31	SKM0050		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
32	SKM0057		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
33	SKM0078									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
34	SKM0083									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
35	SKM0089		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
36	SKM0094		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
37	SKM0100									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1	SKD0001									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
2	SKD0002		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR								Spec. nesynt. látky rel. pre SR				Ďalšie ukazovatele																				Mikrobiologické ukazovatele																						
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benzotiazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chrómov a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chrómov - celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpuštené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (CO <sub>2</sub> )	Sírany (SO <sub>4</sub> -)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremitičany (SiO <sub>2</sub> )	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovodíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonelaa	koliformné baktérie												
1	mimo SR	12						12	12	12	12	12					12	12	12	12													12																							
2	SKM0001	12	12		12			12	12	12	12	12					12	12	12	12		12							12				12	12																						
3	SKM0002		12		12				12	12	12	12					12	12	12	12	12																																			
4	SKM0002																			12	12																																			
5	SKM0002								12	12	12	12					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12																	
6	SKM0003	12							12	12	12	12						12	12	12	12																																			
7	SKM0003																																																							
8	SKM0005																			12																																				
9	SKM0006																12	12	12	12	12											12																								
10	SKM0007																																																							
11	SKM0008																	12	12																																					
12	SKM0014								12	12	12	12						12	12	12																12																				
13	SKM0014																	12	12	12	12																																			
14	SKM0015																																																							
15	SKM0016																	12	12		12																																			
16	SKM0016																	12	12																																					
17	SKM0017																	12	12		12																																			
18	SKM0018	12	12		12					12	12	12	12					12	12																																					
19	SKM0019								12	12	12	12						12	12		12																																			
20	SKM0021												12					12	12		12															12																				
21	SKM0023																	12	12																																					
22	SKM0023									12		12						12	12		12																																			
23	SKM0027																	12	12																																					
24	SKM0028																	12	12																																					
25	SKM0030	12							12	12	12	12						12	12		12																																			
26	SKM0032																																																							
27	SKM0035																	12	12																																					
28	SKM0039																	12	12																																					
29	SKM0041								12	12	12	12						12	12		12																																			
30	SKM0047																																																							
31	SKM0050																																																							
32	SKM0057																																																							
33	SKM0078																	12	12	12																																				
34	SKM0083																			12																																				
35	SKM0089																			12																																				
36	SKM0094																	12	12	12	12																																			
37	SKM0100																	12	12	12																																				
1	SKD0001																	12	12	12	12																																			
2	SKD0002																			12																																				

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity							Doplňujúce ukazovatele																																
		Trícium	Gamma spektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhličitany	Hydrogenuhličitany	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómi šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľ. (včítane trichlórmetánu a	GCMS	Ropné uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový		
	1 mimo SR																12													12	12			12	12						
	2 SKM0001							12									12													12	12			12	12			6		6	
	3 SKM0002									12						12	12														12	12	12								
	4 SKM0002													12																	12	12									
	5 SKM0002	4			4	4				12						12													1	12		12									
	6 SKM0003																12														12	12									
	7 SKM0003													12																	12	12									
	8 SKM0005																														12	12									
	9 SKM0006									12							12													12	12	12					6		6	6	
	10 SKM0007																														12	12									
	11 SKM0008													12			12													12	12										
	12 SKM0014																12													12	12										
	13 SKM0014													12			12													12	12										
	14 SKM0015													12																12	12										
	15 SKM0016													12			12													12	12										
	16 SKM0016																12													12	12										
	17 SKM0017													12			12													12	12										
	18 SKM0018													12			12													12	12										
	19 SKM0019																12													12	12				12						
	20 SKM0021													12			12													12	12										
	21 SKM0023																12														12	12									
	22 SKM0023													12			12													12	12										
	23 SKM0027																12													12	12										
	24 SKM0028																12																								
	25 SKM0030																12														12	12			12						
	26 SKM0032																														12	12									
	27 SKM0035																12													12	12						12		12		
	28 SKM0039																12													12	12										
	29 SKM0041																12													12	12				12						
	30 SKM0047																														12	12									
	31 SKM0050																														12	12									
	32 SKM0057																														12	12									
	33 SKM0078																12														12	12									
	34 SKM0083																														12	12									
	35 SKM0089																														12	12									
	36 SKM0094													12			12													12	12										
	37 SKM0100																12													12	12										
	1 SKD0001													12			12														12	12									
	2 SKD0002																														12	12									

138572

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel																
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 77/795/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Difúzne znečistenie -DZ1	Difúzne znečistenie - DZ2	Difúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd	
3	SKD0003	Obidský kanál	MUŽLA	D082000D	5.50			x		PM								X			x		x				
4	SKD0004	kanál Holiare - Kosihy	Pod Veľkým Mederom	D022210D	2.00			x		PM								X			X		X				
5	SKD0004	kanál Holiare - Kosihy	Veľké Kosihy pod	D030000N	0.40			x		PM								X			X		X				
6	SKD0006	Mužlianský potok	Mužľa nad, most		6.60	R	x			ZM																	
7	SKD0008	Vojnický potok	BÚČ	D068000D	1.90			x		PM								X			X		X				
8	SKD0010	Chotínsky k.	Chotín	D023000D	5.00			x		PM								X			X		X				
9	SKD0011	Ižiansky kanál	IŽA	D040000D	6.10			x		PM								X			X		X				
10	SKD0012	Čičovské rameno	Starý les	D024000D	0.10			x		PM								x			x		x				
11	SKD0016	Dunaj	Hainburg	D001000D	1878.90			x		ZM	x																
12	SKD0017	Dunaj	Rajka	D011000D	1848.00			x		ZM,PM	x				x												
13	SKD0017	Dunaj	Medveďov	D017000D	1806.40	R		x	x	ZM,PM	x		x	x	x												
14		MOSONSKÝ Dunaj	št.hranica	D085001D	0.00			x		ZM,PM	x																
15	SKD0017	Pravostr. Priesakový k. /VDG/	Čunovo	D092001D	0.00			x		ZM,PM	x				x												
16	SKD0018	Dunaj	Komárno	D034011D	1767.00			x		PM				x		x		X						X	X		
17	SKD0018	Dunaj	Radvaň	D059000D	1748.00			x		PM								X						X	X		
18	SKD0018	Dunaj	Štúrovo pod	D084002O	1717.00			x		PM								X			X		X	X	X		
19	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľ.breh	D085010D	1707.00	R	x			ZM	x		x		x												
20	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	D085011D	1707.00	R	x	x		ZM,PM	x		x														
21	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pr.breh	D085012D	1707.00	R	x			ZM	x		x														
22	SKD0019	Dunaj	Pod ČOV Slovaft	D002006O	1860.00			x		PM								X			X		X	X	X		
23	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	D002050D	1869.00			x		ZM,PM	x		x	x													
24	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	D002051D	1869.00	R	x	x		ZM,PM	x		x	x	x	x											
25	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	D002052D	1869.00	R	x	x	x	ZM,PM	x		x	x	x												
26	mimo SR	Dunaj	Budapest ľavý breh				x	x		ZM	x																
27	mimo SR	Mošonský Dunaj	Vének				x	x		ZM	x																
28	mimo SR	Concó	Ács				x	x		ZM	x																
29	mimo SR	Altalér	Dunaalmás				x	x		ZM	x																
30	mimo SR	Kenyermezei patak	Dorog				x	x		ZM	x																
		Čiastkové povodie VÁHU																									
1	mimo SR	Vlára	Brumov	V266000D	12.70			x		ZM,PM	x						X				X						
2	SKV0004	Biely Váh	Vážec	V001510D	15.00			x		PM				x										x			
3	SKV0004	Čierny Váh	ústie	V002560D	0.60			x		PM														x			
4	SKV0005	Váh	Liptovský Hrádok nad	V002540D	364.60			x		PM				x					X								
5	SKV0005	Váh	Okoličné	V013500D	351.20			x		PM									X		X		X	X	X		
6	SKV0006	Váh	Lisková	V045000D	324.90			x		PM									X		X		X				
7	SKV0006	Váh	Hubová	V055010D	308.80			x		PM						x			X		X		X				
8	SKV0006	Váh	Krpeľany	V097000D	294.00			x		PM									X		X		X				
9	SKV0006	Váh	Dubná skala	V146500D	270.30			x		PM				x					X		X		X	x			
10	SKV0007	Váh	Budaťín	V179510D	253.20			x		PM									X		X		X				
11	SKV0007	Váh	Hričov pod VD Hričov	V201010D	247.00			x		PM										X	X		X				
12	SKV0007	Váh	Bytča	V208000D	236.70			x		PM										X	X		X	X	X		
13	SKV0007	Váh	Považská Teplá	V219000O	222.50			x		PM										X	X		X	x	x		
14	SKV0007	Váh	Dubnica pod	V267010D	177.80			x		PM								X		X	X		X	X	X		

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné												Syntetické (organické) prioritné látky												Nesynt.priorit.látky				
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok kvŕa a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto bentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5 bez poľtač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Memná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselínovotná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcimiditý katión (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PAU	Ftaláty	OCp	Alkylfenoly	PAU	Bifenyl	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii
3	SKD0003		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
4	SKD0004		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12								
5	SKD0004									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12	12	12
6	SKD0006	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
7	SKD0008		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
8	SKD0010		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12		
9	SKD0011		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12								
10	SKD0012		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12	
11	SKD0016		7	7	2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12	12	12	
12	SKD0017		7	7	2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12						12			
13	SKD0017		7	7	2	2	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12			12	12						12			
14			7	7	N	N	N		N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12									
15	SKD0017		7	7	2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12									
16	SKD0018									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12					12	12	12	12	
17	SKD0018									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12					12	12	12	12	
18	SKD0018									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12					12	12	12	12	
19	SKD0018				2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
20	SKD0018		7	7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12						12	12	12	12
21	SKD0018				2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
22	SKD0019		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12	
23	SKD0019		7	7	2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12	
24	SKD0019		7	7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12						12	12	12	12
25	SKD0019		7		2	2	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12			
26	mimo SR		1	1						2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													2	2	2	2	
27	mimo SR		1							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													2	2	2	2	
28	mimo SR		1							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													2	2	2	2	
29	mimo SR		1							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													2	2	2	2	
30	mimo SR									2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2													2	2	2	2	
1	mimo SR		7	7	2	2	N	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	
2	SKV0004									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12									
3	SKV0004									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12									
4	SKV0005									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
5	SKV0005		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12	
6	SKV0006		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
7	SKV0006		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12								12				
8	SKV0006		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
9	SKV0006		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12							12				
10	SKV0007		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
11	SKV0007		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
12	SKV0007		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
13	SKV0007		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12									12			
14	SKV0007		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR								Spec. nesynt. látky rel. pre SR				Ďalšie ukazovatele																			Mikrobiologické ukazovatele															
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benzotiazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chróom a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chróom - celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpuštené látky sušené pri 105oC celkový organický uhlík (CO <sub>2</sub> )	Sírany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonelaa	koliformné baktérie					
3	SKD0003																		12																													
4	SKD0004																		12																													
5	SKD0004																12	12	12	12																												
6	SKD0006																12	12	12																													
7	SKD0008																		12																													
8	SKD0010	12								12	12	12					12	12	12	12																												
9	SKD0011																		12																													
10	SKD0012																12	12	12	12																												
11	SKD0016																																															
12	SKD0017							12	12	12	12			12																																		
13	SKD0017		12		12				12	12	12	12		12			12	12																						12	12			12				
14								12																																								
15	SKD0017																																															
16	SKD0018							12			12			12	12	12	12	12	12	12	12											12																
17	SKD0018							12						12	12	12	12	12	12	12																												
18	SKD0018								12	12	12	12					12	12	12	12		12						12						12	12													
19	SKD0018							12																																								
20	SKD0018							12	12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12			12						
21	SKD0018							12																																								
22	SKD0019							12	12	12	12	12				6		12	12	12	12													12														
23	SKD0019							12	12	12	12	12		12																																		
24	SKD0019							12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	25	25	12	12	12	12	12	12	12	25	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12		
25	SKD0019							12	12	12				12																																		
26	mimo SR							2		2	2	2		2			2	2		2	2							2			2	2	2	2		2												
27	mimo SR							2		2	2	2		2			2	2		2	2							2			2	2	2	2		2												
28	mimo SR							2		2	2	2		2			2	2		2	2							2			2	2	2	2		2												
29	mimo SR							2	2	2	2	2		2			2	2		2	2							2			2	2	2	2		2												
30	mimo SR							2		2	2	2		2			2	2		2	2							2			2	2	2	2		2												
1	mimo SR		12		12												12	12	12	12																												
2	SKV0004																		12	12		12					12																					
3	SKV0004																		12	12		12					12																					
4	SKV0005																		12	12	12	12					12																					
5	SKV0005	12								12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12					12							12														
6	SKV0006																		12	12		12					12						12															
7	SKV0006										12			12	12	12	12	12	12	12	12	12					12			12			12														12	
8	SKV0006																		12	12		12					12																					
9	SKV0006																		12	12		12					12																					
10	SKV0007																		12	12		12					12																					
11	SKV0007																		12	12		12					12																					
12	SKV0007																12	12	12	12	12	12					12																					
13	SKV0007	12								12	12			12	12				12	12	12	12					12						6															
14	SKV0007																12	12	12	12	12	12					12																					

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity							Doplňujúce ukazovatele																																		
		Trícium	Gammapektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhličitaný	Hydrogenuhličitaný	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Barium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zrucenný po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľ. (včítane trichlórmétanu a	GCMS	Ropné uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortúť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový				
3	SKD0003																													12	12												
4	SKD0004																														12	12											
5	SKD0004														12		12														12	12											
6	SKD0006																12																										
7	SKD0008																																										
8	SKD0010								12						12		12															12	12										
9	SKD0011																															12	12										
10	SKD0012																12															12	12										
11	SKD0016	4			4	4										12												1															
12	SKD0017																																										
13	SKD0017																12																										
14																																											
15	SKD0017																																										
16	SKD0018									12							12	12												12	12	12						12	12	12	12		
17	SKD0018																12	12													12	12						12	12	12	12		
18	SKD0018							12							12	12	12														12	12											
19	SKD0018																																										
20	SKD0018	4	4	4	4	4																																					
21	SKD0018																																										
22	SKD0019														12		12														12	12											
23	SKD0019	4	4	4	4	4																																					
24	SKD0019									12																																	
25	SKD0019	4	4																									12				25											
26	mimo SR																2															2	2										
27	mimo SR																2															2	2										
28	mimo SR																2															2	2										
29	mimo SR																2															2	2										
30	mimo SR																2															2	2										
1	mimo SR																12															12	12			12							
2	SKV0004							12																								12	12										
3	SKV0004							12																								12	12										
4	SKV0005							12																								12	12										
5	SKV0005							12									12										12	4			12	12					6	12			12		
6	SKV0006							12																								12	12										
7	SKV0006							12		12							12												12	12	12												
8	SKV0006							12																								12	12										
9	SKV0006							12																								12	12										
10	SKV0007							12																								12	12										
11	SKV0007							12																								12	12										
12	SKV0007							12									12															12	12										
13	SKV0007							12																			12				12	12											12
14	SKV0007							12									12															12	12										



Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel																
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 77/795/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Difuúzne znečistenie -DZ1	Difuúzne znečistenie - DZ2	Difuúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd	
15	SKV0007	Váh	Trenčín	V290500D	165.10			x		PM										x							
16	SKV0007	Váh	Opatovce	V275000D	157.20			x		PM					x	x				x	x		x	x			
17	SKV0008	Váh	Nové Mesto n/V	V321000D	142.50			x		PM								x		x							
18	SKV0008	Váh	Piešťany	V327000D	122.80			x		PM									x								
19	SKV0019	Váh	Hlohovec	V339010D	100.70			x		PM					x				x								
20	SKV0019	Váh	H.Zelenice	V342010D	92.50			x		PM									x								
21	SKV0019	Váh	nad Sereďou	V367000D	81.00			x		PM					x				x					x			
22	SKV0027	Váh	Šaľa	V378010D	58.50			x		PM									x								
23	SKV0027	Váh	Vlčany	V383000D	41.70			x		PM									x	x			x	x			
24	SKV0027	Váh	Komárno	V787501D	1.50	R	x	x		ZM,PM	x		x	x	x	x	x										
25	SKV0018	Jelešná	štátna hranica		5.00	R	x			ZM	x																
26	SKV0020	Orava	Kňažia	V083500D	22.70			x		PM									X		X		X	X	X		
27	SKV0020	Orava	Kraľovany	V095510D	0.30	R		x		PM						x	X				X		X	x			
28	SKV0023	Oravica	Tvrdošín	V071520D	0.40			x		PM									X		X		X	x			
29	SKV0026	Turiec	Martin-Vrútky	V140520D	3.50			x		PM						x				X	X		X	X	X		
30	SKV0030	Varínka	Varín	V146020D	0.50			x		PM									X		X		X				
31	SKV0032	Kysuca	Raková	V160000D	35.50			x		PM									X		X		X				
32	SKV0032	Kysuca	Čadca pod	V162505O	26.50			x		PM										X	X		X				
33	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	V180010D	0.60			x		PM						x	X		X	X		X	X	X			
34	SKV0036	Bystrica_2	Zborov nad Bystricou		5.00	R	x			ZM																	
35	SKV0038	Rajčianka	Žilina	V196000D	1.50			x		PM				x		x	X			X	X		X				
36	SKV0042	Vlára	Horné Slnie	V266003D	4.90			x		ZM,PM	x									x							
37	SKV0043	Jablonka	Krajné nad		23.80	R	x			ZM																	
38	SKV0044	Jablonka (Čachtický kanál)	Čachtice, most		9.00			x	x	ZM,PM										x							
39	SKV0046	Stará Nitra	Martovce pod	D022000N	9.30			x		PM									X			X					
40	SKV0047	Stará Žitava	Martovce pod	V591100D	4.40			x		PM									X			X		X			
41	SKV0049	Demänovka	Demänová nad		4.50	R	x			ZM																	
42	SKV0054	Nosický k.	Dubnica pod	V277000D	10.90			x		PM										X		X		X			
43	SKV0055	Biskupický k.	Nové Mesto n/V	V321010D	19.70			x	x	PM												x		x			
44	SKV0055	Biskupický k.	Piešťany	V327010D	1.30			x		PM									x		x						
45	SKV0078	Račková	Račková dolina, ústie		4.30					ZM		x															
46	SKV0091	Blatina	pod Pezinkom	W608502D	0.80			x		PM									x			X		X			
47	SKV0093	Revúca	Ružomberok	V052530D	0.30			x		PM							X				X		X				
48	SKV0113	Studený p._1	Zverovka nad		22.00					ZM		x															
49	SKV0124	Klánečnica	Šance, pod štátnou hranicou	V300000D	16.30			x		PM	x																
50	SKV0125	Bošáčka	Šance, za Koňovcom nad	V300500D	16.50	R	x	x		ZM,PM	x																
51	SKV0129	Hraničný Kriváň	Bobrov nad, št. hranica		1.20	R	x			ZM	x																
52	SKV0144	Tovarský potok	nad Červeným kameňom	V258500D	11.00	R	x	x		ZM,PM	x																
53	SKV0145	Tovarský potok	Tuchyňa pod	V259500D	2.60			x		PM									X	X		X		X			
54	SKV0146	Krpeliánsky kanál		V141000O					x	ZM																	
55	SKV0167	Hričovský kanál		V208010D					x	ZM																	
56	SKV0185	K. Asód-Čergov	Kolárovo pod	W744500N	1.20			x		PM									X			X					
57	SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma nad, cest. most	V300510D	5.20	R	x	x		ZM	x																

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné												Syntetické (organické) prioritné látky												Nesynt.priorit.látky				
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok rýva a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínitý katión (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii
15	SKV0007		7				12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
16	SKV0007		7				12					12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12			12				12	12	12	12	
17	SKV0008		7					1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
18	SKV0008		7					1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
19	SKV0019		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
20	SKV0019		7					1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
21	SKV0019		7					1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12				12	12							
22	SKV0027		7					1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
23	SKV0027		7					1	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12				12			12		12	12	12	
24	SKV0027		7	7	2	1	1		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12			12	12					12	12	12	
25	SKV0018	1			2	1	N		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	
26	SKV0020		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	
27	SKV0020		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12									
28	SKV0023		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12									
29	SKV0026		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12									
30	SKV0030		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
31	SKV0032		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
32	SKV0032		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
33	SKV0032		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12			12					12		12	
34	SKV0036	1			2	1	N		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	
35	SKV0038		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
36	SKV0042		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12
37	SKV0043	1			2	1	1		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12
38	SKV0044		7		2	2	1	12	2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12
39	SKV0046											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12
40	SKV0047											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12
41	SKV0049	1			2	1	1		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	
42	SKV0054		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
43	SKV0055		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12			12	12	12	12	
44	SKV0055							12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
45	SKV0078	1			2	1	1		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	
46	SKV0091		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12
47	SKV0093		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
48	SKV0113	1			2	1	1		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12	12	12	
49	SKV0124		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12
50	SKV0125	1	7		2	1	N	12	2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12
51	SKV0129	1			2	1	N		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12
52	SKV0144	1	7		2	1	N		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12
53	SKV0145		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
54	SKV0146											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
55	SKV0167											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
56	SKV0185		7				1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12
57	SKV0197	1	7		2	1	N		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR								Špec. nesynt. látky rel. pre SR				Ďalšie ukazovatele																		Mikrobiologické ukazovatele																
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benzotiazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chrómové a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chrómový celkový	Meď celková	Zinok celkový	Vápník (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpuštené látky sušené pri 105oC celkový organický uhlík (CO <sub>2</sub> )	Síraný (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonella	koliformné baktérie					
15	SKV0007																			12	12		12					12																				
16	SKV0007	12	12		12					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12					12	12											12			
17	SKV0008																			12	12	12						12																				
18	SKV0008																			12	12	12						12																				
19	SKV0019																			12	12	12						12																				
20	SKV0019																			12	12	12						12																				
21	SKV0019		12		12															12	12	12						12																				
22	SKV0027																			12	12	12						12																				
23	SKV0027	12	12		12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12					12	12												12		
24	SKV0027		12		12					12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12			
25	SKV0018																	12	12																													
26	SKV0020	12								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12						4															
27	SKV0020											12								12	12	12					12																					
28	SKV0023																			12	12	12					12																					
29	SKV0026										12						12	12	12	12	12	12					12																					
30	SKV0030																			12	12	12					12																					
31	SKV0032																			12	12	12					12																					
32	SKV0032																			12	12	12					12																					
33	SKV0032									12	12	12		12	12			12	12	12	12	12	12				12																			12		
34	SKV0036																	12	12																													
35	SKV0038										12						12			12	12	12					12																				12	
36	SKV0042	4								12	12	12	12	4	4	4	4	12	12	12	12	12	12				12																					
37	SKV0043																	12	12																													
38	SKV0044																	12	12	12	12	12	12				12																					
39	SKV0046																			12																												
40	SKV0047																			12																												
41	SKV0049																	12	12																													
42	SKV0054																			12	12	12					12																					
43	SKV0055																			12	12	12					12																					
44	SKV0055																			12	12	12					12																					
45	SKV0078									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
46	SKV0091													6	6	6	6	12	12	12																												
47	SKV0093																			12	12	12					12																					
48	SKV0113									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																											
49	SKV0124									12	12	12	12					12	12	12	12																											
50	SKV0125									12	12	12	12					12	12																													
51	SKV0129																	12	12																													
52	SKV0144		12		12															12	12																											
53	SKV0145																			12	12	12					12																					
54	SKV0146																																															
55	SKV0167																																															
56	SKV0185													2		2	2	12	12	12																												
57	SKV0197																	12	12																													

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity						Doplňujúce ukazovatele																																		
		Trícium	Gaspektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žiňaní pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhličitany	Hydrogenuhličitaný	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlučéniny po filtrácii	Bor a jeho zlučénny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómi šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľ. (včítane trichlórmetánu a	GCMS	Ropné uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusiťanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Orťuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový			
15	SKV0007							12																						12	12											
16	SKV0007							12									12											12		12	12						12	12	12	12		
17	SKV0008							12																							12	12										
18	SKV0008							12																							12	12										
19	SKV0019							12																							12	12										
20	SKV0019							12																							12	12										
21	SKV0019							12																							12	12										
22	SKV0027							12																							12	12										
23	SKV0027							12									12											12		12	12						12	12	12	12		
24	SKV0027	4	4							12																				12		12										
25	SKV0018																12																									
26	SKV0020							12																							12	12					12	12	12	12		
27	SKV0020							12		12																				12	12	12										
28	SKV0023							12																							12	12										
29	SKV0026							12		12							12													12	12	12										
30	SKV0030							12																							12	12										
31	SKV0032							12																							12	12										
32	SKV0032							12																							12	12										
33	SKV0032							12		12							12													12	12	12					12				12	
34	SKV0036																12													12	12	12						12				
35	SKV0038							12		12																				12	12	12										
36	SKV0042							12									12													12	12						4	4	4	4		
37	SKV0043																12																									
38	SKV0044							12									12														12	12										
39	SKV0046																														12	12										
40	SKV0047																12														12	12										
41	SKV0049																12																									
42	SKV0054							12																							12	12										
43	SKV0055							12									12														12	12										
44	SKV0055							12																							12	12										
45	SKV0078																12																									
46	SKV0091																12													12	12						12	12	12	12		
47	SKV0093							12																							12	12										
48	SKV0113																12																									
49	SKV0124																														12	12			12							
50	SKV0125																12														12	12			12							
51	SKV0129																12																									
52	SKV0144																12																									
53	SKV0145							12																							12	12										
54	SKV0146																																									
55	SKV0167																																									
56	SKV0185																12													12	12											
57	SKV0197																12																									

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel															
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 77/795/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Diffúzne znečistenie -DZ1	Diffúzne znečistenie - DZ2	Diffúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd
58	SKV0209	Parná	Zeleneč	V660000D	1.50			x		PM								x								
59	SKV0221	Vlárka	ústie	V266010D	0.15	R	x	x		ZM,PM	x															
60	SKV0222	Papradnianska	Podvažie	V231500O	0.10			x		PM									X		X		X			
61	SKV0224	Lysky	Lysá pod Makytou, Strelenka nad		2.80	R	x			ZM	x															
62	SKV0229	Maríkovský p.	Udiča	V235500O	0.10			x		PM									X		X		X			
63	SKV0236	Drietomica	ústie	V292500D	0.30			x		PM										x						
64	SKV0237	Žitkovský potok	Liešna nad		2.00	R	x			ZM	x															
65	SKV0240	Vištucký p.	Čataj pod	W642000D	3.00			x		PM								X			X		X	X	X	
66	SKV0246	Milošovský potok	Prívarovci nad, Megonky, most		5.90	R	x			ZM	x															
67	SKV0304	Šlahorov potok	Svrčinovec, most ku Kuklovcom		2.60	R	x			ZM	x															
68	SKV0340	Starý Klatovský K.	Horná Potôň	W680500D	15.50			x		PM								X								
69	SKV0340	Starý Klatovský K.	Tomášov Lehnice (HŽO II.) - MIEROVO	W684500N	12.90			x		PM																
70	SKV0341	(HŽO I.)	ZLATÉ KLASY	W619000N	12.50			x		PM																
71	SKV0362	Račiansky potok	Vajnory	W607100D	1.60			x		PM								X		X	X		X			
72	SKV0226	Komárňanský K.	Okoličná na Ostrove	V756500N	15.00			x		PM								X					X			
73	SKN0003	Nitra	Opatovce n/N	N399500D	138.70			x		PM										x						
74	SKN0003	Nitra	nad Novákmi	N414000D	132.50			x		PM								x								
75	SKN0003	Nitra	Chalmová	N416000D	123.80			x		PM										x	x		x	x		
76	SKN0003	Nitra	Partizánske	N423500D	115.70			x		PM				x				x			x		x			
77	SKN0004	Nitra	Chynorany nad	N441500D	106.00			x		PM								x								
78	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	N497000D	91.10			x		PM					x	x		x		x	x		x			
79	SKN0004	Nitra	Lužianky	N538000D	65.10			x		PM								x								
80	SKN0004	Nitra	Čechynce	N544500D	47.80			x		PM					x			x		x	x		x			
81	SKN0004	Nitra	Černík	N548500D	34.20			x		PM								x								
82	SKN0004	Nitra	Nové Zámky	N599500D	14.50			x		PM								x								
83	SKN0004	Nitra	Komoča	N775500D	6.50			x		PM						x	x	x		x	x		x	x		
84	SKN0005	Malá Nitra	Šurany pod	N598520D	2.00			x		PM					x			x		x	x		x			
85	SKN0008	Handlovka	Handlová nad		29.40	R	x			ZM																
86	SKN0009	Handlovka	pod Handlovou	N400510D	23.00			x		PM											x		x			
87	SKN0009	Handlovka	Koš	N410510D	1.20			x		PM							x			x	x		x	x		
88	SKN0011	Nitrica	Partizánske	N439010D	0.20			x		PM							x			x				x		
89	SKN0014	Bebrava	Krušovce	N487500D	3.40			x		PM								x						x		
90	SKN0016	Radošinka	Zbehy	N537500D	2.10			x		PM								x								
91	SKN0017	Žitava	Zlaté Moravce	N554000D	48.20			x		PM								x						x		
92	SKN0019	Žitava	Tesárske Mlyňany	N559000D	39.30			x		PM								x		x	x		x			
93	SKN0019	Žitava	Lúčnica	N580000D	18.40			x		PM								x		x	x		x			
94	SKN0019	Žitava	Hul	N589510D	3.50			x		PM					x			x		x						
95	SKN0023	Dlhý kanál	Andovce	N774000D	0.10			x		PM								x								
96	SKN0032	Radiša	Bánovce n/B	N457000D	0.50			x		PM								x			x		x	x		
97	SKN0059	Drevenica	Neverice	prístup	11.30	R	x			ZM																
98	SKN0078	Livina	Zlatníky nad		16.60	R	x			ZM																

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné												Syntetické (organické) prioritné látky												Nesynt.priorit.látky					
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok kval. a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasytenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselinoťomná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínitý katión (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Flaláty	OCp	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlučieniny po filtrácii	Ni a jeho zlučieniny po filtrácii	Pb a jeho zlučieniny po filtrácii	Hg a jej zlučieniny po filtrácii	
58	SKV0209		7						2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12	12	12	12			12	12	12	12	
59	SKV0221	1	7		2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12		
60	SKV0222		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
61	SKV0224	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12		
62	SKV0229		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
63	SKV0236		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12	
64	SKV0237	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	
65	SKV0240		7					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12			
66	SKV0246	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	
67	SKV0304	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	
68	SKV0340		7					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
69	SKV0340																																					
70	SKV0341																																					
71	SKV0362		7					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												12	12		12	12	
72	SKV0226		7					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
73	SKN0003		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
74	SKN0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																12	
75	SKN0003		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12		12					12	12	12	12	
76	SKN0003		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
77	SKN0004		7					1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12		
78	SKN0004		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12		12					12	12	12	12	
79	SKN0004		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
80	SKN0004		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12								12	12	12	
81	SKN0004		7					1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12		12	
82	SKN0004		7					1		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12		
83	SKN0004		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12		12	12					12	12	12	12
84	SKN0005		7					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
85	SKN0008	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	
86	SKN0009		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
87	SKN0009		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12		12					12	12	12	12	
88	SKN0011		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																12	
89	SKN0014		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12												
90	SKN0016		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12																
91	SKN0017		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12								12					12	12	12	
92	SKN0019		7					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12																
93	SKN0019		7					1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12													12	12	12	
94	SKN0019		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12					12	12			12				12	12	12	12
95	SKN0023		7					1		12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12																
96	SKN0032		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12																
97	SKN0059	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	
98	SKN0078	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR								Špec. nesynt. látky rel. pre SR				Ďalšie ukazovatele																	Mikrobiologické ukazovatele																		
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benziazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chrómové a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chrómové - celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpuštené látky sušené pri 105oC	celkový organický uhlík (CO <sub>2</sub> )	Sírany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhľovodíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonelaa	koliformné baktérie					
58	SKV0209	12							12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	12	12	12		12									4	4																
59	SKV0221								12	12	12	12					12	12	12	12			12																										
60	SKV0222																		12	12	12		12																										
61	SKV0224																12	12																															
62	SKV0229																			12	12		12																										
63	SKV0236	12							12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	12	12		12																										
64	SKV0237																	12	12																														
65	SKV0240											12					12	12	12	12	12																												
66	SKV0246																	12	12																														
67	SKV0304																	12	12																														
68	SKV0340																			12																													
69	SKV0340																																																
70	SKV0341																																																
71	SKV0362					12	12		12						12		12	12	12				12														12												
72	SKV0226																			12																													
73	SKN0003																			12	12		12																								12		
74	SKN0003	12							12				4							12	12		12											4															
75	SKN0003	12							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12											12	12														
76	SKN0003																			12	12		12																										
77	SKN0004								12				4							12	12		12											4															
78	SKN0004	12	12		12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12							12				12	12														
79	SKN0004																			12	12		12																										
80	SKN0004	12							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12											12	12												12		
81	SKN0004								12				4							12	12		12											4															
82	SKN0004								12				4							12	12		12											4															
83	SKN0004	12	12		12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12						12					12	12												12		
84	SKN0005																			12	12		12																										
85	SKN0008																12	12																															
86	SKN0009																			12	12		12																										
87	SKN0009	12							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12												12	12													
88	SKN0011										12						12			12	12		12																										
89	SKN0014		12		12				12											12	12		12																										
90	SKN0016																			12	12		12																										
91	SKN0017	12							12	12	12	12	4	4	4	4	12	12	12	12	12		12																										
92	SKN0019																			12	12		12																										
93	SKN0019	12							12	12	12	12	4	4	4	4	12	12	12	12	12		12												4	4													
94	SKN0019	12	12		12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12											12	12														
95	SKN0023																			12	12		12																										
96	SKN0032																			12	12		12																										
97	SKN0059																12	12																															
98	SKN0078																12	12																															

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity							Doplňujúce ukazovatele																																
		Trícium	Gamma spektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómi šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľ. (včítane trichlórmetanu a	GCMS	Ropné uhľovodíky - vzdušné	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortúť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový		
58	SKV0209							12									4											4			12	12					4		4	4	4
59	SKV0221																12														12	12			12						
60	SKV0222							12																							12	12									
61	SKV0224																12																								
62	SKV0229							12																							12	12									
63	SKV0236							12									4														12	12					4	4	4	4	
64	SKV0237																12																								
65	SKV0240													12			12														12	12								12	
66	SKV0246																12																								
67	SKV0304																12																								
68	SKV0340							12	12																						12	12									
69	SKV0340																																								
70	SKV0341																																								
71	SKV0362							12	12								12		4												12	12						12		12	
72	SKV0226																														12	12									
73	SKN0003							12																							12	12									
74	SKN0003							12																			4				12	12					4				
75	SKN0003							12									12											12			12	12				12	12	12	12		
76	SKN0003							12																							12	12									
77	SKN0004							12																			4				12	12					4				
78	SKN0004							12		12							12											12		12	12	12				12	12	12	12		
79	SKN0004							12																							12	12									
80	SKN0004							12										12										12			12	12				12	12	12	12		
81	SKN0004							12																			4			12	12	12				4					
82	SKN0004							12																			4			12	12					4					
83	SKN0004							12		12							12											12		12	12	12				12	12	12	12		
84	SKN0005							12																							12	12									
85	SKN0008																12																								
86	SKN0009							12																							12	12									
87	SKN0009							12									12											12			12	12					12	12	12	12	
88	SKN0011							12		12																					12	12					12				
89	SKN0014							12																							12	12									
90	SKN0016							12																							12	12									
91	SKN0017							12									4														12	12				4	4	4	4		
92	SKN0019							12																							12	12									
93	SKN0019							12									4														12	12					4	4	4		
94	SKN0019							12									12											12			12	12				12	12	12	12		
95	SKN0023							12																							12	12									
96	SKN0032							12																							12	12									
97	SKN0059																12																								
98	SKN0078																12																								



Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel																
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 7/795/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Diffúzne znečistenie -DZ1	Diffúzne znečistenie - DZ2	Diffúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd	
99	SKN0079	Výčoma	Klátova Nová Ves		5.10	R	x			ZM																	
100	SKN0083	Bojnianka	Bojná nad		15.30	R	x			ZM																	
101	SKN0150	Inovec	Dvorec		2.60	R	x			ZM																	
102	SKW0001	Malý Dunaj	nápusť.obj	W604010D	126.00			x	x	ZM,PM				x													
103	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	W604000D	123.40			x		PM								X	X			X	X	X			
104	SKW0001	Malý Dunaj	Vrakuňa pod ÚČOV	W604501O	119.50			x		PM								X	X			X	X	X			
105	SKW0002	Malý Dunaj	Malinovo	W610500D	114.70			x		PM								X		X		X	X	X			
106	SKW0002	Malý Dunaj	Jelka	W613500D	81.50			x		PM								X		X		X					
107	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	W679500D	22.80			x		PM					x		X		X					X			
108	SKW0002	Malý Dunaj	Kolárovo	W744510D	2.50			x		PM				x	x												
109	SKW0003	Čierna voda	Ivanka pri Dunaji	W624010D	47.60			x		PM								X		X	X		X				
110	SKW0005	Čierna voda	Kráľová pri Senci	W629500D	27.80			x		PM								X		X		X					
111	SKW0005	Čierna voda	Čierna Voda	W673000D	4.80			x		PM				x	x										X		
112	SKW0008	Stoličný potok	Modra	W632500P	32.50				x	ZM																	
113	SKW0011	Stoličný potok	Šenkvice	W636000O	24.50			x		PM								X		X		X					
114	SKW0012	Stoličný p.	Veľký Grob	W671400D	13.50			x		PM								X		X	X						
115	SKW0014	H. Dudvák	Trakovice	V357000Z	11.00			x		PM										x		x					
116	SKW0014	H. Dudvák	Siladice	V364000D	1.70			x		PM								x									
117	SKW0015	D. Dudvák	Hoste	V662500D	17.50			x		PM								x									
118	SKW0015	D. Dudvák	Sládkovičovo	V671510D	11.30			x		PM				x				x		x		x	x				
119	SKW0017	Trnávka_2	Boleráz	V653500D	24.10			x		PM								x									
120	SKW0018	Trnávka_2		V655520D	14.70				x	ZM																	
121	SKW0018	Trnávka_2	Trnava pod	V655502D	4.70			x		PM								x		x		x					
122	SKW0018	Trnávka_2	Majcichov	V662010D	1.40			x		PM							x	x					x				
123	SKW0021	Gidra	Cífer	V667500D	14.90			x		PM								x									
124	SKW0023	Gabčíkovo-Topolníky	Kutníky pod	W713000D	10.40			x		PM								X		X		X		X			
125	SKW0029	Belský kanál	Dolný Štál	W715000N	4.50			x		PM								X				X					
126	mimo SR	Čierna Orava	Jablonka	V064811R	5.00			x		ZM,PM	x																
Čiastkové povodie HRONA																											
1	SKR0003	Hron	nad Valaskou	R028000D	216.90			x		PM									x	x	x	x					
2	SKR0003	Hron	Nemecká	R048000D	200.80			x		PM									x	x	x	x	x	x			
3	SKR0003	Hron	odb.obj.Biotiky (Slov.Lupča- príboj nad)	R062010O	185.60			x		PM								x				x	x	x			
4	SKR0003	Hron	Šáľková	R064000D	181.60			x		PM				x				x	x	x	x	x	x	x			
5	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	R095010D	175.80			x		PM									x	x	x	x	x				
6	SKR0004	Hron	Sliač	R112000D	161.10			x		PM									x	x	x		x				
7	SKR0004	Hron	Budča	R156000D	148.20			x		PM						x		x	x	x	x		x	x			
8	SKR0004	Hron	nad Žiar nad Hronom	R185000D	131.50			x		PM								x				x					
9	SKR0004	Hron	Bzenica (pod Dalkia Žiar nad Hronom)	R208010Y	115.20			x		PM												x					
10	SKR0004	Hron	Žarnovica nad	R223010D	112.00			x		PM									x	x	x				x		
11	SKR0004	Hron	Brehy	R232000D	93.90			x		PM									x								
12	SKR0005	Hron	Kozárovce	R242000D	78.80			x		PM								x	x				x				
13	SKR0005	Hron	Kalná nad Hronom	R247000D	63.70			x		PM								x	x								

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné												Syntetické (organické) prioritné látky												Nesynt.priorit.látky					
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Kvalita kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasytenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselínovotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínový kation (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Flaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii
99	SKN0079	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
100	SKN0083	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
101	SKN0150	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
102	SKW0001		7	7	2		1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
103	SKW0001		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12				12		6	6	6	6
104	SKW0001		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12				12		12	12	12	12	
105	SKW0002									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
106	SKW0002		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
107	SKW0002		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12					12	12				12	12	12
108	SKW0002		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
109	SKW0003		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12								
110	SKW0005		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12				12	12		12					
111	SKW0005		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12			12	12								
112	SKW0008				2	2			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
113	SKW0011		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															
114	SKW0012		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											12					
115	SKW0014		7					12																														
116	SKW0014		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12					12						
117	SKW0015		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12					12						
118	SKW0015		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12							
119	SKW0017		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12							
120	SKW0018				2	2			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
121	SKW0018		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12					12			12	12	12	12
122	SKW0018		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12		12						
123	SKW0021		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
124	SKW0023		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12							
125	SKW0029		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											12			12	12	12
126	mimo SR				2	2	N	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1	SKR0003		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
2	SKR0003		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12	12							
3	SKR0003		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12	12								
4	SKR0003		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12	12								
5	SKR0003		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12							
6	SKR0004		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12							
7	SKR0004		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12	12				12					
8	SKR0004							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
9	SKR0004							12					12	12		12				12		12																
10	SKR0004		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12
11	SKR0004									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
12	SKR0005									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12								
13	SKR0005		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR							Spec. nesynt. látky rel. pre SR			Ďalšie ukazovatele																			Mikrobiologické ukazovatele														
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benzotiazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chrómové a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chrómový - celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpuštené látky sušené pri 105oC	celkový organický uhlík (CO2)	Sirany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovodíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonelaa	koliformné baktérie	
99	SKN0079																12	12																											
100	SKN0083																12	12																											
101	SKN0150																12	12																											
102	SKW0001																																												
103	SKW0001										12	12	6	6	6	6	12	12	12															12											
104	SKW0001						12						6	6	6	6	12	12	12															12											
105	SKW0002										12	12							12	12	12	12																							
106	SKW0002																	12	12	12																									
107	SKW0002	12		12							12						12	12	12	12	12										12														
108	SKW0002																	12	12	12	12																								
109	SKW0003						12											12	12	12																									
110	SKW0005	12		12														12	12	12																									
111	SKW0005	12		12			12													12																									
112	SKW0008																																												
113	SKW0011																		12																										
114	SKW0012																12	12	12																6										
115	SKW0014																																												
116	SKW0014	12		12																12	12		12																						
117	SKW0015	12		12																12	12		12																						
118	SKW0015	12		12			12													12	12		12																						
119	SKW0017	12		12																12	12		12																						
120	SKW0018																																												
121	SKW0018	12						12	12	12	12	4	4	4	4	12	12	12	12	12	12		12						12				4	4					12	12				12	
122	SKW0018		12																	12	12		12																						
123	SKW0021																		12	12	12	12																							
124	SKW0023	12		12																12	12																								
125	SKW0029																12	12	12																										
126	mimo SR							12	4	12	12						12	12		12	12	12						12			4				4						12			12	
1	SKR0003																		12	12															12										
2	SKR0003																		12	12															12										
3	SKR0003						12												12	12														12											
4	SKR0003						12			12					12				12	12															12	12									
5	SKR0003																		12																12										
6	SKR0004																		12																12										
7	SKR0004									12					12				12	12														12			12		12						
8	SKR0004												8	8	8				12	8								8			12			8	8										
9	SKR0004												8	8	8				8	8								8						8	8										
10	SKR0004							12	12	12	12		12	12	12				12												12				12										
11	SKR0004																		12																12										
12	SKR0005																		12																										
13	SKR0005																		12																										

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity						Doplňujúce ukazovatele																																					
		Trícium	Gamma spektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metylovou uhličitany	Hydrogénuhličitany	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Chlorované uhlí, (včítane trichlórmetánu a	GCMS	Ropné uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusiťanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový						
99	SKN0079																12																												
100	SKN0083																12																												
101	SKN0150																12																												
102	SKW0001																																												
103	SKW0001														12		12															12	12					6	6	6	6				
104	SKW0001																12															12	12					12	12	12	12				
105	SKW0002														12		12															12	12												
106	SKW0002																															12	12												
107	SKW0002									12					12		12															12	12	12											
108	SKW0002																															12	12	12											
109	SKW0003																	12														12	12												
110	SKW0005																12															12	12												
111	SKW0005																															12	12												
112	SKW0008																																												
113	SKW0011																															12	12												
114	SKW0012																12															12	12												
115	SKW0014		12	12				12																								12													
116	SKW0014							12																								12	12												
117	SKW0015							12																								12	12												
118	SKW0015							12																								12	12												
119	SKW0017							12																								12	12												
120	SKW0018																																												
121	SKW0018							12									4											4				12	12					4	4	4	4				
122	SKW0018							12																								12	12												
123	SKW0021							12																								12	12												
124	SKW0023														12																	12	12												
125	SKW0029														7		12														12	12													
126	mimo SR							12		12							12	4					4	4				4			12	12	12		12	12	12								
1	SKR0003																															12	12												
2	SKR0003														12																	12	12												
3	SKR0003							12	12		12																						12	12					12		12				
4	SKR0003							12	12	12	12																				12	12	12						12		12				
5	SKR0003																															12	12												
6	SKR0004														12																	12	12												
7	SKR0004									12																						12	12	12											
8	SKR0004							8				8						12														12	12					8	8	8	8				
9	SKR0004							8				8						8																			8	8	8	8					
10	SKR0004														12		12	12														12	12				12	12	12	12					
11	SKR0004																															12	12												
12	SKR0005																															12	12												
13	SKR0005		12	12				12																								12	12												

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odberu	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel																
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 77/795/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Difúzne znečistenie -DZ1	Difúzne znečistenie - DZ2	Difúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd	
14	SKR0005	Hron	Kamenín	R340000D	10.90			x		PM				x				x	x								
15	SKR0005	Hron	Kamenica	R365010D	1.70		x			ZM	x		x		x	x											
16	SKR0007	Čierny Hron	ústie	R036500D	0.05			x		PM									x						x		
17	SKR0009	Slatina	pod VN Hriňová	R116030D	47.80			x		PM									x					x	x		
18	SKR0011	Slatina	pod Hriňovou	R118000D	40.20			x		PM								x		x	x	x			x	x	
19	SKR0011	Slatina	Slatinka nad		12.00		x			ZM														x	x		
20	SKR0012	Slatina	ústie	R153500D	0.30			x		PM					x				x	x	x			x	x		
21	SKR0014	Zolná	nad Zolnou		10.00		x			PM																x	
22	SKR0015	Zolná	ústie	R146010D	0.50			x		PM										x	x	x		x	x		
23	SKR0021	Vajskovský potok	ústie	R042000D	0.20			x		PM										x	x	x		x	x		
24	SKR0024	Bystrica	nad SHP Harmanec	R073000O	12.80			x		PM													x		x		
25	SKR0024	Bystrica	pod SHP Harmanec (Chemika)	R074000O	8.30			x		PM													x				
26	SKR0024	Bystrica	Banská Bystrica	R095020D	2.10			x		PM										x	x	x		x			
27	SKR0025	Kremnický potok	nad Kremnicou	R177000D	15.40		x	x		PM													x				
28	SKR0025	Kremnický potok	pod Kremnicou	R177010D	12.60			x		PM													x				
29	SKR0026	Kremnický potok	ústie	R183000D	0.40			x		PM										x				x	x		
30	SKR0028	Vyhniansky potok	Vodný raj, pod (nad Klokočským p.)	R211020D	5.10			x		PM										x		x	x		x		
31	SKR0029	Podlužianka	Ostrý vrch pod		23.60					ZM		x															
32	SKR0030	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	R267000D	0.01			x		PM									x		x	x	x		x		
33	SKR0030	Podlužianka	LV nad Kusá Hora	R264000D					x	ZM																	
34	SKR0037	Osrblíanka	nad Osrblím	R035010D	9.05			x		PM															x		
35	SKR0048	Kvetnianska	Čaka		19.80	R	x			ZM																	
36	SKR0048	Kvetnianska	ústie (Biňa,nad)	R324010D	0.70			x		PM									x	x							
37	SKR0051	Hutná	Lubietová pod	R056010D	2.00			x		PM										x		x	x		x		
38	SKR0056	Bystrianska	Bystrá pod	R038520D	6.00			x		PM										x		x	x				
39	SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre pod	R228000D	0.60			x		PM										x		x	x		x		
40	SKR0062	Tekovský potok	Tekovské Nemce nad	prístup!!	6.20	R	x			ZM																	
41	SKR0069	Lutiský potok	Lovčica, Trubín pri		8.50	R	x			ZM																	
42	SKR0070	Hučava	Hrochoťská dolina, Kyslinky nad		24.00					ZM		x															
43	SKR0071	Hučava	ústie		0.60		x			PM																x	
44	SKR0076	Jaseniansky potok	Jasenie nad		7.10	R	x			ZM																	
45	SKR0077	Jaseniansky potok	ústie	R045010D	0.80			x		PM										x		x	x		x		
46	SKR0078	Neresnica	Breziny pod	R151010D	6.50	R	x			ZM																	
47	SKR0085	Malachovský potok	ústie	R095050O	0.50			x		PM										x		x	x		x	x	
48	SKR0114	Richnava	nad Voznicou	R230030D	1.80			x		PM																	
49	SKR0118	Zákruty	Dolná Trnávka		2.10	R	x			ZM																	
50	SKR0125	Lukavica_2	Likavica pod		4.00	R	x			ZM																	
51	SKR0125	Lukavica_2	Veľká Lúka	R109000O	1.50					PM										x		x	x		x		
52	SKR0127	Badínsky potok	ústie	R103010O	0.50			x		PM										x		x	x	x			
53	SKR0134	Kováčovský potok	ústie	R113000O	0.05			x		PM										x	x		x	x			
54	SKR0138	Sekier	pri limnigrafe		2.90		x			PM																x	
55	SKR0145	Beliansky potok	Banská Belá pod (ústie)	R161030D	0.10			x		PM										x		x	x		x	x	

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné											Syntetické (organické) prioritné látky											Nesynt.priorit.látky						
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok kvára kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosetónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk. štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínitý kation (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Flaláty	OCp	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii
14	SKR0005		7			1				2																											
15	SKR0005		7	7	2	1	1			2															12									12			
16	SKR0007																																12	12	12	12	
17	SKR0009																																12	12	12	12	
18	SKR0011		7					12																								12		12	12	12	
19	SKR0011				2	1																															
20	SKR0012		7					12																													
21	SKR0014				2	1																															
22	SKR0015		7					12																													
23	SKR0021		7					12																													
24	SKR0024							12						12				12																			
25	SKR0024							12					12					12																			
26	SKR0024		7					12					12					12																			
27	SKR0025							12					12					12																			
28	SKR0025							12					12					12																			
29	SKR0026									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
30	SKR0028		7					12					12					12																			
31	SKR0029	1			2	1	N		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12	12
32	SKR0030		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
33	SKR0030				2	2	1		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12																
34	SKR0037									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
35	SKR0048	1			2	1	1		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
36	SKR0048		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
37	SKR0051		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
38	SKR0056		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
39	SKR0059		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
40	SKR0062	1			2	1	N		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
41	SKR0069	1			2	1	N		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
42	SKR0070	1			2	1	N		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12																
43	SKR0071				2	1							12	12	12	12	12	12	12	12	12																
44	SKR0076	1			2	1	1		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
45	SKR0077		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
46	SKR0078	1			2	1	N		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
47	SKR0085		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
48	SKR0114									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
49	SKR0118	1			2	1	N		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
50	SKR0125	1			2	1	N		2				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
51	SKR0125							12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
52	SKR0127		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
53	SKR0134		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
54	SKR0138				2	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
55	SKR0145		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																

[illegible]

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity								Doplňujúce ukazovatele																																				
		Trícium	Gaspektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihani pri 550 oC	Vofný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou	uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zúceniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cín - celkový	Cín po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Chlorované uhl. (včítane trichlórmetánu a	GCMS	Kopne uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový						
14	SKR0005																																													
15	SKR0005	4	4							12																					12		12													
16	SKR0007																	12														12	12													
17	SKR0009																	12	12													12	12													
18	SKR0011													12				12	12													12	12							12	12	12				
19	SKR0011																																													
20	SKR0012																																12	12												
21	SKR0014																																													
22	SKR0015																																12	12												
23	SKR0021																	12														12	12								12	12	12			
24	SKR0024								8																													8		8						
25	SKR0024								8																												8		8							
26	SKR0024																															12	12													
27	SKR0025								12																													12		12						
28	SKR0025								12					12																								12		12						
29	SKR0026																	12															12	12						12	12	12				
30	SKR0028							12	12									12	12														12	12												
31	SKR0029																																													
32	SKR0030																																12	12												
33	SKR0030																																													
34	SKR0037																	12															12	12												
35	SKR0048																	12																												
36	SKR0048																																12	12												
37	SKR0051																	12															12	12						12	12	12				
38	SKR0056																																12	12												
39	SKR0059																	12														12	12													
40	SKR0062																	12																												
41	SKR0069																	12																												
42	SKR0070																																													
43	SKR0071																																													
44	SKR0076																	12																												
45	SKR0077																	12															12	12						12	12					
46	SKR0078																	12																												
47	SKR0085																	12															12	12												
48	SKR0114																	12															12	12												
49	SKR0118																	12																												
50	SKR0125																	12																												
51	SKR0125																																	12	12											
52	SKR0127														12																		12	12												
53	SKR0134		12	12			12	12	12																									12	12											
54	SKR0138																																													
55	SKR0145																	12																12	12											



Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odberu	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel																
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 77/795/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Diľuzné znečistenie -DZ1	Diľuzné znečistenie - DZ2	Diľuzné znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd	
56	SKR0147	Vápenný potok	Dolný Chlm nad		2.70					ZM		x															
57	SKR0161	Malianka	Veľký Dvor		6.30	R	x			ZM																	
Čiastkové povodie IPLA																											
1	SKI0001	Ipeľ	nad VN Málinec	I002500D	197.60			x		PM				x											x		
2	SKI0003	Ipeľ	pod VN Málinec	I004020D	193.50			x		PM															x		
3	SKI0003	Ipeľ	Breznička	I021020D	176.40			x		PM								x						x	x		
4	SKI0004	Ipeľ	Holiša	I028000D	157.20			x		PM								x	x					x			
5	SKI0004	Ipeľ	Rapovce	I087000D	151.80			x		PM								x	x					x			
6	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	I089000D	144.50		x	x		ZM,PM	x			x		x	x							x			
7	SKI0004	Ipeľ	pod zaústením Štiavnice - pri limnigrafe	I269500D	46.00			x		PM								x	x						x		
8	SKI0004	Ipeľ	Salka	I283000D	12.00		x	x		ZM,PM	x		x	x		x											
9	SKI0007	Suchá	Prša	I043000D	3.10			x		PM								x	x					x	x		
10	SKI0008	Krivánsky potok	Podkriváň pod	I067010D	30.60	R	x			ZM														x	x		
11	SKI0010	Krivánsky potok	nad Lučencom	I066010D	5.40			x		PM								x	x				x				
12	SKI0010	Krivánsky potok	pod Lučencom	I066020D	4.20			x		PM								x		x	x	x		x			
13	SKI0010	Krivánsky potok	ústie (Mikušovce)	I081000D	2.30			x		PM													x				
14	SKI0014	Stará rieka		I119010D					x	ZM																	
15	SKI0015	Stará rieka	Žihľava	I125010D	9.40			x		PM								x	x						x		

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality							Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné												Syntetické (organické) prioritné látky												Nesynt.priorit.látky				
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok kváca kvantitatívna	analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselínovotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínitý kation (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCp	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii
56	SKR0147	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
57	SKR0161	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1	SKI0001									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2	SKI0003									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3	SKI0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	SKI0004		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5	SKI0004		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
6	SKI0004		7	7	2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
7	SKI0004									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
8	SKI0004		7	7	2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
9	SKI0007									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
10	SKI0008	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
11	SKI0010							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12	SKI0010		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
13	SKI0010							12					12	12		12				12		12																
14	SKI0014				2	2			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
15	SKI0015									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR							Špec. nesynt. látky rel. pre SR				Ďalšie ukazovatele																	Mikrobiologické ukazovatele																
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benzotiazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chróom a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chróom - celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC celkový organický uhlík (CO <sub>2</sub> )	Sírany (SO <sub>4</sub> -)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO <sub>2</sub> )	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovdíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonelaa	koliformné baktérie			
56	SKR0147								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																										
57	SKR0161																12	12																												
1	SKI0001								12	12	12	12								12										12																
2	SKI0003								12	12	12	12								12						12	12			12																
3	SKI0003										12									12																										
4	SKI0004																			12													12													
5	SKI0004																			12													12													
6	SKI0004		12		12				12	12	12	12				12	12	12			12	12						12			12	6	6	6												
7	SKI0004																			12																										
8	SKI0004								12	12	12	12		12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	6		6	6		6		6		
9	SKI0007										12	12								12														12												
10	SKI0008																12	12				12						12																		
11	SKI0010																			12	12																									
12	SKI0010																			12	12													12	12											
13	SKI0010																			12	12													12	12											
14	SKI0014																																													
15	SKI0015								12	12	12	12							12			12						12									12									

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity							Doplňujúce ukazovatele																																	
		Trícium	Gamma spektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhličitaný	Hydrogenuhličitaný	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľ. (včítane trichlórmetánu a	GCMS	Ropné uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortúť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový			
56	SKR0147																																									
57	SKR0161																12																									
1	SKI0001																12														12	12										
2	SKI0003																12														12	12										
3	SKI0003																12														12	12										
4	SKI0004																														12	12										
5	SKI0004																														12	12										
6	SKI0004									12							12														12	12										
7	SKI0004																														12	12										
8	SKI0004									12																					12	12										
9	SKI0007																12														12	12										
10	SKI0008																12														12	12										
11	SKI0010																														12	12										
12	SKI0010													12																	12	12					8		8			
13	SKI0010																																				8		8			
14	SKI0014																																									
15	SKI0015																12														12	12										

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel																
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 77/795/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Diffúzne znečistenie -DZ1	Diffúzne znečistenie - DZ2	Diffúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd	
16	SKI0017	Krtíš	Nová Ves	I150000D	11.60			x		PM								x		x	x	x		x	x		
17	SKI0021	Krupinica	nad Krupinou	I199500O	43.80			x		PM									x				x				
18	SKI0021	Krupinica	pod Krupinou	I200010D	38.40			x		PM								x		x	x	x	x	x	x		
19	SKI0022	Krupinica	nad Šahami	I228510D	1.10			x		PM								x	x						x		
20	SKI0023	Litava	Lackov	I212010D	38.90	R	x			ZM																	
21	SKI0026	Štiavnica_2	Štiavnické Bane	I231030O	55.90			x		PM									x					x	x		
22	SKI0026	Štiavnica_2	Štiavnica - Svätý Anton	I236000D	50.50			x	x	ZM										x	x	x		x	x		
23	SKI0030	Štiavnica_2	ústie	I268000D	1.10			x		PM				x		x		x	x					x	x		
24	SKI0034	Bebrava	ústie	I200000O	0.20			x		PM								x		x				x	x		
25	SKI0036	Stracinský potok	Malé Zlievce	I129000Y	5.00			x		PM									x	x		x	x				
26	SKI0041	Belina	pod Filákovom	I052010O	1.40			x		PM								x		x	x	x		x	x		
27	SKI0041	Belina	Šiatorská Bukovinka pod, most		12.00	R	x			ZM	x																
28	SKI0043	Bukovinský potok	Šiatorská Bukovinka nad		1.30	R	x			ZM	x																
29	SKI0051	Tuhársky potok	ústie	I060300D	0.05			x		PM									x	x				x			
30	SKI0054	Plachtinský potok	ústie	I156010D	0.80			x		PM									x	x					x		
31	SKI0076	Olvár	Tešmák nad	I194020D	1.40	R	x			ZM																	
32	SKI0129	Smolná II	ústie do VN Málinec	I003500D	0.10			x		PM									x						x		
33	SKI0131	Chocholná	ústie do VN Málinec	I003000D	0.20			x		PM									x						x		
Čiastkové povodie SLANEJ																											
1	SKS0002	Slaná	nad Rožňavou (Nadabula)	S011000D	55.50			x		PM										x				x	x		
2	SKS0002	Slaná	nad Rožňavou, pod vyústením bane Mária	S013020D	54.80			x		PM											x	x	x		x	x	
3	SKS0002	Slaná	pod Rožňavou	S017010D	49.20			x		PM						x					x	x	x		x	x	
4	SKS0003	Slaná	pod Plešivcom	S048030O	34.80			x		PM										x	x	x		x			
5	SKS0003	Slaná	Čoltovo	S053000D	28.20			x		PM								x	x					x			
6	SKS0003	Slaná	Lenártovce	S131000D	3.30			x		PM									x	x							
7	SKS0003	Slaná	Sajópuspoki	S131010R	0.00		x	x		ZM,PM	x				x		x										
8	SKS0005	Štítnik	pod SHP Slavošovce	S032010O	21.30			x		PM									x		x	x		x			
9	SKS0005	Štítnik	Štítnik nad, ŽS		14.00	R	x			ZM																	
10	SKS0009	Muráň	Jelšavská Teplica	S072000D	16.60			x		PM								x	x		x	x		x			
11	SKS0009	Muráň	Bretka	S055000D	0.60			x		PM								x	x					x			
12	SKS0014	Rimava	Hnúšťa	S145010D	58.00			x		PM										x	x	x		x	x		
13	SKS0015	Rimava	Vlkyňa	S273000D	1.60			x		PM						x		x	x					x			
14	SKS0016	Gortva	Bakov pri, most		30.50	R	x			ZM	x																
15	SKS0022	Blh		S269000D					x	ZM																	
16	SKS0025	Klenovská Rimava	pod VN Klenovec	S144030O	7.20			x		PM																	
17	SKS0025	Klenovská Rimava	ústie	S144500D	0.10			x		PM									x		x	x		x			
18	SKS0026	Dobšinský p.	nad VK Došiná	S003040O	5.30			x		PM											x						
19	SKS0026	Dobšinský p.	prítok do VN Dobšiná (pod VK Dobšiná)	S003000D	2.00			x		PM											x						
20	SKS0028	Rožňavský potok	ústie	S013010O	0.20			x		PM										x		x	x				

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné												Syntetické (organické) prioritné látky												Nesynt.priorit.látky						
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok kváca kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasytenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínitý katión (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Flaláty	OCp	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii		
16	SKI0017		7				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12	12		12	12	12	12				
17	SKI0021						12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
18	SKI0021		7				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								12			12			12	12	12	12		
19	SKI0022		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
20	SKI0023	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12			
21	SKI0026									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12	12		
22	SKI0026				2	2			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12			12			12			12	12	12	12	
23	SKI0030		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12				12			12	12	12	
24	SKI0034		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12			12	12	12	
25	SKI0036		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12												12							
26	SKI0041		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12			12			12	12	12	12	
27	SKI0041	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12			
28	SKI0043	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12			
29	SKI0051		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12										
30	SKI0054		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12	12	12	12	
31	SKI0076	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12			
32	SKI0129									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
33	SKI0131									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
1	SKS0002									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12					12			12	12	
2	SKS0002		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12					12			12	12	
3	SKS0002		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12					12			12	12	
4	SKS0003		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12				
5	SKS0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12				12						
6	SKS0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
7	SKS0003		7	7	2	1	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12	12				12	12	12	12		
8	SKS0005		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12				12						
9	SKS0005	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12			
10	SKS0009		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12										
11	SKS0009		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12										
12	SKS0014		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12			12							
13	SKS0015		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12			12	12		12								
14	SKS0016	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12			
15	SKS0022				2	2			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
16	SKS0025									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			
17	SKS0025		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									12										
18	SKS0026																	12		12														12			12		
19	SKS0026																	12		12														12			12		
20	SKS0028		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																			

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR							Spec. nesynt. látky rel. pre SR			Ďalšie ukazovatele																			Mikrobiologické ukazovatele																		
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benzotiazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chróm a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chróm - celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	celkový organický uhlík (CO <sub>2</sub> )	Sírany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonella	koliformné baktérie					
16	SKI0017		12		12				12	12	12	12								12	12		12									12	12																
17	SKI0021																			12	12												12	12															
18	SKI0021								12	12	12	12								12	12												12	12															
19	SKI0022								12	12	12	12								12																													
20	SKI0023																12	12																															
21	SKI0026								12	12	12	12								12																													
22	SKI0026								12	12	12	12								12														12	12														
23	SKI0030						12		12	12	12	12				12				12	12											12		12															
24	SKI0034								12	12	12	12								12														12	12														
25	SKI0036																			12			12										12					12											
26	SKI0041								12	12	12	12								12	12													12	12														
27	SKI0041																	12	12																														
28	SKI0043																	12	12																														
29	SKI0051																			12																													
30	SKI0054							12	12	12	12	12								12																			12										
31	SKI0076																	12	12																														
32	SKI0129										12	12								12												12																	
33	SKI0131										12	12								12												12																	
1	SKS0002										12	12								12			12				12	12	12																				
2	SKS0002										12	12								12			12				12	12	12						12														
3	SKS0002										12	12					12			12	12					12	12							12															
4	SKS0003																			12															12														
5	SKS0003																			12																													
6	SKS0003																			12																													
7	SKS0003	12		12				12	4	12	12	12					12	12		12	12	12					12			12	12	12	12		4		6	6	6		12				12				
8	SKS0005																			12														12															
9	SKS0005																	12	12																														
10	SKS0009																			12																													
11	SKS0009																			12																													
12	SKS0014																			12														12	12														
13	SKS0015	12		12							12						12			12	12											12		12															
14	SKS0016																	12	12																														
15	SKS0022																			12	12	12																											
16	SKS0025																	12	12	12																													
17	SKS0025																	12	12	12																													
18	SKS0026																			12	12													3															
19	SKS0026																			12	12													3															
20	SKS0028																			12																													

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity						Doplňujúce ukazovatele																																		
		Trícium	Gammapektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhličitaný	Hydrogenuhličitaný	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Barium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Chlorované uhlí. (včítane trichlórmetánu a	GCMS	Kopné uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový			
16	SKI0017													12			12														12	12										
17	SKI0021																															12	12					12		12		
18	SKI0021													12			12															12	12					12		12		
19	SKI0022																12																									
20	SKI0023																12																									
21	SKI0026																12															12	12									
22	SKI0026													12			12															12	12									
23	SKI0030										12						12													12		12	12									
24	SKI0034													12			12															12	12									
25	SKI0036																															12	12									
26	SKI0041																12														12	12									12	
27	SKI0041																12																									
28	SKI0043																12																									
29	SKI0051																															12	12									
30	SKI0054																															12	12									
31	SKI0076																12																									
32	SKI0129																12															12	12									
33	SKI0131																12															12	12									
1	SKS0002							12	12								12															12	12									
2	SKS0002							12	12								12															12	12									
3	SKS0002									12				12			12													12		12	12									
4	SKS0003												12																			12	12									
5	SKS0003												12																			12	12									
6	SKS0003																															12	12									
7	SKS0003							12									12	4												12	12	12	12	12	12	12	12	12				
8	SKS0005																															12	12									
9	SKS0005																12																									
10	SKS0009																															12	12									
11	SKS0009																															12	12									
12	SKS0014										12																					12	12									
13	SKS0015									12																						12	12	12								
14	SKS0016																12																									
15	SKS0022																																									
16	SKS0025																12															12	12									
17	SKS0025																12															12	12									
18	SKS0026																		3																	3		3				
19	SKS0026																		3																	3		3				
20	SKS0028																															12	12									



Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel																
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 77/795/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Diľuzne znečistenie -DZ1	Diľuzne znečistenie - DZ2	Diľuzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd	
21	SKS0033	Teška	ústie	S272010D	1.30			x		PM								x	x		x	x					
22	SKS0043	Súľovský potok	ústie	S009010O	0.30			x		PM									x		x	x					
23	SKS0102	Drieňovský p._2	Držkovce pri		4.60					ZM		x															
Čiastkové povodie BODVY																											
1	SKA0001	Bodva	nad Medzevom	A002000D	36.40			x		PM									x								
2	SKA0002	Bodva	nad Moldavou nad Bodvou	A006000D	19.20			x		PM											x						
3	SKA0002	Bodva	pod Budulovom	A007000O	13.30			x		PM														x	x		
4	SKA0002	Bodva	Hosťovce	A053010D	0.00		x	x		ZM,PM	x			x	x	x											
5	SKA0005	VN Bukovec	odtok z nádrže	A012000D	37.40			x		PM																x	
6	SKA0005	Ida	nad VK Šaca	A015010O	23.81			x		PM											x						
7	SKA0005	Ida	pod VK Šaca	A015020O	23.70			x		PM											x						
8	SKA0006	Ida	ústie	A025000O	1.80			x		PM				x				x									
9	SKA0009	Turná	ústie	A034000D	2.20			x		PM								x									
10	SKA0014	Čečejevský potok	Paňovce nad		15.20	R	x			ZM																	
11	SKA0036	Drienovec	Moldava nad Bodvou pri		7.50	R	x			ZM																	
12	SKA0039	Hájsky potok	Háj nad		8.00	R	x			ZM																	
Čiastkové povodie HORNÁDU																											
1	SKH0001	Hornád	Hranovnica	H003020D	159.40			x		PM				x					x			x					
2	SKH0003	Hornád	nad VK Spišská Nová Ves	H017010O	127.90			x		PM												x			x		
3	SKH0003	Hornád	pod Spišskou Novou Vsou (pod VK)	H038000D	124.60			x		PM						x		x		x					x		
4	SKH0003	Hornád	Kolinovce (nad Kovohutami Krompachy)	H082000D	100.70			x		PM									x		x	x			x		
5	SKH0003	Hornád	pod Kluknavou	H091000D	92.10			x		PM				x							x				x	x	
6	SKH0004	Hornád	Malá Lodina	H120000D	64.80			x		PM									x		x	x					
7	SKH0004	Hornád	Trebejov	H165000D	48.20			x		PM									x		x				x		
8	SKH0004	Hornád	Krásna nad Hornádom (nad VK Košice)	H372000D	27.00			x		PM											x	x					
9	SKH0004	Hornád	Zdaňa (nad VK Čaňa) (pod VK Košice)	H371000D	17.20			x		PM					x	x					x	x					
10	SKH0004	Hornád	Hidasnémeti	H385000D	0.00		x	x		ZM,PM	x				x												
11	SKH0007	Levočský p.	Levoča, Liskovany nad		4.30	R	x			ZM																	
12	SKH0008	Hnilec	prítok do VN Palcmanská Maša	H094000D	75.40			x		PM				x								x					
13	SKH0010	Hnilec	pod Nálepkovom	H102000D	42.50			x		PM												x					
14	SKH0013	Lipovec-2	nad Min.vodami - Lipovce	Hxxx	1.25			x		PM												x					
15	SKH0013	Lipovec-2	pod Min.vodami - Lipovce	Hxxx	1.00			x		PM												x					
16	SKH0014	Svinka	Kojatice nad, most		23.50	R	x			ZM																	
17	SKH0014	Svinka	Rokycany	H156000D	17.20			x		PM									x		x						
18	SKH0014	Svinka	Obišovce	H163000D	2.00			x		PM									x		x	x					
19	SKH0015	Torysa	Tichý potok nad, UV Kamienka		113.70	R	x			ZM																	
20	SKH0016	Torysa	Pečovská Nová Ves		85.00		x			PM																	x
21	SKH0016	Torysa	pod Lipanami	H209000D	89.80			x		PM												x					
22	SKH0016	Torysa	Šarišské Michaľany	H227000D	73.30			x		PM												x	x				

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné												Syntetické (organické) prioritné látky												Nesynt.priorit.látky						
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok kvára kvantitatívna	analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasytenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínitý kation (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCp	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii	
21	SKS0033		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
22	SKS0043		7					12					12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
23	SKS0102	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12	12	
1	SKA0001		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
2	SKA0002		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														3			3	
3	SKA0002		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														3			3	
4	SKA0002		7	7	2	1	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12	12				12	12	12	12	
5	SKA0005		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
6	SKA0005		7										12						12		12														3			3	
7	SKA0005		7										12						12		12														3			3	
8	SKA0006		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12					12								
9	SKA0009		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12									
10	SKA0014	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
11	SKA0036	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
12	SKA0039	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
1	SKH0001		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
2	SKH0003												6						6		6														12			12	
3	SKH0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12			12
4	SKH0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12			12
5	SKH0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12			12
6	SKH0004		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
7	SKH0004		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
8	SKH0004		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12			12
9	SKH0004		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12					12								
10	SKH0004		7	N	2	1	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12	12					12	12	12	12
11	SKH0007	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
12	SKH0008		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
13	SKH0010		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
14	SKH0013												12						12		12															12			12
15	SKH0013												12						12		12															12			12
16	SKH0014	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
17	SKH0014		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
18	SKH0014		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
19	SKH0015	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
20	SKH0016				2	1																																	
21	SKH0016		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
22	SKH0016		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR							Spec. nesynt. látky rel. pre SR			Ďalšie ukazovatele																		Mikrobiologické ukazovatele																		
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benzotiazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chrómové a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chrómový celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpuštené látky sušené pri 105oC celkový organický uhlík (CO2)	Sírany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonella	koliformné baktérie					
21	SKS0033																			12																												
22	SKS0043																			12					12	12																						
23	SKS0102								12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																												
1	SKA0001																			12	12	12						12																				
2	SKA0002																			12	12	12						12					3															
3	SKA0002																			12	12	12					12					3																
4	SKA0002	12		12				12	12	4	12	12	12				12	12	12	12	12	12					12			12	12	12	4		6	6	6		12			12						
5	SKA0005							12					12							12	12	12					12																					
6	SKA0005																			12	12											3																
7	SKA0005																			12	12											3																
8	SKA0006	12		12																12	12	12					12																					
9	SKA0009	12		12																12	12	12					12																					
10	SKA0014																12	12																														
11	SKA0036																	12	12																													
12	SKA0039																	12	12																													
1	SKH0001																			12	12	12					12																					
2	SKH0003																12	12	6	6	12					12						6																
3	SKH0003										12					12	12	12	12	12	12	12					12		12			6																
4	SKH0003																12	12	12	12	12	12					12					6	12															
5	SKH0003																12	12	12	12	12	12					12					6																
6	SKH0004																			12	12	12					12						12															
7	SKH0004																			12	12	12					12						12															
8	SKH0004																12	12	12	12													6	12														
9	SKH0004	12		12							12									12	12	12					12		12		12		12		12													
10	SKH0004	12		12				12	4	12	12	12					12	12	12	12	12	12					12		12		12	12	12	12	4		6	6	6		12				12			
11	SKH0007																12	12																														
12	SKH0008																			12	12	12					12																					
13	SKH0010																			12	12	12					12																					
14	SKH0013																			12	12																											
15	SKH0013																			12	12												3															
16	SKH0014																			12	12												3															
17	SKH0014																			12	12	12				12							12															
18	SKH0014																			12	12	12				12							12															
19	SKH0015																12	12																														
20	SKH0016																			12	12	12																										
21	SKH0016																			12	12	12					12							12														
22	SKH0016																			12	12	12					12							12														

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity						Doplňujúce ukazovatele																																		
		Trícium	Gamaspektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihani pri 550 oC	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhličitanú	Hydrogenuhlíkatany	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlučeniny po filtrácii	Bor a jeho zlucenky po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľ. vrátane trichlórmetanu a	GCMS	Kopné uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusiťanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortúť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový			
21	SKS0033		12	12				12	12																					12	12											
22	SKS0043																													12	12											
23	SKS0102																12																									
1	SKA0001							12																							12	12										
2	SKA0002																			3											12	12					3		3			
3	SKA0002							12											3											12	12						3		3			
4	SKA0002							12		12							12	4												12	12	12	12	12	12	12	12					
5	SKA0005							12																12	12	12				12	12											
6	SKA0005																			3																	3		3			
7	SKA0005																		3																		3		3			
8	SKA0006							12																						12	12											
9	SKA0009							12																						12	12											
10	SKA0014																12													12	12											
11	SKA0036																12																									
12	SKA0039																12																									
1	SKH0001							12																							12	12										
2	SKH0003																12			6																	6		6			
3	SKH0003							12		12							12			6										12	12	12						6		6		
4	SKH0003							12									12			6										12	12							6		6		
5	SKH0003							12									12			6										12	12							6		6		
6	SKH0004							12																						12	12											
7	SKH0004							12																						12	12											
8	SKH0004							12									12			6										12	12						6		6			
9	SKH0004							12		12																																
10	SKH0004							12									12	4												12	12	12	12	12	12	12	12					
11	SKH0007																12																									
12	SKH0008							12																							12	12										
13	SKH0010							12																							12	12										
14	SKH0013																			3																	3		3			
15	SKH0013																			3																	3		3			
16	SKH0014																																									
17	SKH0014							12																							12	12										
18	SKH0014							12																							12	12										
19	SKH0015																12																									
20	SKH0016																																									
21	SKH0016							12																							12	12										
22	SKH0016							12																							12	12										

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Oberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel																
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 77/795/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Diffúzne znečistenie -DZ1	Diffúzne znečistenie - DZ2	Diffúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd	
23	SKH0017	Torysa	nad VK Prešov	H292020O	56.00			x		PM											x						
24	SKH0017	Torysa	Kendice (pod VK Prešov)	H298010D	49.90			x		PM											x	x					
25	SKH0017	Torysa	Košické Olšany	H328000D	13.00			x		PM				x		x					x	x					
26	SKH0019	Sekčov	pod Raslavicami	H247000D	29.50			x		PM																	
27	SKH0019	Sekčov	Demjata nad, most		27.10	R	x			ZM																	
28	SKH0020	Sekčov	ústie	H292010D	0.20			x		PM						x					x	x					
29	SKH0022	Olšava-2	Olšovany	H361000D	18.00			x		PM											x	x					
30	SKH0022	Olšava-2	ústie	H370000D	0.60			x		PM						x					x	x					
31	SKH0023	Sokoliansky potok	Tornýosnémeti	H385010D	0.00		x	x		ZM	x				x												
32	SKH0024	Slovinský p.	ústie	H085000D	0.10			x		PM														x	x		
33	SKH0025	Rudniansky p.	ústie	H038030D	0.40			x		PM														x	x		
34	SKH0027	SLAVKOVSKY P._1	Brezovička nad		2.00		x			PM																x	
35	SKH0031	Smolník-1	ústie	H109000D	0.40			x		PM														x	x		
36	SKH0031	Hnilec	pod Mníškom nad Hnilcom	H110000D	22.20			x		PM											x			x	x		
37	SKH0031	Hnilec	prítok do VN Ružín I. (pod VK Gelnica)	H112010D	4.10			x		PM											x	x					
38	SKH0031	Hnilec	nad VK Gelnica	H112020O	8.51			x		PM												x					
39	SKH0033	Sartoš	Kechnec, za ŽS		2.60	R	x			ZM	x																
40	SKH0039	Svinický potok	Nižná Kamenica nad		9.70	R	x			ZM																	
41	SKH0041	Myslavský potok	Nižný Klátov		14.00	R	x			ZM																	
42	SKH0100	Lodina	Domanovce		8.40	R	x			ZM																	
43	SKH0101	Kľčovský p.	Kľčov		14.80	R	x			ZM																	
44	SKH0102	Kľčovský p.	nad Min.vodami - Baldovce	H058000O	10.55			x		PM												x					
45	SKH0102	Kľčovský p.	pod Min.vodami - Baldovce	H058010O	9.95			x		PM												x					
46	SKH0102	Kľčovský p.	Rybniček		7.00	R	x			ZM																	
47	SKH0132	Gánovský p.	ústie	H006000D	0.70			x		PM															x		
48	SKH0136	Marovka	Skároš nad		4.50	R	x			ZM	x																
Čiastkové povodie BODROGU																											
1	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	B615000D	6.00		x	x		ZM	x			x	x	x	x										
2	SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša (pod VK Stropkov)	B330000D	91.40			x		PM												x			x	x	
3	SKB0003	Ondava	nad Svidníkom	B257500D	121.50			x		PM								x									
4	SKB0003	Ondava	pod Svidníkom (nad VK Svidník)	B287030D	113.90			x		PM												x					
5	SKB0003	Ondava	Duplín (pod VK Svidník - nad VK Stropkov)	B294000D	107.50			x		PM								x				x					
6	SKB0005	Ondava	Sedliská nad, most		58.00	R	x			ZM																	
7	SKB0006	Ondava	Poša (nad Chemkom Strážske - pod Bukocelom Hencovce)	B397000D	45.40			x		PM														x	x		
8	SKB0006	Ondava	Nižný Hrušov (pod Chemkom Strážske)	B400010D	42.00			x		PM															x	x	
9	SKB0006	Ondava	Horovce	B549000D	29.10			x		PM								x									
10	SKB0006	Ondava	Brehov	B595000D	4.20			x		PM				x	x	x	x										
11	SKB0009	Chotčianka	Staškovce nad		16.40	R	x			ZM																	
12	SKB0011	Olka	Jasenovce nad, most		6.50	R	x			ZM																	

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality							Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné										Syntetické (organické) prioritné látky												Nesynt.priorit.látky						
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok kvapal. kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk. štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínitý kation (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCp	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlučiny po filtrácii	Ni a jeho zlučiny po filtrácii	Pb a jeho zlučiny po filtrácii	Hg a jej zlučiny po filtrácii	
23	SKH0017										12						12			12													12			12		
24	SKH0017		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12			12		
25	SKH0017		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12													
26	SKH0019		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
27	SKH0019	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12	12	12		
28	SKH0020		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
29	SKH0022		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
30	SKH0022		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																		
31	SKH0023		7	N	2	1	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12					12				12	12	12	12	
32	SKH0024									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
33	SKH0025									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12															12	12	
34	SKH0027				2	1				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
35	SKH0031									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12	12	12		
36	SKH0031		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
37	SKH0031		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12		12	
38	SKH0031		7											12						12		12												12		12		
39	SKH0033	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	
40	SKH0039	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
41	SKH0041	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
42	SKH0100	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
43	SKH0101	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
44	SKH0102		7											12						12		12													12		12	
45	SKH0102		7											12						12		12														12		12
46	SKH0102	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12
47	SKH0132									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
48	SKH0136	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12
1	SKB0001		7	7	N	1	1	12	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12								12	12		12	
2	SKB0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12		12	
3	SKB0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
4	SKB0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12		12	
5	SKB0003		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12		12	
6	SKB0005	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12
7	SKB0006		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12							12			12	
8	SKB0006		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12		12	
9	SKB0006		7							12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
10	SKB0006		7				1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12												
11	SKB0009	1			2	1			2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	
12	SKB0011	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR								Spec. nesynt. látky rel. pre SR		Ďalšie ukazovatele																		Mikrobiologické ukazovatele																				
		Kyanidy	Glyfosát	Bišfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benziazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chrómové a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chrómový celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpuštené látky sušené pri 105oC	celkový organický uhlík (CO <sub>2</sub> )	Sírany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovodíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonella	koliformné baktérie						
23	SKH0017																		6	6		12										6																		
24	SKH0017																		12	12		12							12			6	12																	
25	SKH0017		12		12							12				12			12	12		12						12					12																	
26	SKH0019																		12	12		12						12																						
27	SKH0019																12	12																																
28	SKH0020																		12	12		12						12						12																
29	SKH0022																		12	12		12						12						12																
30	SKH0022																		12	12		12						12						12																
31	SKH0023		12		12				12	4	12	12					12	12	12	12	12	12	12					12			12	12	12	12		4		6	6	6		12			12					
32	SKH0024																		12	12		12						12																						
33	SKH0025								12			12	12			12			12	12		12						12																						
34	SKH0027																						12																											
35	SKH0031											12				12			12	12		12						12																						
36	SKH0031																		12	12		12						12							12															
37	SKH0031																12	12	12	12		12						12						4	12															
38	SKH0031																12	12	4	4													4																	
39	SKH0033																12	12																																
40	SKH0039																12	12																																
41	SKH0041																12	12																																
42	SKH0100																12	12																																
43	SKH0101																12	12																																
44	SKH0102																12		3	3														3																
45	SKH0102																12		3	3														3																
46	SKH0102																12	12																																
47	SKH0132																		12	12		12						12																						
48	SKH0136																12	12																																
1	SKB0001		12		12				12	4	12	12				12	12	12	12	12	12	12	12					12			12	12	12	12		4		12	12	6		12					12			
2	SKB0003																12	12	12	12		12						12						3																
3	SKB0003																		12	12		12						12																						
4	SKB0003																12	12	12	12		12						12						3																
5	SKB0003																12	12	12	12		12						12						3																
6	SKB0005																12	12																																
7	SKB0006			12									12						12	12									12			12			12															
8	SKB0006																		12	12		12						12						12																
9	SKB0006																		12	12		12						12																						
10	SKB0006		12		12							12				12			12	12		12						12																						
11	SKB0009																12	12																																
12	SKB0011																12	12																																

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity							Doplňujúce ukazovatele																																
		Trícium	Gaspekttrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cín - celkový	Cín po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľ. (včítane trichlórmetánu a	GCMS	Ropné uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový		
23	SKH0017																			6																	6		6		
24	SKH0017							12												6											12	12				6		6			
25	SKH0017							12		12																					12	12	12								
26	SKH0019							12																								12	12								
27	SKH0019																12																								
28	SKH0020							12																								12	12								
29	SKH0022							12																								12	12								
30	SKH0022							12																								12	12								
31	SKH0023							12									12	4													12	12	12	12	12	12					
32	SKH0024							12																							12	12	12		12	12	12				
33	SKH0025							12																								12	12					12	12		
34	SKH0027																																								
35	SKH0031							12																								12	12					12	12	12	
36	SKH0031							12																								12	12								
37	SKH0031							12									12			4											12	12					4	4			
38	SKH0031																12			4																4	4				
39	SKH0033																12																								
40	SKH0039																12																								
41	SKH0041																12																								
42	SKH0100																12																								
43	SKH0101																12																								
44	SKH0102																12			3																	3	3			
45	SKH0102																12			3																	3	3			
46	SKH0102																12																								
47	SKH0132							12																								12	12								
48	SKH0136																12																								
1	SKB0001							12		12							12	4													12	12	12	12	12	12	12				
2	SKB0003							12									12			3												12	12					3	3		
3	SKB0003							12																								12	12								
4	SKB0003							12									12			3												12	12					3	3		
5	SKB0003							12									12			3												12	12					3	3		
6	SKB0005																12																								
7	SKB0006							12												12												12	12					12	12		
8	SKB0006							12												12												12	12					12	12		
9	SKB0006							12																								12	12								
10	SKB0006							12		12																					12	12	12								
11	SKB0009																12																								
12	SKB0011																12																								



Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odberu	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel																
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 7/7/95/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Diffúzne znečistenie -DZ1	Diffúzne znečistenie - DZ2	Diffúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd	
13	SKB0011	Olka	ústie	B342000D	1.20			x		PM							x	x									
14	SKB0013	Topľa	Komarov	B443000D	95.20			x		PM						x					x						
15	SKB0013	Topľa	Hanušovce nad Topľou	B502000D	47.70			x		PM								x		x	x						
16	SKB0015	Topľa	pod Vranovom nad Topľou	B534000D	15.30			x		PM					x	x				x	x						
17	SKB0015	Topľa	Božčice	B544000D	3.20			x		PM							x										
18	SKB0017	Trnávka-1	Hriadky	B561000O	20.50				x	ZM																	
19	SKB0018	Trnávka-1	Vojčice	B569000D	18.00			x		PM								x		x							
20	SKB0018	Trnávka-1	Zemplínske Hradište (pod VK Trebišov)	B575000D	7.5			x		PM					x						x						
21	SKB0023	Roňava-1	nad VK Michalany	B662000O	15.60			x		PM											x						
22	SKB0023	Roňava-1	pod VK Michalany	B662010O	15.00			x		PM											x						
23	SKB0023	Roňava-1	Sl.N.Mesto	B663000D	2.20		x	x		ZM,PM	x				x			x									
24	SKB0024	Somotorský kanál	Malý Horeš	B624000D	14.00			x		PM								x		x							
25	SKB0024	Somotorský kanál	Somotor	B634000D	3.60			x		PM								x		x							
26	SKB0032	Ondávka	Tovarné	B386000O	2.50			x		PM											x						
27	SKB0033	Sitnička	Ruská Poruba nad		11.00	R	x			ZM																	
28	SKB0034	Radomka	Mlynárovce nad		25.00	R	x			ZM																	
29	SKB0037	Hermanovský potok		B515000O				x	x	ZM,PM																	
30	SKB0038	Byšta	Byšta pod		5.20	R	x			ZM																	
31	SKB0044	Izra	Kazimír nad,		4.10	R	x			ZM																	
32	SKB0077	Hrabovčík	Vyšný Hrabovec		2.00	R	x			ZM																	
33	SKB0126	Ošva	Kašov		10.80	R	x			ZM																	
34	SKB0140	Latorica	Leleš	B607000D	21.30		x	x		ZM,PM	x			x	x	x											
35	SKB0142	Laborec	Krásny Brod	B027000D	108.30			x		PM				x					x								
36	SKB0142	Laborec	nad Cirochou	B068000D	69.90			x		PM									x								
37	SKB0142	Laborec	Brekov (pod VK Humenné - nad Chemkom Strážske)	B099000D	59.90			x		PM											x				x	x	
38	SKB0142	Laborec	nad VK Humenné	B068010O	63.50			x		PM											x						
39	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom (pod Chemkom Strážske)	B107000D	45.10			x		PM					x										x	x	
40	SKB0144	Laborec	nad VK Michalovce	B116020O	34.10			x		PM											x						
41	SKB0144	Laborec	Lastomír (pod VK Michalovce)	B127000D	31.00			x		PM					x						x						
42	SKB0144	Laborec	Stretávka	B215000D	19.00			x		PM								x			x						

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné										Syntetické (organické) prioritné látky										Nesynt.priorit.látky							
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok kvára a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Bromované difenylétery	Tributylcimíciť kation (TBT)	Pentachlórénol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCp	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii
13	SKB0011		7				1					12	12	12	12	12	12	12	12	12																
14	SKB0013		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12																
15	SKB0013		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12																
16	SKB0015		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12							
17	SKB0015		7					12				12	12	12	12	12	12	12	12	12																
18	SKB0017				2	2				2		12	12	12	12	12	12	12	12	12																
19	SKB0018		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12																
20	SKB0018											12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12				3		3	
21	SKB0023		7									12						12		12												12			12	
22	SKB0023		7									12						12		12												12			12	
23	SKB0023	1	7	7	2	1	1	12	2			12	12	12	12	12	12	12	12	12					12			12	12		12	12	12	12	12	
24	SKB0024		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12																
25	SKB0024		7					1				12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12							
26	SKB0032		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12					12				12							
27	SKB0033	1			2	1	N		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
28	SKB0034	1			2	1	N		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
29	SKB0037				2	2			2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
30	SKB0038	1			2	1	N		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
31	SKB0044	1			2	1	1		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
32	SKB0077	1			2	1	N		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
33	SKB0126	1			2	1	1		2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
34	SKB0140		7	6	2	1	1	12	2			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	
35	SKB0142		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
36	SKB0142		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
37	SKB0142		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
38	SKB0142		7															6		6												6			6	
39	SKB0144		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
40	SKB0144		7															12		12													12		12	
41	SKB0144		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
42	SKB0144		7									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR								Spec. nesynt. látky rel. pre SR				Ďalšie ukazovatele																Mikrobiologické ukazovatele															
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	ŠOL I.	ŠOL II. (Benziazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chróom a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chróom - celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Hodčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC celkový organický uhlík (TOC)	Sírany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chlordoridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhl'ovodíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonelaa	koliformné baktérie			
13	SKB0011																		12	12	12						12																		
14	SKB0013										12						12			12	12	12						12			12														
15	SKB0013																			12	12	12						12																	
16	SKB0015		12		12						12						12			12	12	12						12			12														
17	SKB0015																		12	12	12	12																							
18	SKB0017																			12	12	12						12																	
19	SKB0018																			12	12	12						12																	
20	SKB0018		12		12															12	12	12						12						3											
21	SKB0023																			12	3		12										3												
22	SKB0023																			12	3												3												
23	SKB0023		12		12				12	4	12	12					12	12		12	12	12						12		12	12	12	12	4		6	6	6		12		12			
24	SKB0024																			12	12	12						12						12											
25	SKB0024		12		12															12	12	12						12						12											
26	SKB0032																			12	12	12						12																	
27	SKB0033																12	12																											
28	SKB0034																12	12																											
29	SKB0037																12	12																											
30	SKB0038																12	12																											
31	SKB0044																12	12																											
32	SKB0077																12	12																											
33	SKB0126																12	12																											
34	SKB0140								12	4	12	12	6	6	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12			12			12		4				12		12				
35	SKB0142																			12	12	12						12																	
36	SKB0142																			12	12	12						12																	
37	SKB0142																			12	12												12												
38	SKB0142																		6	6													6												
39	SKB0144																			12	12	12						12					12												
40	SKB0144																12	12	6	6													6												
41	SKB0144																12	12	12	12	12	12					12						6												
42	SKB0144																			12	12	12						12																	

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity						Doplňujúce ukazovatele																																		
		Trícium	Gamma spektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľ. (včítane trichlórmetanu a	GCMS	Ropné uhľovodíky - vizuálne	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový			
13	SKB0011							12																						12	12											
14	SKB0013							12		12																				12	12	12										
15	SKB0013							12																						12	12											
16	SKB0015							12		12																				12	12	12										
17	SKB0015							12																						12	12											
18	SKB0017																																									
19	SKB0018							12																							12	12										
20	SKB0018							12												3											12	12					3		3			
21	SKB0023																		3																		3		3			
22	SKB0023																		3																		3		3			
23	SKB0023							12									12	4												12	12	12	12	12	12	12						
24	SKB0024							12																							12	12										
25	SKB0024							12																							12	12										
26	SKB0032							12																							12	12										
27	SKB0033																12																									
28	SKB0034																12																									
29	SKB0037																																									
30	SKB0038																12																									
31	SKB0044																12																									
32	SKB0077																12																									
33	SKB0126																12																									
34	SKB0140							12		12					6		12	4												12	12	12		12	12	12		6	6	6		
35	SKB0142							12																							12	12										
36	SKB0142							12																							12	12										
37	SKB0142							12											12												12	12						12		12		
38	SKB0142																		6																		6		6			
39	SKB0144							12											12												12	12						12		12		
40	SKB0144																12			6																	6		6			
41	SKB0144							12									12			6											12	12					6		6			
42	SKB0144							12																							12	12										

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Účel															
											Hraničné VÚ - KHV	Referenčné lokality	ICPDR	Reporting pre EEA - 7/7/95/EHS	reportovanie smernice 91/676/EHS	78/659/EHS v znení 2006/44/ES	PM - Uzáverové profily	Difúzne znečistenie -DZ1	Difúzne znečistenie - DZ2	Difúzne znečistenie -DZ3	Bodové znečistenie - živiny	Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na	Bodové znečistenie - organické	Bodové znečistenia - priorit. I.	Bodové znečistenia - relevantné I.	zly kvantitatívny stav útvarov podz. vôd
43	SKB0144	Laborec	Ižkovce	B215020D	10.30			x		PM						x		x								
44	SKB0143	Zalužický kanál	pod VN Zemplínska širava	B208000D	2.50					PM							x				x					
45	SKB0149	Cirocha	pod Sninou (pod VK Snina)	B086000D	19.60					PM											x			x		
46	SKB0149	Cirocha	nad VK Snina	B084030O	21.41					PM											x					
47	SKB0149	Cirocha	ústie	B067000D	2.10			x		PM								x								
48	SKB0150	Uh	Pinkovce	B154000D	18.50		x	x		ZM	x			x	x	x	x									
49	SKB0150	Uh	ústie	B214000D	0.05			x		PM							x									
50	SKB0152	Čierna voda-4	Stretava	B213000D	5.30			x		PM								x			x					
51	SKB0153	Záchytný kanál	Krísty	B203000D	11.20			x		PM					x			x			x					
52	SKB0154	Udoč	Čičarovce	B007010D	2.80			x		PM					x				x							
53	SKB0157	Ulička	štátna hranica	B136000R	0.20		x	x		ZM,PM	x															
54	SKB0170	Širavský kanál	ústie	B117000D	4.50			x		PM								x						x	x	
55	SKB0176	Ublanka	Ubla pod	B153000R	2.00		x	x		ZM,PM	x						x									
56	SKB0191	Iľovnica	nad zaústením do Udavy		0.20	R	x			ZM																
57	SKB0229	Porubský potok	nad Vihorlatom		6.80					ZM		x														
58	SKB0237	Joviansky potok	Jovsa nad		2.00					ZM		x														
59	SKB1003	VN Zemplínska širava	Medvedia Hora	B117010D	bez rkm			x		PM								x			x					
60	SKB1003	VN Zemplínska širava	Lúčky	B183000D				x		PM								x			x					
61	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	T617000D	3.00		x	x		ZM,PM	x			x	x		x									
62	SKT0001	Tisa	Zemplénagárd	T618000R	0.00		x	x		ZM,PM	x				x		x									
		Čiastkové povodie DUNAJCA a POPRADU																								
1	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	C018000D	8.80		x	x		ZM,PM	x			x	x	x										
2	SKC0002	Biela voda_3	Bielovodská dolina		14.60	R	x			ZM	x	x														
3	SKP0002	Poprad	nad Mlynicou	P008040D	126.00			x		PM								x						x	x	x
4	SKP0002	Poprad	pod Svitom	P016000D	119.70			x		PM										x	x			x	x	x
5	SKP0002	Poprad	nad Whirlpool Slovakia	P020010O	115.53			x		PM																
6	SKP0002	Poprad	nad VK Poprad - pod Whirlpool Slovakia	P032070O	110.10			x		PM																
7	SKP0002	Poprad	Veľká Lomnica (pod VK Poprad)	P032020D	107.60			x		PM						x				x	x			x	x	x
8	SKP0002	Poprad	nad VK Kežmarok	P042040O	102.25			x		PM											x				x	
9	SKP0002	Poprad	pod VK Kežmarok	P042050O	99.00			x		PM											x				x	
10	SKP0002	Poprad	Krížova Ves	P052000D	93.80			x		PM										x	x					
11	SKP0004	Poprad	Hniezdne	P069000D	69.70			x		PM										x	x					
12	SKP0004	Poprad	nad VK Stará Ľubovňa	P078010O	63.00			x		PM															x	
13	SKP0004	Poprad	Chmeľnica (pod VK Stará Ľubovňa)	P079000D	60.20			x		PM															x	
14	SKP0006	Poprad	Leluchów	P095010D	38.40	R		x		ZM,PM	x			x				x			x	x				
15	SKP0006	Poprad	Piwniczna	P112000D	0.00	R		x		ZM,PM	x				x			x								
16	SKP0028	Javorinka	Podspády		5.30	R	x			ZM	x															
17	SKP0019	Mlynica	nad Svitom	P006000D	1.00			x		PM								x								
18	SKP0026	Slavkovský p.	nad Cestou Slobody		11.80	R	x			ZM	x															
19	SKP0039	Biela	Lendak pod		12.00	R	x			ZM																

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality						Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné												Syntetické (organické) prioritné látky												Nesynt.priorit.látky				
			Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok kvárala kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Teplota vody	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5 bez potlač. nitrifikácie	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínitý katión (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	P-PAU	Ftaláty	OCF	Alkylfenoly	P-PAU	Bifenyl	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii
43	SKB0144		7			1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12											
44	SKB0143		7			1			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
45	SKB0149		7						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12		12	
46	SKB0149										4							12		12														12		12	
47	SKB0149		7				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
48	SKB0150		7	7	2	N	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12	12				12			12	12	12	12	
49	SKB0150		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
50	SKB0152		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
51	SKB0153		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
52	SKB0154		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
53	SKB0157				2	1	N	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12	12
54	SKB0170		7				1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																	
55	SKB0176				2	1	N	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12														12	12	12	12
56	SKB0191	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
57	SKB0229	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
58	SKB0237	1			2	1	N		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
59	SKB1003		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
60	SKB1003		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
61	SKT0001		7	7	N	1	N	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12							12	12	12	12	
62	SKT0001		7	7	N	1	N	12	N	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12		12					12	12	12	12	
1	SKC0001				2	2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
2	SKC0002				2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
3	SKP0002		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
4	SKP0002		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12						12					12	12	12		12	
5	SKP0002											3						3		3														3	3	3	
6	SKP0002											6						6		6													6	3		6	
7	SKP0002		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													12		12	
8	SKP0002											6						6		6													6		6		
9	SKP0002											6						6		6													6		6		
10	SKP0002		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
11	SKP0004		7	7				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
12	SKP0004							12					4					4		4													4		4		
13	SKP0004		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12												4		4		
14	SKP0006		7		2	2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
15	SKP0006		7		2	2	1	12	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
16	SKP0028	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
17	SKP0019		7					12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																
18	SKP0026	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
19	SKP0039	1			2	1	1		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	

Príloha 2 Zoznam monitorovacích miest povrchových vôd na rok 2011 na riekach, vrátane referenčných lokalít, rozsahy a frekvencie monitorovania pre jednotlivé miesta

P.č.	Kód VÚ	Špecifické synt. látky relevantné pre SR							Spec. nesynt. látky rel. pre SR			Ďalšie ukazovatele																		Mikrobiologické ukazovatele																			
		Kyanidy	Glyfosát	Bisfenol A	kyslé pesticídy	SOL I.	SOL II. (Benziazol)	Aldehydy	4-metyl-2,6-di-terc butylfenol	Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii	Chrómov a jeho zlúčeniny po filtrácii	Meď a jej zlúčeniny po filtrácii	Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arzén-celkový	Chrómov - celkový	Meď -celková	Zinok -celkový	Vápnik (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC celkový organický uhlík (CO2)	Sírany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/Ecoli	Salmonelaa	koliformné baktérie						
43	SKB0144		12		12															12	12		12					12																					
44	SKB0143																			12	12		12					12																					
45	SKB0149																			12	12		12					12						4															
46	SKB0149																	12	12	12	4												4																
47	SKB0149																			12	12		12					12																					
48	SKB0150		12		12					12	4	12	12		6	6	12	12	12	12	12	12	12			12	12				12			12		4					12		12						
49	SKB0150																			12	12		12					12																					
50	SKB0152																			12	12		12					12																					
51	SKB0153																			12	12		12					12																					
52	SKB0154																			12	12		12					12																					
53	SKB0157									12	4	12	12		2	2	2	12	12	12	12	12	12			4	4	12			2			4		4					12		12						
54	SKB0170																			12	12		12					12																					
55	SKB0176									12	4	12	12		2	2	2	12	12	12	12	12	12			4	4	12			2			4		4					12		12						
56	SKB0191																		12	12																													
57	SKB0229									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
58	SKB0237									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
59	SKB1003																			12	12		12					12																					
60	SKB1003																			12	12		12					12																					
61	SKT0001		12		12					12	4	12	12		6	6	6	12	12	12	12	12	12			12	12				6			12		4						12		12					
62	SKT0001									12	4	12	12					12	12	12	12	12	12				12				6	6	6	6	6	4		3	3	3		12		12					
1	SKC0001									12	4	12	12				12	12	12		12	12	12					12		12						4						12		12					
2	SKC0002									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12																													
3	SKP0002																			12	12		12					12																					
4	SKP0002		12															12	12	12	12	12	12					12						3	12														
5	SKP0002						3			3		3	3	3	3	3				3	3							12						3															
6	SKP0002						3			3		3	3	3	3	3				6	6													6															
7	SKP0002											12					12	12	12	12	12		12					12		12			6	12															
8	SKP0002																			6	6		6					12						6															
9	SKP0002																			6	6		6					12						6															
10	SKP0002																			12	12		12					12							12														
11	SKP0004																			12	12		12					12								12													
12	SKP0004																			4	4													4															
13	SKP0004																			12	12		12					12						4	12														
14	SKP0006									12	4	12	12					12	12	12	12	12	12				12			4						4						12		12					
15	SKP0006									12	4	12	12					12	12	12	12	12	12				12			4						4						12		12					
16	SKP0028																	12	12																														
17	SKP0019																			12	12		12					12																					
18	SKP0026																	12	12																														
19	SKP0039																	12	12																														

P.č.	Kód VÚ	Ukazovatele rádioaktivity							Doplňujúce ukazovatele																																		
		Trícium	Gammapektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC	Voľný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky reagujúce s metýlovou uhličitaný	Hydrogenuhličitaný	Tvrdosť vody ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Chlorované uhlí, (včítane trichlórmetánu a	GCMS	Ropné uhľovodíky - vzdušné	Teplota vzduchu	Dusiťanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásadotvorná neutralizačná kapacita	ChSK Mn	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový				
43	SKB0144							12		12																			12	12	12												
44	SKB0143							12																							12	12											
45	SKB0149							12												4											12	12					4		4				
46	SKB0149																12			4																4		4					
47	SKB0149							12																								12	12										
48	SKB0150							12		12				6			12	4												12	12	12		12	12	12	6	6	6				
49	SKB0150							12																								12	12										
50	SKB0152							12																								12	12										
51	SKB0153							12																								12	12										
52	SKB0154							12																								12	12										
53	SKB0157							12						2			12	4												12	12	12		12	12	12	2	2	2				
54	SKB0170							12																								12	12										
55	SKB0176							12						2			12	4												12	12	12		12	12	12	2	2	2				
56	SKB0191																12																										
57	SKB0229																12																										
58	SKB0237																12																										
59	SKB1003							12																								12	12										
60	SKB1003							12																								12	12										
61	SKT0001							12						6			12	4												12	12	12		12	12	12	6	12	12	12	6	6	6
62	SKT0001							12									12	4												12	12	12	6	12	12	12							
1	SKC0001							12		12							12	4				4	4				4			12	12	12		12	12	12							
2	SKC0002																																										
3	SKP0002							12																								12	12										
4	SKP0002							12												3												12	12					3		3			
5	SKP0002																			3																	3		3	3			
6	SKP0002							12												6																	6		6	3			
7	SKP0002							12		12										6										12	12	12						6		6			
8	SKP0002																			6																	6		6				
9	SKP0002																																					6		6			
10	SKP0002							12																								12	12										
11	SKP0004							12																								12	12										
12	SKP0004																			4																	4		4				
13	SKP0004							12												4												12	12					4		4			
14	SKP0006							12		12							12	4				4	4				4			12	12	12		12	12	12							
15	SKP0006							12		12							12	4				4	4				4			12	12	12		12	12	12							
16	SKP0028																12																										
17	SKP0019							12																							12	12											
18	SKP0026																12																										
19	SKP0039																12																										