

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odborové miesto	NEC	rkm odberu	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality																							
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a		Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza		Kvalitatívna a kvantitatívna analýza benthických rozsievok		Kvalitatívna a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov		Stanovenie makrofýtov		Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu		Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celkovej štruktúry											
Čiastkové povodie MORAVY																		P1	P2	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A
1	mimo SR	Dyje	Pohansko	M016000R	17.00			x		ZM,PM				0	0	0	0	0	2	0	2			0	0	0	0								
2	SKM0001	Morava	Brodské	M083000D	79.00	R	x	x	x	ZM,PM				0	0	0	0	0	2	0	2	N	N	0	0	0	0								
3	SKM0002	Morava	Moravský Ján	M103001D	67.3	R	x			ZM				3	3	3	3	2	2	1	1	N	N			2	2								
4	SKM0002	Morava	Gajary	M118020D	44.50			x		PM														0	0										
5	SKM0002	Morava	Devín	M128021D	1	R	x			ZM				7	7	7	7	2	2	1	1	N	N			2	2								
6	SKM0003	Myjava	Stará Myjava nad	M031000D	82.00			x	x	ZM							0	2	0	2					0	0									
7	SKM0003	Myjava	Myjava pod	M032010D	60.40			x		PM														0	0										
8	SKM0005	Myjava	Prietř nad	M039000D	47.00			x		PM														0	0										
9	SKM0006	Myjava	Kúty	M082000D	3.00			x		PM				0	0			0	2					0	0										
10	SKM0007	Stará Myjava	Šaštín Stráže nad	M077000D	1.00			x		PM																									
11	SKM0008	Rudava	Plavecký Peter	M084000D	32.50	R		x		PM																									
12	SKM0014	Malina	pod Kuchyňou	M108000O	33.00	R	x	x		ZM,PM	1						0	2	0	1	1	1			0	0									
13	SKM0014	Malina	Malacky pod	M109002O	25.00			x		PM																									
14	SKM0015	Malina	Zohor	M117010D	4.20			x		PM																									
15	SKM0016	Kopčiansky K.	Holíč pod	M020002D	3.00			x		PM																									
16	SKM0016	Kopčiansky K.	Kátov nad	M020003D	7.80			x		PM																									
17	SKM0017	Kyštor	Holíč pod	M020002O	3.20			x		PM														0	0										
18	SKM0018	Brezovský P.-1	Osuské	M046020D	1.70			x		PM																									
19	SKM0019	Teplica-3	osada Janíkovci	M052000D	17.00			x		PM				0	0									0	0										
20	SKM0021	Teplica-3	Senica pod	M065010D	0.80			x		PM																									
21	SKM0023	Mláka	Pod ČOV Stupava a nad vyust. dažď. kanal. VW, D.N.V	M128011D	3.50			x		PM																									
22	SKM0023	Mláka	DNV pod	M128040D	0.50			x		PM																									
23	SKM0027	Stupavský p.	Borinka nad	M120000D	12.00		x	x		PM																									
24	SKM0028	Stupavský p.	ústie		1.20	R	x			ZM	1						0	2	0	1	1	1			0	0									
25	SKM0030	Zlatnícky potok	pod Skalickou	M001001D	1-1,5			x		PM				0	0	0	0							0	0										
26	SKM0032	Lakšársky potok	ústie do Rudavy, M. Leváre	M104000O	0.10			x		PM				0	0							1	1												
27	SKM0035	K. Kúty-Brodské	Kúty	M082001N	5.80			x		PM				0	0							1	1												
28	SKM0039	Unínsky p.	Unín pod	M023000D	11.00			x		PM																									
29	SKM0041	Sudomerický potok	Sudomerice pod	M001000D	1.1			x		ZM				0	0									0	0										
30	SKM0047	Hrudky	ústie do Rudavy, Plavecký Peter	M086001D	0.10			x		PM														0	0										
31	SKM0050	Malolevářský kanál	Moravský Svätý Ján	M103002D	10.50			x		PM				0	0						1	1	0	0											
32	SKM0057	Sološnícky potok	Sološnica	M090100O	3.50			x		PM				0	0						1	1	0	0											
33	SKM0078	Šaštínsky p.	Lakšárska nová ves pod	M076000D	6.80			x		PM																									
34	SKM0083	Zohorský potok	Cestný most na ceste do Zohoru	M117000D	2.50			x		PM																									
35	SKM0089	Kráľov potok	Plavecké Podhradie	M089000D	2.00			x		PM				0	0						1	1	0	0											
36	SKM0094	Ježovka	Kostolište pod	M110000D	1.50			x		PM				0	0									0	0										
37	SKM0100	Pasecký p.	Rybky pod	M064000D	0.10			x		PM																									
Čiastkové povodie DUNAJA																																			
1	SKD0001	Hurbanovský k.	Chotín	D038002D	4.50			x		PM																									
2	SKD0002	Patinský K.	Ďulov Dvor	D023100N	13.90			x		PM				0	0						1	1	0	0											

[illegible]

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR										Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR						Ďalšie 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		Nerozpustené látky sušené pri 105oC		Celkový organický uhlík (TOC)		Sířany (SO4)		Draslík (K)		Sodík (Na)		Mangán (Mn)		Železo (Fe)
		O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A					
1	mimo SR	0	0														0	12	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0															
2	SKM0001	0	0	0	12			0	12							0	12	0	0	0	0	0	0	0	0								0	0	0	0	0	0														
3	SKM0002			6	12			6	12									6	6	6	6	6	6	6	6							6	6	6	6	6	6	6	6													
4	SKM0002																																																			
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	12	12	12		
6	SKM0003	0	0															0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0	0														
7	SKM0003																																																			
8	SKM0005																																																			
9	SKM0006																																																			
10	SKM0007																																																			
11	SKM0008																																																			
12	SKM0014																	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0	0	0															
13	SKM0014																																																			
14	SKM0015																																																			
15	SKM0016																																																			
16	SKM0016																																																			
17	SKM0017																																																			
18	SKM0018	0	0	0	12			0	12											0	0	0	0	0	0							0	0	0	0																	
19	SKM0019																	0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0																	
20	SKM0021																																																			
21	SKM0023																																																			
22	SKM0023																			0	0			0	0																											
23	SKM0027																																																			
24	SKM0028																																																			
25	SKM0030	0	0															0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0																	
26	SKM0032																																																			
27	SKM0035																																																			
28	SKM0039																																																			
29	SKM0041	0	0															0	0	0	0	0	0	0	0							0	0	0	0																	
30	SKM0047																																																			
31	SKM0050																																																			
32	SKM0057																																																			
33	SKM0078																																																			
34	SKM0083																																																			
35	SKM0089																																																			
36	SKM0094																																																			
37	SKM0100																																																			
1	SKD0001																																																			
2	SKD0002																																																			

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele														Mikrobiologické ukazovatele										Ukazovatele rádioaktivity																						
		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 enterokoky		Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC		klostridie		termotolerantné koliformné baktérie/E.coli		Salmonelaa		koliformné baktérie		Trícium		Gamaspektrum		beta akt.		Cézium - Cs-137		Stroncium		U-nat		alfa akt.
		O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	O	A	
1	mimo SR											0	0																																			
2	SKM0001	0	0									0	0	0	0																																	
3	SKM0002							6	6																																							
4	SKM0002																																															
5	SKM0002	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12	12									4	4							4	4	4	4							
6	SKM0003																																															
7	SKM0003																																															
8	SKM0005																																															
9	SKM0006							0	0																																							
10	SKM0007																																															
11	SKM0008																																															
12	SKM0014													0	0																																	
13	SKM0014																																															
14	SKM0015																																															
15	SKM0016																																															
16	SKM0016																																															
17	SKM0017																																															
18	SKM0018																																															
19	SKM0019																																															
20	SKM0021													0	0																																	
21	SKM0023													0	0																																	
22	SKM0023																																															
23	SKM0027																																															
24	SKM0028																																															
25	SKM0030																																															
26	SKM0032																																															
27	SKM0035																																															
28	SKM0039																																															
29	SKM0041																																															
30	SKM0047																																															
31	SKM0050																																															
32	SKM0057																																															
33	SKM0078																																															
34	SKM0083																																															
35	SKM0089																																															
36	SKM0094																																															
37	SKM0100																																															
1	SKD0001																																															
2	SKD0002																																															

[illegible]

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odberu	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality																	
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza benthických rozšievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza benthických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vlákniťch baktérií a veľkovej štruktúry											
3	SKD0003	Obidský kanál	MUŽLA	D082000D	5.50			x		PM		0	0					1	1	0	0								
4	SKD0004	kanál Holiare - Kosiň	Pod Veľkým Mederom	D022210D	2.00			x		PM		0	0					1	1	0	0								
5	SKD0004	kanál Holiare - Kosiň	Veľké Kosiň pod	D030000N	0.40			x		PM																			
6	SKD0006	Mužlianský potok	Mužľa nad, most		6.60	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1				0	0			
7	SKD0008	Vojnický potok	BÚČ	D068000D	1.90			x		PM		0	0						1	1	0	0							
8	SKD0010	Chotinský k.	Chotín	D023000D	5.00			x		PM		0	0					1	1	0	0								
9	SKD0011	Ižiansky kanál	IŽA	D040000D	6.10			x		PM		0	0					1	1	0	0								
10	SKD0012	Čičovské rameno	Starý les	D024000D	0.10			x		PM		0	0					1	1	0	0								
11	SKD0016	Dunaj	Hainburg	D001000D	1878.90			x		ZM		7	7	7	7	2	2	1	1	1	1				2	2			
12	SKD0017	Dunaj	Rajka	D011000D	1848.00			x		ZM,PM		7	7	7	7	2	2	1	1	1	1				2	2			
13	SKD0017	Dunaj	Medveďov	D017000D	1806.40	R		x	x	ZM,PM		7	7	7	7	2	2	2	2	1	1				2	2			
14		MOSONSKÝ Dunaj	šľ.hranica	D085001D	0.00			x		ZM,PM		7	7	7	7	N	N	N	N	N	N				N	N			
15	SKD0017	Pravostr. Priesakový k. /VDG/	Čunovo	D092001D	0.00			x		ZM,PM		7	7	7	7	2	2	1	1	1	1				2	2			
16	SKD0018	Dunaj	Komárno	D034011D	1767.00			x		PM																			
17	SKD0018	Dunaj	Radvaň	D059000D	1748.00			x		PM																			
18	SKD0018	Dunaj	Štúrovo pod	D084002O	1717.00			x		PM																			
19	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľ.breh	D085010D	1707.00	R	x			ZM						2	2	1	1	1	1				2	2			
20	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	D085011D	1707.00	R	x	x		ZM,PM		7	7	7	7														
21	SKD0018	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pr.breh	D085012D	1707.00	R	x			ZM						2	2	1	1	1	1				2	2			
22	SKD0019	Dunaj	Pod ČOV Slovnaft	D002006O	1860.00			x		PM		0	0								0	0							
23	SKD0019	Dunaj	Bratislava ľavý breh	D002050D	1869.00			x		ZM,PM		7	7	7	7	2	2	1	1	N	N				2	2			
24	SKD0019	Dunaj	Bratislava stred	D002051D	1869.00	R	x	x		ZM,PM		7	7	7	7														
25	SKD0019	Dunaj	Bratislava pravý breh	D002052D	1869.00	R	x	x	x	ZM,PM		7	7			2	2	2	2	N	N				2	2			
		Dunaj	Budapest ľavý breh					x	x	ZM		1	1	1	1														
		Mošonský Dunaj	Véneš					x	x	ZM		1	1																
		Concô	Ács					x	x	ZM		1	1																
		Altalér	Dunaalmás					x	x	ZM		1	1																
		Kenyermezei patak	Dorog					x	x	ZM																			
Čiastkové povodie Váhu																													
1	mimo SR	Vlára	Brumov	V266000D	12.70			x		ZM,PM		0	0	0	0	0	2	0	2	N	N	0	0	0	0				
2	SKV0004	Biely Váh	Vážec	V001510D	15.00			x		PM																			
3	SKV0004	Čierny Váh	ústie	V002560D	0.60			x		PM																			
4	SKV0005	Váh	Liptovský Hrádok nad	V002540D	364.60			x		PM																			
5	SKV0005	Váh	Okoličné	V013500D	351.20			x		PM		0	0									0	0						
6	SKV0006	Váh	Lisková	V045000D	324.90			x		PM		0	0									0	0						
7	SKV0006	Váh	Hubová	V055010D	308.80			x		PM		0	0									0	0						
8	SKV0006	Váh	Krpelany	V097000D	294.00			x		PM		0	0									0	0						
9	SKV0006	Váh	Dubná skala	V146500D	270.30			x		PM		0	0									0	0						
10	SKV0007	Váh	Budatín	V179510D	253.20			x		PM		0	0									0	0						
11	SKV0007	Váh	Hričov pod VD Hričov	V201010D	247.00			x		PM		0	0									0	0						
12	SKV0007	Váh	Bytča	V208000D	236.70			x		PM		0	0									0	0						
13	SKV0007	Váh	Považská Teplá	V219000O	222.50			x		PM		0	0									0	0						
14	SKV0007	Váh	Dubnica pod	V267010D	177.80			x		PM		0	0									0	0						
15	SKV0007	Váh	Trenčín	V290500D	165.10			x		PM		0	0									0	0						
16	SKV0007	Váh	Opatovce	V275000D	157.20			x		PM		0	0									0	0						

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																								Syntetické (organické) prioritné látky																Nesyntetické prioritné látky (kovy)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		Teplota vody		Rozpustený kyslík		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. Nitrifikácie		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		Merná vodivosť (pri 20 oC)		pH		Kyselinotvorná neutralizačná kapacita		P-PO4		Fosfor celkový		N-NH4		N-NO3		Celkový dusík		C10-C13 chlóralkány		Brómované difenylétery		Tributyltinový kation (TBT)		Pentachlórénol		Polárne pesticídy		PAU		PrAU		Ftaláty		OCP		Alkylfenoly		PrAU		Bifenyl		Kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii		Nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii		Olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii		Ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
3	SKD0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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)	Hortik (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Síran (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)		
3	SKD0003																			0	0								
4	SKD0004																			0	0								
5	SKD0004																	0	0	0	0	0	0						
6	SKD0006																	0	0	0	0	0	0						
7	SKD0008																			0	0								
8	SKD0010	0	0								0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0					
9	SKD0011																			0	0								
10	SKD0012																	0	0	0	0	0	0	0	0				
11	SKD0016																												
12	SKD0017							12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12										
13	SKD0017		12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12								
14								12	12																				
15	SKD0017																												
16	SKD0018							0	12			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
17	SKD0018							0	12					0	0	0	0	0	0	0	0								
18	SKD0018									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			
19	SKD0018							12	12																				
20	SKD0018							12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
21	SKD0018							12	12																				
22	SKD0019							0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0						
23	SKD0019							12	12	12	12	12	12	12	12		12	12											
24	SKD0019							12	12	12	12	12	12	12	12		12	12											
25	SKD0019							12	12	12	12	12				12	12												
								2	2		2	2	2	2		2	2			2	2	2	2						
								2	2		2	2	2	2		2	2			2	2	2	2						
								2	2		2	2	2	2		2	2			2	2	2	2						
								2	2		2	2	2	2		2	2			2	2	2	2						
								2	2		2	2	2	2		2	2			2	2	2	2						
								2	2		2	2	2	2		2	2			2	2	2	2						
								2	2		2	2	2	2		2	2			2	2	2	2						
1	mimo SR		0	12		0	12											0	0	0	0	0	0	0					
2	SKV0004																			0	0	0	0		0	0			
3	SKV0004																			0	0	0	0		0	0			
4	SKV0005																			0	0	0	0		0	0			
5	SKV0005	0	0							0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0			
6	SKV0006																			0	0	0	0		0	0			
7	SKV0006										0	0				0	0	0	0	0	0	0		0	0				
8	SKV0006																0	0	0	0	0	0		0	0				
9	SKV0006																			0	0	0	0		0	0			
10	SKV0007																			0	0	0	0		0	0			
11	SKV0007																			0	0	0	0		0	0			
12	SKV0007																	0	0	0	0	0	0		0	0			
13	SKV0007	0	0							0	0	0	0		0	0	0			0	0	0	0		0	0		0	
14	SKV0007																	0	0	0	0	0	0		0	0			
15	SKV0007																			0	0	0	0		0	0			
16	SKV0007	0	0	0	12		0	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0			

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele												Mikrobiologické ukazovatele										Ukazovatele rádioaktivity									
		Chloridy (Cl ⁻)	Kremičtany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovitý index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonelaa	koliformné baktérie	Trícium	Gamma spektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.								
3	SKD0003																																
4	SKD0004																																
5	SKD0004																																
6	SKD0006																																
7	SKD0008																																
8	SKD0010																																
9	SKD0011																																
10	SKD0012																																
11	SKD0016																		4	4			4	4	4	4							
12	SKD0017																																
13	SKD0017										12	12	12	12			12	12															
14																																	
15	SKD0017																																
16	SKD0018				0	0																											
17	SKD0018																																
18	SKD0018	0	0					0	0	0	0																						
19	SKD0018																																
20	SKD0018	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		4	4	4	4	4	4	4	4						
21	SKD0018																																
22	SKD0019							0	0																								
23	SKD0019																		4	4	4	4	4	4	4	4	4						
24	SKD0019	12	12	25	25	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4										
25	SKD0019																		4	4	4	4											
		2	2			2	2	2	2	2	2				2	2																	
		2	2			2	2	2	2	2	2				2	2																	
		2	2			2	2	2	2	2	2				2	2																	
		2	2			2	2	2	2	2	2				2	2																	
		2	2			2	2	2	2	2	2				2	2																	
		2	2			2	2	2	2	2	2				2	2																	
1	mimo SR																																
2	SKV0004	0	0																														
3	SKV0004	0	0																														
4	SKV0005	0	0																														
5	SKV0005	0	0																														
6	SKV0006	0	0					0	0																								
7	SKV0006	0	0		0	0		0	0			0	0	0	0			0	0														
8	SKV0006	0	0																														
9	SKV0006	0	0																														
10	SKV0007	0	0																														
11	SKV0007	0	0																														
12	SKV0007	0	0									0	0	0	0			0	0														
13	SKV0007	0	0					0	0																								
14	SKV0007	0	0																														
15	SKV0007	0	0																														
16	SKV0007	0	0		0	0		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0														

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																	
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiha	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky	uhličitany	Hydrogenuhličitan	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cín - celkový	Cín po filtrácii	Chrómové šesťmocny Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kriedavý dusík	Zasadoťová kapacita	Chemická spotreba	Kyslíka nasýtenosť	Ortúť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	
3	SKD0003																																		
4	SKD0004																																		
5	SKD0004							0	0		0	0													0	0									
6	SKD0006										0	0																							
7	SKD0008																								0	0									
8	SKD0010		0	0				0	0		0	0													0	0									
9	SKD0011																								0	0									
10	SKD0012										0	0													0	0									
11	SKD0016									12	12											1	1												
12	SKD0017																																		
13	SKD0017										12	12																							
14																																			
15	SKD0017																																		
16	SKD0018			0	0						0	0	0	0										0	0	0	0					0	0	0	0
17	SKD0018										0	0	0	0											0	0						0	0	0	0
18	SKD0018	0	0					0	0	0	0	0	0												0	0									
19	SKD0018																																		
20	SKD0018																																		
21	SKD0018																																		
22	SKD0019							0	0		0	0													0	0									
23	SKD0019																																		
24	SKD0019			12	12																			12	12	25									
25	SKD0019																																		
											2	2														2	2								
											2	2														2	2								
											2	2														2	2								
											2	2														2	2								
											2	2														2	2								
											2	2														2	2								
											2	2														2	2								
1	mimo SR										0	0													0	0			0	0					
2	SKV0004	0	0																						0	0			0	0					
3	SKV0004	0	0																						0	0									
4	SKV0005	0	0																						0	0									
5	SKV0005	0	0								0	0								0	0	0	0		0	0					0	0		0	
6	SKV0006	0	0																					0	0										
7	SKV0006	0	0	0	0						0	0											0	0	0	0									
8	SKV0006	0	0																					0	0										
9	SKV0006	0	0																					0	0										
10	SKV0007	0	0																					0	0										
11	SKV0007	0	0																					0	0										
12	SKV0007	0	0								0	0												0	0										
13	SKV0007	0	0																	0	0			0	0									0	
14	SKV0007	0	0								0	0												0	0										
15	SKV0007	0	0																					0	0										
16	SKV0007	0	0								0	0									0	0		0	0	0	0				0	0	0	0	0

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality												
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozšievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celkovej štruktúry						
17	SKV0008	Váh	Nové Mesto n/V	V321000D	142.50			x		PM		0	0					1	1					
18	SKV0008	Váh	Piešťany	V327000D	122.80			x		PM		0	0					1	1					
19	SKV0019	Váh	Hlohovec	V339010D	100.70			x		PM		0	0											
20	SKV0019	Váh	H.Zelenice	V342010D	92.50			x		PM		0	0					1	1					
21	SKV0019	Váh	nad Sereďou	V367000D	81.00			x		PM		0	0					1	1					
22	SKV0027	Váh	Šaľa	V378010D	58.50			x		PM		0	0					1	1					
23	SKV0027	Váh	Vičany	V383000D	41.70			x		PM		0	0					1	1	0	0			
24	SKV0027	Váh	Komárno	V787501D	1.50	R	x	x		ZM,PM		7	7	7	7	2	2	1	1	1	1		2	2
25	SKV0018	Jelešná	štátna hranica		5.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N		0	0
26	SKV0020	Orava	Kňazlia	V083500D	22.70			x		PM		0	0								0	0		
27	SKV0020	Orava	Kraľovany	V095510D	0.30	R		x		PM		0	0								0	0		
28	SKV0023	Oravica	Tvrdošín	V071520D	0.40			x		PM		0	0								0	0		
29	SKV0026	Turiec	Martin-Vrútky	V140520D	3.50			x		PM		0	0								0	0		
30	SKV0030	Varinka	Varín	V146020D	0.50			x		PM		0	0								0	0		
31	SKV0032	Kysuca	Raková	V160000D	35.50			x		PM		0	0								0	0		
32	SKV0032	Kysuca	Čadca pod	V162505O	26.50			x		PM		0	0								0	0		
33	SKV0032	Kysuca	Považský Chlmec	V180010D	0.60			x		PM		0	0								0	0		
34	SKV0036	Bystrica_2	Zborov nad Bystricou		5.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N		0	0
35	SKV0038	Rajčianka	Žilina	V196000D	1.50			x		PM		0	0								0	0		
36	SKV0042	Vlára	Horné Srnie	V266003D	4.90			x		ZM,PM		0	0								0	0		
37	SKV0043	Jablonka	Krajné nad		23.80	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1		0	0
38	SKV0044	Jablonka (Čachtický kanál)	Čachtice, most		9.00			x	x	ZM,PM		0	0			0	2	0	2	1	1	0	0	0
39	SKV0046	Stará Nitra	Martovce pod	D022000N	9.30			x		PM														
40	SKV0047	Stará Žitava	Martovce pod	V591100D	4.40			x		PM														
41	SKV0049	Demänovka	Demänová nad		4.50	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1		0	0
42	SKV0054	Nosický k.	Dubnica pod	V277000D	10.90			x		PM		0	0								0	0		
43	SKV0055	Biskupický k.	Nové Mesto n/V	V321010D	19.70			x	x	PM		0	0								0	0		
44	SKV0055	Biskupický k.	Piešťany	V327010D	1.30			x		PM											0	0		
45	SKV0078	Račková	Račková dolina, ústie		4.30					ZM	1					2	2	1	1	1	1		2	2
46	SKV0091	Blatina	pod Pezinkom	W608502D	0.80			x		PM		0	0								0	0		
47	SKV0093	Revúca	Ružomberok	V052530D	0.30			x		PM		0	0								0	0		
48	SKV0113	Studený p._1	Zverovka nad		22.00					ZM	1					2	2	1	1	1	1		2	2
49	SKV0124	Klánečnica	Šance, pod štátnou hranicou	V300000D	16.30			x		PM		0	0								0	0		
50	SKV0125	Bošáčka	Šance, za Koňovcom nad	V300500D	16.50	R	x	x		ZM,PM	1	0	0			0	2	0	1	N	N	0	0	0
51	SKV0129	Hraničný Kriváň	Bobrov nad, št. hranica		1.20	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N		0	0
52	SKV0144	Tovarský potok	nad Červeným kameňom	V258500D	11.00	R	x	x		ZM,PM	1	0	0			0	2	0	1	N	N		0	0
53	SKV0145	Tovarský potok	Tuchyňa pod	V259500D	2.60			x		PM		0	0								0	0		
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		0	0						1	1				
57	SKV0197	Predpolomský potok	Predpoloma nad, cestný most	V300510D	5.20	R	x	x		ZM	1	0	0			0	2	0	1	N	N		0	0
58	SKV0209	Parná	Zeleneč	V660000D	1.50			x		PM		0	0											
59	SKV0221	Vlárka	ústie	V266010D	0.15	R	x	x		ZM,PM	1	0	0			0	2	0	1	N	N		0	0
60	SKV0222	Papradnianska	Podvažie	V231500O	0.10			x		PM		0	0								0	0		

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																				Syntetické (organické) prioritné látky																Nesyntetické prioritné látky (kovy)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		Teplota vody		Rozpustený kyslík		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. Nitrifikácie		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		Merná vodivosť (pri 20 oC)		pH		Kyselnotvorná neutralizačná kapacita		P-PO4		Fosfor celkový		N-NH4		N-NO3		Celkový dusík		C10-C13 chlóralkány		Brómované difenylétery		Tributyltinový kation (TBT)		Pentachlórénol		Polárne pesticídy		PAU		PrAU		Ftaláty		OCP		Alkylfenoly		PrAU		Bifenyl		Kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii		Nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii		Olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii		Ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
17	SKV0008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Síry (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)								
17	SKV0008																			0	0	0	0		0	0									
18	SKV0008																			0	0	0	0		0	0									
19	SKV0019																			0	0	0	0		0	0									
20	SKV0019																			0	0	0	0		0	0									
21	SKV0019		0	12			0	12												0	0	0	0		0	0									
22	SKV0027																			0	0	0	0		0	0									
23	SKV0027	0	0	0	12		0	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0									
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
25	SKV0018																	0	0	0	0														
26	SKV0020	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0									
27	SKV0020										0	0					0	0		0	0	0	0		0	0									
28	SKV0023																			0	0	0	0		0	0									
29	SKV0026										0	0					0	0	0	0	0	0		0	0										
30	SKV0030																			0	0	0	0		0	0									
31	SKV0032																			0	0	0	0		0	0									
32	SKV0032																			0	0	0	0		0	0									
33	SKV0032									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0		0	0										
34	SKV0036																0	0	0	0				0	0										
35	SKV0038										0	0					0	0		0	0	0	0		0	0									
36	SKV0042	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0									
37	SKV0043																0	0	0	0				0	0										
38	SKV0044																0	0	0	0	0	0	0		0	0									
39	SKV0046																			0	0														
40	SKV0047																			0	0														
41	SKV0049																	0	0	0	0														
42	SKV0054																			0	0	0	0		0	0									
43	SKV0055																	0	0	0	0	0	0		0	0									
44	SKV0055																			0	0	0	0		0	0									
45	SKV0078									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
46	SKV0091													0	0	0	0	0	0	0	0	0													
47	SKV0093																			0	0	0	0		0	0									
48	SKV0113									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
49	SKV0124									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
50	SKV0125									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
51	SKV0129																	0	0	0	0														
52	SKV0144		0	12			0	12										0	0	0	0														
53	SKV0145																			0	0	0	0		0	0									
54	SKV0146																																		
55	SKV0167																																		
56	SKV0185													0	0		0	0	0	0	0	0													
57	SKV0197																	0	0	0	0														
58	SKV0209	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0									
59	SKV0221									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
60	SKV0222																			0	0	0	0		0	0									

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele											Mikrobiologické ukazovatele										Ukazovatele rádioaktivity							
		Chlorkidy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovitý index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonelaa	koliformné baktérie	Trícium	Gamaspektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.					
17	SKV0008	0	0																											
18	SKV0008	0	0																											
19	SKV0019	0	0																											
20	SKV0019	0	0																											
21	SKV0019	0	0																											
22	SKV0027	0	0																											
23	SKV0027	0	0									0	0	0	0			0	0											
24	SKV0027	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4							
25	SKV0018																													
26	SKV0020	0	0																											
27	SKV0020	0	0			0	0						0	0	0	0		0	0											
28	SKV0023	0	0																											
29	SKV0026	0	0			0	0											0	0											
30	SKV0030	0	0																											
31	SKV0032	0	0																											
32	SKV0032	0	0																											
33	SKV0032	0	0			0	0					0	0	0	0			0	0											
34	SKV0036																													
35	SKV0038	0	0			0	0					0	0	0	0			0	0											
36	SKV0042	0	0																											
37	SKV0043																													
38	SKV0044	0	0																											
39	SKV0046																													
40	SKV0047																													
41	SKV0049																													
42	SKV0054	0	0																											
43	SKV0055	0	0																											
44	SKV0055	0	0																											
45	SKV0078																													
46	SKV0091																													
47	SKV0093	0	0																											
48	SKV0113																													
49	SKV0124																													
50	SKV0125																													
51	SKV0129																													
52	SKV0144																													
53	SKV0145	0	0																											
54	SKV0146																													
55	SKV0167																													
56	SKV0185																													
57	SKV0197																													
58	SKV0209	0	0					0	0	0	0																			
59	SKV0221																													
60	SKV0222	0	0																											

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																		
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiari	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky	uhličitany	Hydrogenuhličitany	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cín - celkový	Cín po filtrácii	Chrómové šesťmocny Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kriedavý dusík	Zasahovanie neutralizačnej kapacity	Chemická spotreba	Kuska manganistanom	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový		
17	SKV0008	0	0																																	
18	SKV0008	0	0																																	
19	SKV0019	0	0																																	
20	SKV0019	0	0																																	
21	SKV0019	0	0																																	
22	SKV0027	0	0																																	
23	SKV0027	0	0								0	0									0	0								0	0	0	0			
24	SKV0027			12	12																			12	12		12									
25	SKV0018										0	0																								
26	SKV0020	0	0																						0	0				0	0	0	0			
27	SKV0020	0	0	0	0																		0	0	0	0										
28	SKV0023	0	0																						0	0										
29	SKV0026	0	0	0	0						0	0												0	0	0	0									
30	SKV0030	0	0																						0	0										
31	SKV0032	0	0																						0	0										
32	SKV0032	0	0																						0	0										
33	SKV0032	0	0	0	0						0	0												0	0	0	0				0			0		
34	SKV0036										0	0														0	0									
35	SKV0038	0	0	0	0																			0	0	0	0									
36	SKV0042	0	0								0	0													0	0				0	0	0	0			
37	SKV0043										0	0													0	0										
38	SKV0044	0	0								0	0													0	0										
39	SKV0046																								0	0										
40	SKV0047										0	0													0	0										
41	SKV0049										0	0													0	0										
42	SKV0054	0	0																						0	0										
43	SKV0055	0	0								0	0													0	0										
44	SKV0055	0	0																						0	0										
45	SKV0078										0	0														0	0									
46	SKV0091										0	0													0	0					0	0	0	0		
47	SKV0093	0	0																						0	0										
48	SKV0113										0	0														0	0									
49	SKV0124																									0		0								
50	SKV0125										0	0														0	0									
51	SKV0129										0	0														0	0									
52	SKV0144										0	0																								
53	SKV0145	0	0																						0	0										
54	SKV0146																																			
55	SKV0167																																			
56	SKV0185										0	0													0	0										
57	SKV0197										0	0																								
58	SKV0209	0	0								0	0										0	0		0	0			0	0	0	0				
59	SKV0221										0	0														0	0		0							
60	SKV0222	0	0																						0	0										

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odberu	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality														
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozšievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celkovej štruktúry								
61	SKV0224	Lysky	Lysá pod Makytou, Strelenka nad		2.80	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N			0	0	
62	SKV0229	Maríkovský p.	Udiča	V235500O	0.10			x		PM			0	0									0	0		
63	SKV0236	Drietomica	ústie	V292500D	0.30			x		PM			0	0									0	0		
64	SKV0237	Žitkovský potok	Liešna nad		2.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N			0	0	
65	SKV0240	Vištucký p.	Čataj pod	W642000D	3.00			x		PM			0	0						1	1	0	0			
66	SKV0246	Milošovský potok	Prívarovci nad, Megonky, most		5.90	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N			0	0	
67	SKV0304	Šlahorov potok	Svrčinovec, most ku Kuklovcom		2.60	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N			0	0	
68	SKV0340	Starý Klatovský K.	Horná Potôň	W680500D	15.50			x		PM			0	0						1	1	0	0			
69	SKV0340	Starý Klatovský K.	Tomášov Lehnice (HZO II.) - MIEROVO	W684500N	12.90			x		PM																
70	SKV0341	Kanál Malinovo-Blahová (HŽO I.)	ZLATÉ KLASY	W619000N	12.50			x		PM																
71	SKV0362	Račiansky potok	Vajnory	W607100D	1.60			x		PM			0	0						1	1	0	0			
72	SKV0226	Komárňanský K.	Okoličná na Ostrove	V756500N	15.00			x		PM			0	0						1	1	0	0			
73	SKN0003	Nitra	Opatovce n/N	N399500D	138.70			x		PM			0	0									0	0		
74	SKN0003	Nitra	nad Novákmi	N414000D	132.50			x		PM			0	0												
75	SKN0003	Nitra	Chalmová	N416000D	123.80			x		PM			0	0									0	0		
76	SKN0003	Nitra	Partizánske	N423500D	115.70			x		PM			0	0									0	0		
77	SKN0004	Nitra	Chynorany nad	N441500D	106.00			x		PM			0	0						1	1					
78	SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	N497000D	91.10			x		PM			0	0									0	0		
79	SKN0004	Nitra	Lužianky	N538000D	65.10			x		PM			0	0												
80	SKN0004	Nitra	Čechynce	N544500D	47.80			x		PM			0	0									0	0		
81	SKN0004	Nitra	Černík	N548500D	34.20			x		PM			0	0						1	1					
82	SKN0004	Nitra	Nové Zámky	N599500D	14.50			x		PM			0	0						1	1					
83	SKN0004	Nitra	Komoča	N775500D	6.50			x		PM			0	0									0	0		
84	SKN0005	Malá Nitra	Šurany pod	N598520D	2.00			x		PM			0	0						1	1	0	0			
85	SKN0008	Handlovka	Handlová nad		29.40	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N			0	0	
86	SKN0009	Handlovka	pod Handlovou	N400510D	23.00			x		PM			0	0									0	0		
87	SKN0009	Handlovka	Koš	N410510D	1.20			x		PM			0	0									0	0		
88	SKN0011	Nitrica	Partizánske	N439010D	0.20			x		PM			0	0												
89	SKN0014	Bebrava	Krušovce	N487500D	3.40			x		PM			0	0												
90	SKN0016	Radošinka	Zbehy	N537500D	2.10			x		PM			0	0						1	1					
91	SKN0017	Žitava	Zlaté Moravce	N554000D	48.20			x		PM			0	0												
92	SKN0019	Žitava	Tešárske Mlyňany	N559000D	39.30			x		PM			0	0						1	1	0	0			
93	SKN0019	Žitava	Lučnica	N580000D	18.40			x		PM			0	0						1	1	0	0			
94	SKN0019	Žitava	Hul	N589510D	3.50			x		PM			0	0												
95	SKN0023	Dlhý kanál	Andovce	N774000D	0.10			x		PM			0	0												
96	SKN0032	Radiša	Bánovce n/B	N457000D	0.50			x		PM			0	0									0	0		
97	SKN0059	Drevenica	Neverice	prístup	11.30	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1			0	0	
98	SKN0078	Livina	Zlatníky nad		16.60	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1			0	0	
99	SKN0079	Výčoma	Klátova Nová Ves		5.10	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N			0	0	
100	SKN0083	Bojnianka	Bojná nad		15.30	R	x			ZM		1				0	2	0	1	N	N			0	0	
101	SKN0150	Ínovec	Dvorec		2.60	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1			0	0	

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné														Syntetické (organické) prioritné látky												Nesyntetické prioritné látky (kovy)						
		Teplota vody		Rozpustený kyslík		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač.		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselínová neutralizačná kapacita	P-PO ₄	Fosfor celkový	N-NH ₄	N-NO ₃	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributyltinový kation (TBT)	Pentachlórénol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii	Olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii	
61	SKV0224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
62	SKV0229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	SKV0236	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	SKV0237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
65	SKV0240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	SKV0246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
67	SKV0304	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
68	SKV0340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
69	SKV0340																																	
70	SKV0341																																	
71	SKV0362	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	0	0	0
72	SKV0226	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
73	SKN0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
74	SKN0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	
75	SKN0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
76	SKN0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
77	SKN0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
78	SKN0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0
79	SKN0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	SKN0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
81	SKN0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
82	SKN0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
83	SKN0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0
84	SKN0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
85	SKN0008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
86	SKN0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	SKN0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
88	SKN0011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	
89	SKN0014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	
90	SKN0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
91	SKN0017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	
92	SKN0019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
93	SKN0019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0
94	SKN0019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0
95	SKN0023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
96	SKN0032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
97	SKN0059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
98	SKN0078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
99	SKN0079	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
100	SKN0083	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
101	SKN0150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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)	Hortík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Síraný (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)		
61	SKV0224																	0	0	0	0								
62	SKV0229																			0	0	0	0		0	0			
63	SKV0236	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
64	SKV0237																	0	0	0	0								
65	SKV0240											0	0				0	0	0	0	0	0	0	0					
66	SKV0246																	0	0	0	0								
67	SKV0304																	0	0	0	0								
68	SKV0340																			0	0								
69	SKV0340																												
70	SKV0341																												
71	SKV0362					0	12	0	12							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
72	SKV0226																			0	0				0	0			
73	SKN0003																			0	0	0	0		0	0			
74	SKN0003	0	0							0	0			0	0					0	0	0	0		0	0			
75	SKN0003	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
76	SKN0003																			0	0	0	0		0	0			
77	SKN0004									0	0			0	0					0	0	0	0		0	0			
78	SKN0004	0	0	0	12		0	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
79	SKN0004									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
80	SKN0004	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
81	SKN0004									0	0			0	0					0	0	0	0		0	0			
82	SKN0004									0	0			0	0					0	0	0	0		0	0			
83	SKN0004	0	0	0	12		0	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
84	SKN0005																			0	0	0	0		0	0			
85	SKN0008																0	0	0	0					0	0			
86	SKN0009																			0	0	0	0		0	0			
87	SKN0009	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
88	SKN0011											0	0				0	0		0	0	0	0		0	0			
89	SKN0014		0	12		0	12													0	0	0	0		0	0			
90	SKN0016								0	12										0	0	0	0		0	0			
91	SKN0017	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
92	SKN0019																			0	0	0	0		0	0			
93	SKN0019	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
94	SKN0019	0	0	0	12		0	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
95	SKN0023																			0	0	0	0		0	0			
96	SKN0032																			0	0	0	0		0	0			
97	SKN0059																	0	0	0	0								
98	SKN0078																	0	0	0	0								
99	SKN0079																	0	0	0	0								
100	SKN0083																	0	0	0	0								
101	SKN0150																	0	0	0	0								

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele										Mikrobiologické ukazovatele								Ukazovatele rádioaktivity						
		Chloridy (Cl ⁻)	Kremičtany (SiO ₂)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovitý index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonella	koliformné baktérie	Trícium	Gamma spektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	
61	SKV0224																									
62	SKV0229	0	0																							
63	SKV0236	0	0																							
64	SKV0237																									
65	SKV0240																									
66	SKV0246																									
67	SKV0304																									
68	SKV0340																									
69	SKV0340																									
70	SKV0341																									
71	SKV0362							0	0																	
72	SKV0226																									
73	SKN0003	0	0									0	0	0	0			0	0							
74	SKN0003	0	0				0	0																		
75	SKN0003	0	0				0	0	0	0																
76	SKN0003	0	0																							
77	SKN0004	0	0				0	0																		
78	SKN0004	0	0		0	0	0	0	0	0																
79	SKN0004	0	0																							
80	SKN0004	0	0				0	0	0	0		0	0	0	0			0	0							
81	SKN0004	0	0				0	0																		
82	SKN0004	0	0				0	0																		
83	SKN0004	0	0		0	0		0	0	0		0	0	0	0			0	0							
84	SKN0005	0	0																							
85	SKN0008																									
86	SKN0009	0	0																							
87	SKN0009	0	0				0	0	0	0																
88	SKN0011	0	0		0	0																				
89	SKN0014	0	0																							
90	SKN0016	0	0																							
91	SKN0017	0	0																							
92	SKN0019	0	0																							
93	SKN0019	0	0				0	0	0	0																
94	SKN0019	0	0				0	0	0	0																
95	SKN0023	0	0																							
96	SKN0032	0	0																							
97	SKN0059																									
98	SKN0078																									
99	SKN0079																									
100	SKN0083																									
101	SKN0150																									

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																		
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiha	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky n	uhličtany	Hydrogenuhličtany	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cín - celkový	Cín po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórméтанu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zásado tvorná neutralizačná kapacita Chemická spotreba	Kuslika manganistanom	Ortut - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový			
61	SKV0224										0	0																								
62	SKV0229	0	0																						0	0										
63	SKV0236	0	0								0	0												0	0							0	0			
64	SKV0237										0	0													0	0							0	0		
65	SKV0240						0	0			0	0												0	0									0		
66	SKV0246										0	0																								
67	SKV0304										0	0																								
68	SKV0340	0	0	0	0																				0	0										
69	SKV0340																																			
70	SKV0341																																			
71	SKV0362	0	0	0	0						0	0		0	0										0	0						0		0		
72	SKV0226																								0	0										
73	SKN0003	0	0																						0	0										
74	SKN0003	0	0																						0	0										
75	SKN0003	0	0								0	0									0	0			0	0						0	0	0	0	
76	SKN0003	0	0																		0	0			0	0										
77	SKN0004	0	0																		0	0			0	0						0				
78	SKN0004	0	0		0	0					0	0									0	0		0	0						0	0	0	0		
79	SKN0004	0	0																					0	0											
80	SKN0004	0	0								0	0									0	0			0	0						0	0	0	0	
81	SKN0004	0	0																		0	0			0	0						0				
82	SKN0004	0	0																		0	0			0	0										
83	SKN0004	0	0		0	0					0	0									0	0		0	0						0	0	0	0	0	
84	SKN0005	0	0																		0	0		0	0											
85	SKN0008										0	0																								
86	SKN0009	0	0																						0	0										
87	SKN0009	0	0								0	0									0	0			0	0						0	0	0	0	
88	SKN0011	0	0		0	0																	0	0	0	0										
89	SKN0014	0	0																						0	0										
90	SKN0016	0	0																						0	0										
91	SKN0017	0	0								0	0													0	0						0	0	0	0	
92	SKN0019	0	0																						0	0										
93	SKN0019	0	0								0	0									0	0			0	0						0	0	0	0	
94	SKN0019	0	0								0	0									0	0			0	0						0	0	0	0	
95	SKN0023	0	0																						0	0										
96	SKN0032	0	0																						0	0										
97	SKN0059										0	0																								
98	SKN0078										0	0																								
99	SKN0079										0	0																								
100	SKN0083										0	0																								
101	SKN0150										0	0																								

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality													
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozšievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vlákniťch baktérií a celkovej štruktúry							
102	SKW0001	Malý Dunaj	nápusť obj	W604010D	126.00			x	x	ZM,PM		0	0	0	0	0	2			1	1			0	0
103	SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	W604000D	123.40			x		PM		0	0									0	0		
104	SKW0001	Malý Dunaj	Vrakuňa pod ÚČOV	W604501O	119.50			x		PM		0	0						1	1		0	0		
105	SKW0002	Malý Dunaj	Malinovo	W610500D	114.70			x		PM															
106	SKW0002	Malý Dunaj	Jelka	W613500D	81.50			x		PM		0	0								0	0			
107	SKW0002	Malý Dunaj	Trstice	W679500D	22.80			x		PM		0	0												
108	SKW0002	Malý Dunaj	Kolárovo	W744510D	2.50			x		PM		0	0						1	1					
109	SKW0003	Čierna voda	Ivanka pri Dunaji	W624010D	47.60			x		PM		0	0						1	1		0	0		
110	SKW0005	Čierna voda	Kráľová pri Senci	W629500D	27.80			x		PM		0	0								0	0			
111	SKW0005	Čierna voda	Čierna Voda	W673000D	4.80			x		PM		0	0												
112	SKW0008	Stoličný potok	Modra	W632500P	32.50				x	ZM						0	2	0	2					0	0
113	SKW0011	Stoličný potok	Šenkvice	W636000O	24.50			x		PM		0	0						1	1		0	0		
114	SKW0012	Stoličný p.	Veľký Grob	W671400D	13.50			x		PM		0	0						1	1					
115	SKW0014	H. Dudváh	Trakovice	V357000Z	11.00			x		PM		0	0									0	0		
116	SKW0014	H. Dudváh	Siladice	V364000D	1.70			x		PM		0	0						1	1					
117	SKW0015	D. Dudváh	Hoste	V662500D	17.50			x		PM		0	0												
118	SKW0015	D. Dudváh	Sládkovičovo	V671510D	11.30			x		PM		0	0						1	1		0	0		
119	SKW0017	Trnávka_2	Boleráz	V653500D	24.10			x		PM		0	0						1	1					
120	SKW0018	Trnávka_2		V655520D	14.70				x	ZM						0	2	0	2					0	0
121	SKW0018	Trnávka_2	Trnava pod	V655502D	4.70			x		PM		0	0						1	1		0	0		
122	SKW0018	Trnávka_2	Majcichov	V662010D	1.40			x		PM		0	0						1	1					
123	SKW0021	Gidra	Cífer	V667500D	14.90			x		PM		0	0						1	1					
124	SKW0023	Gabčíkovo-Topolníky	Kutníky pod	W713000D	10.40			x		PM		0	0						1	1					
125	SKW0029	Belský kanál	Dolný Štál	W715000N	4.50			x		PM		0	0						1	1		0	0		
126	mimo SR	Čierna Orava	Jablonka	V064811R	5.00			x		ZM,PM						0	2	0	2	N	N	0	0	0	0
Čiastkové povodie HRONA																					0	0			
1	SKR0003	Hron	nad Valaskou	R028000D	216.90			x		PM		0	0								0	0			
2	SKR0003	Hron	Nemecká	R048000D	200.80			x		PM		0	0								0	0			
3	SKR0003	Hron	odb.obj.Biotiky (Slov.Lupča- priboj nad)	R062010O	185.60			x		PM		0	0									0	0		
4	SKR0003	Hron	Šáľková	R064000D	181.60			x		PM		0	0									0	0		
5	SKR0003	Hron	Banská Bystrica	R095010D	175.80			x		PM		0	0									0	0		
6	SKR0004	Hron	Sliač	R112000D	161.10			x		PM		0	0									0	0		
7	SKR0004	Hron	Budča	R156000D	148.20			x		PM		0	0									0	0		
8	SKR0004	Hron	nad Žiar nad Hronom	R185000D	131.50			x		PM												0	0		
9	SKR0004	Hron	Bzenica (pod Dalkia Žiar nad Hronom)	R208010Y	115.20			x		PM												0	0		
10	SKR0004	Hron	Žarnovica nad	R223010D	112.00			x		PM		0	0									0	0		
11	SKR0004	Hron	Brehy	R232000D	93.90			x		PM												0	0		
12	SKR0005	Hron	Kozárovce	R242000D	78.80			x		PM												0	0		
13	SKR0005	Hron	Kalná nad Hronom	R247000D	63.70			x		PM		0	0									0	0		
14	SKR0005	Hron	Kamenín	R340000D	10.90			x		PM		0	0						1	1		0	0		
15	SKR0005	Hron	Kamenica	R365010D	1.70		x			ZM		7	7	7	7	2	2	1	1	1	1	0	0	2	2
16	SKR0007	Čierny Hron	ústie	R036500D	0.05			x		PM												0	0		
17	SKR0009	Slatina	pod VN Hriňová	R116030D	47.80			x		PM												0	0		

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																				Syntetické (organické) prioritné látky														Nesyntetické prioritné látky (kovy)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Teplota vody		Rozpustený kyslík		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. Nitrifikácie		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		Merná vodivosť (pri 20 °C)		pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita		P-PO4		Fosfor celkový		N-NH4		N-NO3		Celkový dusík		C10-C13 chlóralkány		Brómované difenylétery		Tributyltinový kation (TBT)		Pentachlórénol		Polárne pesticídy		PAU		PrAU		Ftaláty		OCP		Alkylfenoly		PrAU		Bifenyl		Kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii		Nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii		Olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii		Ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
102	SKW0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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	Vápník (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Sířany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)				
102	SKW0001																														
103	SKW0001											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
104	SKW0001								0	12				0	0	0	0	0	0	0	0										
105	SKW0002											0	0	0	0						0	0	0	0							
106	SKW0002																	0	0	0	0										
107	SKW0002		0	12			0	12				0	0				0	0	0	0	0	0	0								
108	SKW0002																			0	0										
109	SKW0003								0	12								0	0	0	0	0	0								
110	SKW0005		0	12			0	12										0	0	0	0	0	0								
111	SKW0005		0	12			0	12		0	12									0	0										
112	SKW0008																			0	0										
113	SKW0011																			0	0										
114	SKW0012																	0	0	0	0										
115	SKW0014																														
116	SKW0014		0	12			0	12												0	0	0	0		0	0					
117	SKW0015		0	12			0	12												0	0	0	0		0	0					
118	SKW0015		0	12			0	12		0	12									0	0	0	0		0	0					
119	SKW0017		0	12			0	12												0	0	0	0		0	0					
120	SKW0018																														
121	SKW0018	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0					
122	SKW0018			0	12															0	0	0	0		0	0					
123	SKW0021																			0	0	0	0		0	0					
124	SKW0023		0	12			0	12												0	0	0	0								
125	SKW0029																	0	0	0	0	0	0								
126	mimo SR									0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1	SKR0003																			0	0	0	0								
2	SKR0003																			0	0	0	0								
3	SKR0003							0	12											0	0	0	0								
4	SKR0003							0	12			0	0				0	0		0	0	0	0								
5	SKR0003																			0	0										
6	SKR0004																			0	0										
7	SKR0004											0	0				0	0		0	0	0	0								
8	SKR0004													0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0			
9	SKR0004													0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0			
10	SKR0004									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0										
11	SKR0004																			0	0										
12	SKR0005																			0	0										
13	SKR0005																			0	0										
14	SKR0005																			0	0										
15	SKR0005		12	12			12	12		12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			
16	SKR0007									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0										
17	SKR0009									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0					0	0	0			

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele										Mikrobiologické ukazovatele										Ukazovatele rádioaktivity									
		Chlorkidy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovitý index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonelaa	koliformné baktérie	Trícium	Gaspekttrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.						
102	SKW0001																														
103	SKW0001																														
104	SKW0001																														
105	SKW0002																														
106	SKW0002																														
107	SKW0002				0	0																									
108	SKW0002																														
109	SKW0003																														
110	SKW0005																														
111	SKW0005																														
112	SKW0008																														
113	SKW0011																														
114	SKW0012																														
115	SKW0014																				0	12	0	0				0	0		
116	SKW0014	0	0																												
117	SKW0015	0	0																												
118	SKW0015	0	0																												
119	SKW0017	0	0																												
120	SKW0018																														
121	SKW0018	0	0				0	0	0	0			0	0	0	0		0	0												
122	SKW0018	0	0																												
123	SKW0021	0	0																												
124	SKW0023																														
125	SKW0029																														
126	mimo SR	0	0		0	0				0	0					0	0		0	0											
1	SKR0003																														
2	SKR0003																														
3	SKR0003							0	0																						
4	SKR0003				0	0		0	0	0	0																				
5	SKR0003																														
6	SKR0004																														
7	SKR0004				0	0					0	0																			
8	SKR0004			0	0			0	0	0	0																				
9	SKR0004							0	0	0	0																				
10	SKR0004			0	0						0	0																			
11	SKR0004										0	0																			
12	SKR0005																														
13	SKR0005																				0	12	0	0				0	0		
14	SKR0005																														
15	SKR0005	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4							
16	SKR0007																														
17	SKR0009			0	0			0	0																						

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																	
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiha	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky n	uhličitany	Hydrogenuhličitany	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cín - celkový	Cín po filtrácii	Chrómov šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórméšanu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kŕdajov dusík	Zasahovanie neutralizačná kapacita Chemická spotreba	Kusitka manganistanom	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový		
102	SKW0001																																		
103	SKW0001						0	0		0	0														0	0					0	0	0	0	
104	SKW0001									0	0														0	0					0	0	0	0	
105	SKW0002						0	0		0	0														0	0									
106	SKW0002																								0	0									
107	SKW0002			0	0		0	0		0	0												0	0	0	0							0	0	
108	SKW0002																								0	0									
109	SKW0003									0	0														0	0									
110	SKW0005									0	0														0	0									
111	SKW0005																								0	0									
112	SKW0008																								0	0									
113	SKW0011																								0	0									
114	SKW0012									0	0														0	0									
115	SKW0014																							0	0										
116	SKW0014	0	0																						0	0									
117	SKW0015	0	0																						0	0									
118	SKW0015	0	0																						0	0									
119	SKW0017	0	0																						0	0									
120	SKW0018																									0	0								
121	SKW0018	0	0							0	0										0	0			0	0					0	0	0	0	
122	SKW0018	0	0																					0	0										
123	SKW0021	0	0																						0	0									
124	SKW0023						0	0																	0	0									
125	SKW0029								0	0															0	0					0	0	0	0	
126	mimo SR	0	0		0	0				0	0	0	0		0	0	0	0		0	0			0	0	0	0		0	0	0	0			
1	SKR0003							0	0																0	0									
2	SKR0003							0	0																0	0									
3	SKR0003	0	0	0	0																				0	0				0		0			
4	SKR0003	0	0	0	0	0	0	0	12															0	0	0	0								
5	SKR0003																								0	0									
6	SKR0004							0	0																0	0									
7	SKR0004			0	0																				0	0									
8	SKR0004		0	0		0	0				0	0												0	0	0	0					0	0	0	0
9	SKR0004		0	0		0	0				0	0																		0	0	0	0		
10	SKR0004						0	0		0	0	0	0												0	0				0	0	0	0		
11	SKR0004																								0	0									
12	SKR0005																								0	0									
13	SKR0005																								0	0									
14	SKR0005																								0	0									
15	SKR0005			12	12																			0	0	0									
16	SKR0007									0	0														0	0									
17	SKR0009									0	0	0	0												0	0									

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality												
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozšievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celkovej štruktúry						
18	SKR0011	Slatina	pod Hriňovou	R118000D	40.20			x		PM		0	0					0	0					
19	SKR0011	Slatina	Slatinka nad		12.00		x			ZM				0	2	0	1		0	0				
20	SKR0012	Slatina	ústie	R153500D	0.30			x		PM		0	0					0	0					
21	SKR0014	Zolná	nad Zolnou		10.00		x			PM				0	2	0	1		0	0				
22	SKR0015	Zolná	ústie	R146010D	0.50			x		PM		0	0					0	0					
23	SKR0021	Vajskovský potok	ústie	R042000D	0.20			x		PM		0	0					0	0					
24	SKR0024	Bystrica	nad SHP Harmanec	R073000O	12.80			x		PM								0	0					
			pod SHP Harmanec (Chemika)	R074000O	8.30			x		PM									0	0				
26	SKR0024	Bystrica	Banská Bystrica	R095020D	2.10			x		PM		0	0						0	0				
27	SKR0025	Kremnický potok	nad Kremnicou	R177000D	15.40		x	x		PM									0	0				
28	SKR0025	Kremnický potok	pod Kremnicou	R177010D	12.60			x		PM									0	0				
29	SKR0026	Kremnický potok	ústie	R183000D	0.40			x		PM									0	0				
30	SKR0028	Vyhniansky potok	Vodný raj, pod (nad Klokočským p.)	R211020D	5.10			x		PM		0	0						0	0				
31	SKR0029	Podlužianka	Ostrý vrch pod		23.60					ZM	1			2	2	1	1	N	N	0	0	2	2	
32	SKR0030	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	R267000D	0.01			x		PM		0	0						0	0				
33	SKR0030	Podlužianka	LV nad Kusá Hora	R264000D					x	ZM				0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	
34	SKR0037	Osrblianka	nad Osrblím	R035010D	9.05			x		PM									0	0				
35	SKR0048	Kvetnianka	Čaka		19.80	R	x			ZM	1			0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	
36	SKR0048	Kvetnianka	ústie (Biňa,nad)	R324010D	0.70			x		PM		0	0				1	1	0	0				
37	SKR0051	Hutná	Lubietová pod	R056010D	2.00			x		PM		0	0						0	0				
38	SKR0056	Bystrianka	Bystrá pod	R038520D	6.00			x		PM		0	0						0	0				
39	SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre pod	R228000D	0.60			x		PM		0	0						0	0				
40	SKR0062	Tekovský potok	Tekovské Nemce nad	prístup!!	6.20	R	x			ZM	1			0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
41	SKR0069	Lutílský potok	Lovčica, Trubín pri		8.50	R	x			ZM	1			0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
42	SKR0070	Hučava	Hrochoťská dolina, Kyslinky nad		24.00					ZM	1			2	2	1	1	N	N	0	0	2	2	
43	SKR0071	Hučava	ústie		0.60		x			PM				0	2	0	1			0	0			
44	SKR0076	Jasenianský potok	Jasenie nad		7.10	R	x			ZM	1			0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	
45	SKR0077	Jasenianský potok	ústie	R045010D	0.80			x		PM		0	0						0	0				
46	SKR0078	Neresnica	Breziny pod	R151010D	6.50	R	x			ZM	1			0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
47	SKR0085	Malachovský potok	ústie	R095050O	0.50			x		PM		0	0						0	0				
48	SKR0114	Richnava	nad Voznicou	R230030D	1.80			x		PM									0	0				
49	SKR0118	Zákruť	Dolná Trnávka		2.10	R	x			ZM	1			0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
50	SKR0125	Lukavica_2	Likavica pod		4.00	R	x			ZM	1			0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
51	SKR0125	Lukavica_2	Veľká Lúka	R109000O	1.50					PM									0	0				
52	SKR0127	Badínsky potok	ústie	R103010O	0.50			x		PM		0	0						0	0				
53	SKR0134	Kováčovský potok	ústie	R113000O	0.05			x		PM		0	0						0	0				
54	SKR0138	Sekier	pri limnigrafe		2.90		x			PM				0	2	0	1			0	0			
55	SKR0145	Beliansky potok	Banská Belá pod (ústie)	R161030D	0.10			x		PM		0	0						0	0				
56	SKR0147	Vápenný potok	Dolný Chlm nad		2.70					ZM	1			2	2	1	1	N	N	0	0	2	2	
57	SKR0161	Malianka	Veľký Dvor		6.30	R	x			ZM	1			0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	
Čiastkové povodie IPLA																			0	0				
1	SKI0001	Ipeľ	nad VN Málinec	I002500D	197.60			x		PM									0	0				
2	SKI0003	Ipeľ	pod VN Málinec	I004020D	193.50			x		PM									0	0				

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																				Syntetické (organické) prioritné látky																Nesyntetické prioritné látky (kovy)									
		Teplota vody		Rozpustený kyslík		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. Nitrifikácie		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		Merná vodivosť (pri 20 °C)	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita		P-PO4	Fosfor celkový		N-NH4	N-NO3	Celkový dusík		C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributyl/cinčitý kation (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Kadmium a jeho zlučenniny po filtrácii	Nikel a jeho zlučenniny po filtrácii	Olovo a jeho zlučenniny po filtrácii	Ortuť a jej zlučenniny po filtrácii											
18	SKR0011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0				
19	SKR0011																																														
20	SKR0012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	12					0	12																	
21	SKR0014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
22	SKR0015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	12					0	12																	
23	SKR0021	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
24	SKR0024					0	0	0	0		0	0						0	0		0	0														0	0	0	0	0	0	0	0	0			
25	SKR0024					0	0	0	0		0	0						0	0		0	0																									
26	SKR0024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											0	12															
27	SKR0025					0	0	0	0		0	0						0	0		0	0																									
28	SKR0025					0	0	0	0		0	0						0	0		0	0																									
29	SKR0026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
30	SKR0028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
31	SKR0029	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
32	SKR0030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	12																
33	SKR0030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0										0	12																
34	SKR0037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
35	SKR0048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	SKR0048	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
37	SKR0051	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
38	SKR0056	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
39	SKR0059	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
40	SKR0062	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0		
41	SKR0069	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
42	SKR0070	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
43	SKR0071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
44	SKR0076	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
45	SKR0077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
46	SKR0078	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
47	SKR0085	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
48	SKR0114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
49	SKR0118	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
50	SKR0125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
51	SKR0125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
52	SKR0127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
53	SKR0134	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
54	SKR0138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
55	SKR0145	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
56	SKR0147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
57	SKR0161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	SKI0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											
2	SKI0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																											

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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)	Hortík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Síraný (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)
18	SKR0011	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
19	SKR0011																										
20	SKR0012							0	12											0	0						
21	SKR0014																										
22	SKR0015							0	12											0	0						
23	SKR0021	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
24	SKR0024																			0	0	0	0				
25	SKR0024																			0	0	0	0				
26	SKR0024																			0	0						
27	SKR0025																			0	0	0	0				
28	SKR0025																			0	0	0	0				
29	SKR0026									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
30	SKR0028											0	0							0	0			0	0		
31	SKR0029									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
32	SKR0030																			0	0						
33	SKR0030																										
34	SKR0037								0	12	0	0	0	0	0	0	0			0	0						
35	SKR0048																	0	0	0	0						
36	SKR0048																			0	0						
37	SKR0051	0	0							0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0						
38	SKR0056														0	0	0	0	0	0	0						
39	SKR0059									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0						
40	SKR0062																	0	0	0	0						
41	SKR0069																	0	0	0	0						
42	SKR0070									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
43	SKR0071																										
44	SKR0076																	0	0	0	0						
45	SKR0077									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
46	SKR0078																	0	0	0	0						
47	SKR0085											0	0	0	0					0	0						
48	SKR0114									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0						
49	SKR0118																	0	0	0	0						
50	SKR0125																	0	0	0	0						
51	SKR0125																			0	0						
52	SKR0127																			0	0						
53	SKR0134																			0	0		0	0			
54	SKR0138																										
55	SKR0145									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0
56	SKR0147									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0
57	SKR0161																	0	0	0	0						
1	SKI0001									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0						
2	SKI0003									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0					0	0

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele										Mikrobiologické ukazovatele								Ukazovatele rádioaktivity								
		Chloridy (Cl ⁻)	Kremičtany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonelaa	koliformné baktérie	Trícium	Gammapektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.			
18	SKR0011			0	0			0	0	0	0																	
19	SKR0011																											
20	SKR0012							0	0	0	0																	
21	SKR0014																											
22	SKR0015							0	0	0	0																	
23	SKR0021							0	0	0	0																	
24	SKR0024							0	0	0	0																	
25	SKR0024							0	0	0	0																	
26	SKR0024							0	0	0	0																	
27	SKR0025							0	0	0	0																	
28	SKR0025							0	0	0	0																	
29	SKR0026																											
30	SKR0028	0	0			0	0																					
31	SKR0029																											
32	SKR0030							0	0																			
33	SKR0030																											
34	SKR0037																											
35	SKR0048																											
36	SKR0048																											
37	SKR0051																											
38	SKR0056																											
39	SKR0059																											
40	SKR0062																											
41	SKR0069																											
42	SKR0070																											
43	SKR0071																											
44	SKR0076																											
45	SKR0077																											
46	SKR0078																											
47	SKR0085																											
48	SKR0114																											
49	SKR0118																											
50	SKR0125																											
51	SKR0125																											
52	SKR0127							0	0																			
53	SKR0134	0	0																	0	12	0	0		0	0	0	0
54	SKR0138																											
55	SKR0145																											
56	SKR0147																											
57	SKR0161																											
1	SKI0001			0	0																							
2	SKI0003			0	0																							

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																	
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiari	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky, n	uhličitany	Hydrogenuhličitany	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cín - celkový	Cín po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zasadoťová kapacita	Chemická spotreba	Kyselika manganistanom	Ortúť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	
18	SKR0011						0	0			0	0	0	0										0	0								0	0	0
19	SKR0011																							0	0										
20	SKR0012																							0	0										
21	SKR0014																																		
22	SKR0015																																		
23	SKR0021									0	0													0	0								0	0	0
24	SKR0024		0	0																				0	0						0		0		
25	SKR0024		0	0																												0		0	
26	SKR0024																							0	0										
27	SKR0025		0	0																												0		0	
28	SKR0025		0	0			0	0																							0		0		
29	SKR0026									0	0													0	0						0	0	0	0	
30	SKR0028	0	0	0	0					0	0	0	0											0	0										
31	SKR0029																																		
32	SKR0030																							0	0										
33	SKR0030																																		
34	SKR0037									0	0													0	0										
35	SKR0048									0	0																								
36	SKR0048																							0	0										
37	SKR0051									0	0													0	0							0	0	0	
38	SKR0056																							0	0										
39	SKR0059									0	0													0	0										
40	SKR0062									0	0													0	0										
41	SKR0069									0	0																								
42	SKR0070																																		
43	SKR0071																																		
44	SKR0076									0	0																								
45	SKR0077									0	0													0	0							0	0		
46	SKR0078									0	0																								
47	SKR0085									0	0													0	0										
48	SKR0114									0	0													0	0										
49	SKR0118									0	0																								
50	SKR0125									0	0																								
51	SKR0125																																		
52	SKR0127						0	0																0	0										
53	SKR0134	0	0	0	0																			0	0										
54	SKR0138																																		
55	SKR0145									0	0													0	0										
56	SKR0147																																		
57	SKR0161									0	0																								
1	SKI0001									0	0														0	0									
2	SKI0003									0	0														0	0									

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality																				
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozsviek	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celkovej štruktúry														
3	SKI0003	Ipeľ	Breznička	I021020D	176.40			x		PM		0	0																			
4	SKI0004	Ipeľ	Holiša	I028000D	157.20			x		PM		0	0																			
5	SKI0004	Ipeľ	Rapovce	I087000D	151.80			x		PM		0	0																			
6	SKI0004	Ipeľ	Kalonda	I089000D	144.50		x	x		ZM,PM		7	7	7	7	2	2	1	1	1	1	0	0	2	2							
7	SKI0004	Ipeľ	pod zaústením Štiavnice - pri limnigrafe	I269500D	46.00			x		PM																						
8	SKI0004	Ipeľ	Salka	I283000D	12.00		x	x		ZM,PM		7	7	7	7	2	2	1	1	1	1	0	0	2	2							
9	SKI0007	Suchá	Prša	I043000D	3.10			x		PM																						
10	SKI0008	Krivánsky potok	Podkriváň pod	I067010D	30.60	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0							
11	SKI0010	Krivánsky potok	nad Lučencom	I066010D	5.40			x		PM																						
12	SKI0010	Krivánsky potok	pod Lučencom	I066020D	4.20			x		PM		0	0																			
13	SKI0010	Krivánsky potok	ústie (Mikušovce)	I081000D	2.30			x		PM																						
14	SKI0014	Stará rieka		I119010D					x	ZM						0	2	0	2				0	0	0	0						
15	SKI0015	Stará rieka	Žihľava	I125010D	9.40			x		PM																						
16	SKI0017	Krtíš	Nová Ves	I150000D	11.60			x		PM		0	0																			
17	SKI0021	Krupinica	nad Krupinou	I199500D	43.80			x		PM																						
18	SKI0021	Krupinica	pod Krupinou	I200010D	38.40			x		PM		0	0																			
19	SKI0022	Krupinica	nad Šahami	I228510D	1.10			x		PM		0	0							1	1	0	0									
20	SKI0023	Litava	Lackov	I212010D	38.90	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0							
21	SKI0026	Štiavnica_2	Štiavnické Bane	I231030D	55.90			x		PM																						
22	SKI0026	Štiavnica_2	Štiavnica - Svätý Anton	I236000D	50.50			x	x	ZM						0	2	0	2				0	0	0	0						
23	SKI0030	Štiavnica_2	ústie	I268000D	1.10			x		PM		0	0							1	1	0	0									
24	SKI0034	Bebrava	ústie	I200000D	0.20			x		PM		0	0																			
25	SKI0036	Stracinský potok	Malé Zlievce	I129000Y	5.00			x		PM		0	0																			
26	SKI0041	Belina	pod Filakovom	I052010D	1.40			x		PM		0	0																			
27	SKI0041	Belina	Šiatorská Bukovinka pod, most		12.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0							
28	SKI0043	Bukovinský potok	Šiatorská Bukovinka nad		1.30	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0							
29	SKI0051	Tuhársky potok	ústie	I060300D	0.05			x		PM		0	0																			
30	SKI0054	Plachtinský potok	ústie	I156010D	0.80			x		PM		0	0																			
31	SKI0076	Olvár	Tešmák nad	I194020D	1.40	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0							
32	SKI0129	Smolná II	ústie do VN Málinec	I003500D	0.10			x		PM																						
33	SKI0131	Chocholná	ústie do VN Málinec	I003000D	0.20			x		PM																						
Čiastkové povodie SLANEJ																																
1	SKS0002	Slaná	nad Rožňavou (Nadabula)	S011000D	55.50			x		PM																						
2	SKS0002	Slaná	nad Rožňavou, pod vyústením bane Mária	S013020D	54.80			x		PM		0	0																			
3	SKS0002	Slaná	pod Rožňavou	S017010D	49.20			x		PM		0	0																			
4	SKS0003	Slaná	pod Plešivcom	S048030D	34.80			x		PM		0	0																			
5	SKS0003	Slaná	Čoltovo	S053000D	28.20			x		PM		0	0																			
6	SKS0003	Slaná	Lenártovce	S131000D	3.30			x		PM		0	0																			
7	SKS0003	Slaná	Sajópuspoki	S131010R	0.00		x	x		ZM,PM		0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0							

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																				Syntetické (organické) prioritné látky														Nesyntetické prioritné látky (kovy)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
		Teplota vody		Rozpustený kyslík		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. Nitrifikácie		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		Merná vodivosť (pri 20 oC)		pH		Kyselinotvorná neutralizačná kapacita		P-PO4		Fosfor celkový		N-NH4		N-NO3		Celkový dusík		C10-C13 chlóralkány		Brómované difenylétery		Tributyltinový kation (TBT)		Pentachlórfenol		Polárne pesticídy		PAU		PrAU		Ftaláty		OCP		Alkylfenoly		PrAU		Bifenyl		Kadmium a jeho zlučneniny po filtrácii		Nikel a jeho zlučneniny po filtrácii		Olovo a jeho zlučneniny po filtrácii		Ortuť a jej zlučneniny po filtrácii																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
3	SKI0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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	Vápník (Ca)	Horčík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Sírany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)						
3	SKI0003											0	0							0	0												
4	SKI0004																			0	0												
5	SKI0004																			0	0												
6	SKI0004		12	12			12	12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
7	SKI0004																			0	0												
8	SKI0004											12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				
9	SKI0007											0	0	0	0					0	0			0	0								
10	SKI0008																	0	0	0	0												
11	SKI0010																			0	0	0	0										
12	SKI0010																			0	0	0	0										
13	SKI0010																			0	0	0	0										
14	SKI0014																			0	0												
15	SKI0015									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0			0	0								
16	SKI0017		0	12			0	12		0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0								
17	SKI0021																			0	0	0	0										
18	SKI0021									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0										
19	SKI0022									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0										
20	SKI0023																	0	0	0	0												
21	SKI0026									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0												
22	SKI0026									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0												
23	SKI0030							0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0										
24	SKI0034									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0												
25	SKI0036																			0	0			0	0								
26	SKI0041									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0										
27	SKI0041																	0	0	0	0												
28	SKI0043																	0	0	0	0												
29	SKI0051																			0	0												
30	SKI0054									0	0	0	0	0	0	0	0			0	0												
31	SKI0076																	0	0	0	0												
32	SKI0129											0	0	0	0					0	0												
33	SKI0131											0	0	0	0					0	0												
1	SKS0002											0	0	0	0					0	0			0	0		0	0	0	0			
2	SKS0002											0	0	0	0					0	0			0	0		0	0	0	0			
3	SKS0002											0	0	0	0		0			0	0	0	0				0	0	0	0			
4	SKS0003																			0	0												
5	SKS0003																			0	0												
6	SKS0003																			0	0												
7	SKS0003		0	12			0	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele										Mikrobiologické ukazovatele								Ukazovatele rádioaktivity						
		Chlorkidy (Cl-)	Kremičtany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovitý index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonella	koliformné baktérie	Trícium	Gamma spektrum	béta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	
3	SKI0003																									
4	SKI0004							0	0																	
5	SKI0004							0	0																	
6	SKI0004	12	12			12	12	6	6	6	6	6	6													
7	SKI0004																									
8	SKI0004	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6						
9	SKI0007	0	0					0	0							6	6		6	6						
10	SKI0008																									
11	SKI0010																									
12	SKI0010							0	0	0	0															
13	SKI0010							0	0	0	0															
14	SKI0014																									
15	SKI0015	0	0								0	0														
16	SKI0017	0	0					0	0	0	0															
17	SKI0021							0	0	0	0															
18	SKI0021							0	0	0	0															
19	SKI0022																									
20	SKI0023																									
21	SKI0026																									
22	SKI0026							0	0	0	0															
23	SKI0030					0	0		0	0																
24	SKI0034							0	0	0	0															
25	SKI0036	0	0					0	0			0	0													
26	SKI0041							0	0	0	0															
27	SKI0041																									
28	SKI0043																									
29	SKI0051																									
30	SKI0054									0	0															
31	SKI0076																									
32	SKI0129				0	0																				
33	SKI0131				0	0																				
1	SKS0002	0	0																							
2	SKS0002	0	0							0	0															
3	SKS0002					0	0			0	0															
4	SKS0003									0	0															
5	SKS0003																									
6	SKS0003																									
7	SKS0003	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																	
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiha	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky n	uhličitany	Hydrogenuhličitany	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zasadoťová neutralizačná kapacita	Chemická spotreba kyselika manganistanom	Ortúť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový		
3	SKI0003										0	0													0	0									
4	SKI0004																								0	0									
5	SKI0004																								0	0									
6	SKI0004			12	12						12	12												0	0		0								
7	SKI0004																								0	0									
8	SKI0004	0	0	12	12																			0	0		0								
9	SKI0007										0	0													0	0									
10	SKI0008										0	0														0	0								
11	SKI0010																								0	0									
12	SKI0010							0	0																0	0					0		0		
13	SKI0010																									0					0		0		
14	SKI0014																																		
15	SKI0015										0	0													0	0									
16	SKI0017							0	0		0	0													0	0									
17	SKI0021																								0	0							0		
18	SKI0021							0	0		0	0													0	0					0		0		
19	SKI0022										0	0													0	0									
20	SKI0023										0	0													0	0									
21	SKI0026										0	0													0	0									
22	SKI0026							0	0		0	0													0	0									
23	SKI0030			0	0						0	0												0	0	0	0								
24	SKI0034							0	0		0	0													0	0									
25	SKI0036																								0	0									
26	SKI0041										0	0													0	0								0	
27	SKI0041										0	0																							
28	SKI0043										0	0																							
29	SKI0051																								0	0									
30	SKI0054										0	0													0	0									
31	SKI0076										0	0														0	0								
32	SKI0129										0	0													0	0									
33	SKI0131										0	0													0	0									
1	SKS0002	0	0	0	0	0					0	0													0	0									
2	SKS0002	0	0	0	0	0					0	0													0	0									
3	SKS0002					0	0	0	0		0	0											0	0	0	0									
4	SKS0003						0	12																	0	0									
5	SKS0003						0	12																	0	0									
6	SKS0003																								0	0									
7	SKS0003	0	0								0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality													
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozšievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celkovej štruktúry							
8	SKS0005	Štítnik	pod SHP Slavošovce	S032010O	21.30			x		PM		0	0									0	0		
9	SKS0005	Štítnik	Štítnik nad, ŽS		14.00	R	x			ZM	1				0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
10	SKS0009	Muráň	Jelšavská Teplica	S072000D	16.60			x		PM		0	0									0	0		
11	SKS0009	Muráň	Bretka	S055000D	0.60			x		PM		0	0									0	0		
12	SKS0014	Rimava	Hnúšťa	S145010D	58.00			x		PM		0	0									0	0		
13	SKS0015	Rimava	Vlkyňa	S273000D	1.60			x		PM		0	0									0	0		
14	SKS0016	Gortva	Bakov pri, most		30.50	R	x			ZM	1				0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
15	SKS0022	Blh		S269000D					x	ZM					0	2	0	2				0	0	0	0
16	SKS0025	Klenovská Rimava	pod VN Klenovec	S144030O	7.20			x		PM												0	0		
17	SKS0025	Klenovská Rimava	ústie	S144500D	0.10			x		PM		0	0									0	0		
18	SKS0026	Dobšinský p.	nad VK Došiná	S003040O	5.30			x		PM												0	0		
19	SKS0026	Dobšinský p.	prítok do VN Dobšiná (pod VK Dobšiná)	S003000D	2.00			x		PM												0	0		
20	SKS0028	Rožňavský potok	ústie	S013010O	0.20			x		PM		0	0									0	0		
21	SKS0033	Teška	ústie	S272010D	1.30			x		PM		0	0									0	0		
22	SKS0043	Súľovský potok	ústie	S009010O	0.30			x		PM		0	0									0	0		
23	SKS0102	Drieňovský p._2	Držkovce pri		4.60					ZM	1				2	2	1	1	N	N	0	0	0	0	
Čiastkové povodie BODVY																							0	0	
1	SKA0001	Bodva	nad Medzevom	A002000D	36.40			x		PM		0	0									0	0		
2	SKA0002	Bodva	nad Moldavou nad Bodvou	A006000D	19.20			x		PM		0	0									0	0		
3	SKA0002	Bodva	pod Budulovom	A007000O	13.30			x		PM		0	0									0	0		
4	SKA0002	Bodva	Hostovce	A053010D	0.00		x	x		ZM,PM		0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0
5	SKA0005	VN Bukovec	odtok z nádrže	A012000D	37.40			x		PM		0	0									0	0		
6	SKA0005	Ida	nad VK Šaca	A0150100	23.81			x		PM		0	0									0	0		
7	SKA0005	Ida	pod VK Šaca	A015020O	23.70			x		PM		0	0									0	0		
8	SKA0006	Ida	ústie	A025000O	1.80			x		PM		0	0									0	0		
9	SKA0009	Ťurňa	ústie	A034000D	2.20			x		PM		0	0									0	0		
10	SKA0014	Čečejevský potok	Paňovce nad		15.20	R	x			ZM	1				0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
11	SKA0036	Drienovec	Moldava nad Bodvou pri		7.50	R	x			ZM	1				0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
12	SKA0039	Hájsky potok	Háj nad		8.00	R	x			ZM	1				0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
Čiastkové povodie HORNÁDU																							0	0	
1	SKH0001	Homád	Hranovnica	H003020D	159.40			x		PM		0	0									0	0		
2	SKH0003	Homád	nad VK Spišská Nová Ves	H017010O	127.90			x		PM												0	0		
3	SKH0003	Homád	pod Spišskou Novou Vsou (pod VK)	H038000D	124.60			x		PM		0	0									0	0		
4	SKH0003	Homád	Kolínovce (nad Kovohutami Krompachy)	H082000D	100.70			x		PM		0	0									0	0		
5	SKH0003	Homád	pod Kluknavou	H091000D	92.10			x		PM		0	0									0	0		
6	SKH0004	Homád	Malá Lodina	H120000D	64.80			x		PM		0	0									0	0		
7	SKH0004	Homád	Trebejov	H165000D	48.20			x		PM		0	0									0	0		
8	SKH0004	Homád	Krásna nad Homádom (nad VK Košice)	H372000D	27.00			x		PM		0	0									0	0		
9	SKH0004	Homád	Zdaňa (nad VK Čaňa) (pod VK Košice)	H371000D	17.20			x		PM		0	0									0	0		
10	SKH0004	Homád	Hidasnémeti	H385000D	0.00		x	x		ZM,PM		0	0	N	N	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																				Syntetické (organické) prioritné látky														Nesyntetické prioritné látky (kovy)					
		Teplota vody		Rozpustený kyslík		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. Nitrifikácie		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		Merná vodivosť (pri 20 °C)		pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita	P-PO ₄	Fosfor celkový	N-NH ₄	N-NO ₃	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylcínitý kation (TBT)	Pentachlórénol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Kadmium a jeho zlučneniny po filtrácii	Nikel a jeho zlučneniny po filtrácii	Olovo a jeho zlučneniny po filtrácii	Ortuť a jej zlučneniny po filtrácii							
8	SKS0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	0	0					
9	SKS0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
10	SKS0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
11	SKS0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
12	SKS0014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
13	SKS0015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
14	SKS0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
15	SKS0022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
16	SKS0025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
17	SKS0025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
18	SKS0026						0	0								0	0	0	0													0	0		0	0					
19	SKS0026						0	0								0	0	0	0													0	0		0	0					
20	SKS0028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
21	SKS0033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
22	SKS0043	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
23	SKS0102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1	SKA0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2	SKA0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
3	SKA0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
4	SKA0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
5	SKA0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
6	SKA0005						0	0								0	0	0	0													0	0		0	0					
7	SKA0005						0	0								0	0	0	0													0	0		0	0					
8	SKA0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
9	SKA0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
10	SKA0014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
11	SKA0036	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
12	SKA0039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					
1	SKH0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2	SKH0003						0	0								0	0	0	0													0	0		0	0					
3	SKH0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
4	SKH0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
5	SKH0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
6	SKH0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
7	SKH0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
8	SKH0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
9	SKH0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0					
10	SKH0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0					

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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	Vápník (Ca)	Hortík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Sířany (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)			
8	SKS0005																			0	0									
9	SKS0005																	0	0	0	0									
10	SKS0009																			0	0									
11	SKS0009																			0	0									
12	SKS0014																			0	0									
13	SKS0015		0	12			0	12				0	0				0	0		0	0	0	0							
14	SKS0016																	0	0	0	0									
15	SKS0022																													
16	SKS0025																	0	0	0	0	0	0				0	0	0	0
17	SKS0025																	0	0	0	0	0	0							
18	SKS0026																			0	0	0	0							
19	SKS0026																			0	0	0	0							
20	SKS0028																			0	0									
21	SKS0033																			0	0									
22	SKS0043																			0	0						0	0	0	0
23	SKS0102								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1	SKA0001																			0	0	0	0		0	0				
2	SKA0002																			0	0	0	0		0	0				
3	SKA0002																			0	0	0	0		0	0				
4	SKA0002		0	12			0	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	SKA0005								0	0				0	0					0	0	0	0		0	0				
6	SKA0005																			0	0	0	0		0	0				
7	SKA0005																			0	0	0	0		0	0				
8	SKA0006		0	12			0	12												0	0	0	0		0	0				
9	SKA0009		0	12			0	12												0	0	0	0		0	0				
10	SKA0014																	0	0	0	0									
11	SKA0036																	0	0	0	0									
12	SKA0039																	0	0	0	0									
1	SKH0001																			0	0	0	0		0	0				
2	SKH0003																	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	SKH0003										0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	SKH0003																	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5	SKH0003																	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6	SKH0004																			0	0	0	0		0	0				
7	SKH0004																			0	0	0	0		0	0				
8	SKH0004																	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9	SKH0004		0	12			0	12				0	0				0	0		0	0	0	0		0	0				
10	SKH0004		0	12			0	12		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele										Mikrobiologické ukazovatele								Ukazovatele rádioaktivity							
		Chloridy (Cl-)	Kremičtany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovitkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonelaa	koliformné baktérie	Trícium	Gamapektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.		
8	SKS0005						0	0																			
9	SKS0005																										
10	SKS0009																										
11	SKS0009																										
12	SKS0014						0	0	0	0																	
13	SKS0015				0	0	0	0																			
14	SKS0016																										
15	SKS0022																										
16	SKS0025																										
17	SKS0025																										
18	SKS0026						0	0																			
19	SKS0026						0	0																			
20	SKS0028																										
21	SKS0033																		0	12	0	0		0	0	0	
22	SKS0043																										
23	SKS0102																										
1	SKA0001	0	0																								
2	SKA0002	0	0				0	0																			
3	SKA0002	0	0				0	0																			
4	SKA0002	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0		0	0		
5	SKA0005	0	0		0	0																					
6	SKA0005						0	0																			
7	SKA0005						0	0																			
8	SKA0006	0	0																								
9	SKA0009	0	0																								
10	SKA0014																										
11	SKA0036																										
12	SKA0039																										
1	SKH0001	0	0																								
2	SKH0003	0	0				0	0																			
3	SKH0003	0	0		0	0	0	0																			
4	SKH0003	0	0				0	0	0	0																	
5	SKH0003	0	0				0	0																			
6	SKH0004	0	0					0	0																		
7	SKH0004	0	0					0	0																		
8	SKH0004						0	0	0	0																	
9	SKH0004	0	0		0	0		0	0																		
10	SKH0004	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0		0	0		

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiari	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky n	uhličitany	Hydrogenuhličitany	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómové šesťmocny Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórméтанu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zasahovanie neutralizačnej kapacity chemická spotreba	Kyselina manganistanom	Ortúť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	
8	SKS0005																							0	0									
9	SKS0005										0	0													0	0								
10	SKS0009																							0	0									
11	SKS0009																							0	0									
12	SKS0014				0	12																		0	0									
13	SKS0015			0	0																			0	0	0	0							
14	SKS0016										0	0																						
15	SKS0022																																	
16	SKS0025										0	0												0	0									
17	SKS0025										0	0												0	0									
18	SKS0026													0	0															0		0		
19	SKS0026													0	0															0		0		
20	SKS0028																							0	0									
21	SKS0033	0	0	0	0																			0	0									
22	SKS0043																							0	0									
23	SKS0102										0	0																						
1	SKA0001	0	0																						0	0								
2	SKA0002													0	0										0	0				0		0		
3	SKA0002	0	0											0	0										0	0				0		0		
4	SKA0002	0	0		0	0					0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	0	0				
5	SKA0005	0	0															0	0	0	0													
6	SKA0005													0	0															0		0		
7	SKA0005													0	0															0		0		
8	SKA0006	0	0																					0	0									
9	SKA0009	0	0																					0	0									
10	SKA0014										0	0												0	0									
11	SKA0036										0	0																						
12	SKA0039										0	0																						
1	SKH0001	0	0																						0	0								
2	SKH0003										0	0		0	0															0		0		
3	SKH0003	0	0		0	0					0	0		0	0								0	0	0	0				0		0		
4	SKH0003	0	0								0	0		0	0									0	0					0		0		
5	SKH0003	0	0								0	0		0	0									0	0					0		0		
6	SKH0004	0	0																					0	0									
7	SKH0004	0	0																					0	0									
8	SKH0004	0	0								0	0		0	0									0	0					0		0		
9	SKH0004	0	0		0	0																	0	0	0	0								
10	SKH0004	0	0								0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	0	0				

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality													
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozsievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celkovej štruktúry							
11	SKH0007	Levočský p.	Levoča, Liskovany nad prítok do VN Palcmanská Maša	H094000D	4.30	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0
12	SKH0008	Hnilec	pod Nálepkovom	H102000D	75.40			x		PM		0	0									0	0		
13	SKH0010	Hnilec	naď Min.vodami - Lipovec	Hxxx	1.25			x		PM		0	0									0	0		
14	SKH0013	Lipovec-2	pod Min.vodami - Lipovec	Hxxx	1.00			x		PM												0	0		
15	SKH0013	Lipovec-2	Kojatice nad, most		23.50	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1	0	0	0	0
16	SKH0014	Svinka	Rokycany	H156000D	17.20			x		PM		0	0									0	0		
17	SKH0014	Svinka	Obišovce	H163000D	2.00			x		PM		0	0									0	0		
18	SKH0015	Torysa	Tichý potok nad, UV Kamienka		113.70	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1	0	0	0	0
19	SKH0016	Torysa	Pečovská Nová Ves		85.00		x			PM						0	2	0	1			0	0		
20	SKH0016	Torysa	pod Lipanami	H209000D	89.80			x		PM		0	0									0	0		
21	SKH0016	Torysa	Šarišské Michaľany	H227000D	73.30			x		PM		0	0									0	0		
22	SKH0017	Torysa	naď VK Prešov	H292020O	56.00			x		PM												0	0		
23	SKH0017	Torysa	Kendice (pod VK Prešov)	H298010D	49.90			x		PM		0	0									0	0		
24	SKH0017	Torysa	Košické Oľšany	H328000D	13.00			x		PM		0	0									0	0		
25	SKH0019	Sekčov	pod Raslavicami	H247000D	29.50			x		PM		0	0									0	0		
26	SKH0019	Sekčov	Demjata nad, most		27.10	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0
27	SKH0020	Sekčov	ústie	H292010D	0.20			x		PM		0	0									0	0		
28	SKH0022	Oľšava-2	Oľšovany	H361000D	18.00			x		PM		0	0									0	0		
29	SKH0022	Oľšava-2	ústie	H370000D	0.60			x		PM		0	0									0	0		
30	SKH0023	Sokoliansky potok	Tornýosnémeti	H385010D	0.00		x	x		ZM		0	0	N	N	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0
31	SKH0024	Slovinský p.	ústie	H085000D	0.10			x		PM												0	0		
32	SKH0025	Rudňanský p.	ústie	H038030D	0.40			x		PM												0	0		
33	SKH0027	SLAVKOVSKÝ P...1	Brezovička nad		2.00		x			PM						0	2	0	1			0	0		
34	SKH0031	Smolník-1	ústie	H109000D	0.40			x		PM												0	0		
35	SKH0031	Hnilec	pod Mníškom nad Hnilcom	H110000D	22.20			x		PM		0	0									0	0		
36	SKH0031	Hnilec	prítok do VN Ružín I. (pod VK Gelnica)	H112010D	4.10			x		PM		0	0									0	0		
37	SKH0031	Hnilec	naď VK Gelnica	H112020O	8.51			x		PM		0	0									0	0		
38	SKH0033	Sartoš	Kechnec, za ŽS		2.60	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0
39	SKH0039	Svinický potok	Nižná Kamenica nad		9.70	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0
40	SKH0041	Myslavský potok	Nižný Klátov		14.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0
41	SKH0100	Lodina	Domanovce		8.40	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0
42	SKH0101	Kičovský p.	Kičov		14.80	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0
43	SKH0102	Kičovský p.	naď Min.vodami - Baldovce	H058000O	10.55			x		PM		0	0									0	0		
44	SKH0102	Kičovský p.	pod Min.vodami - Baldovce	H058010O	9.95			x		PM		0	0									0	0		
45	SKH0102	Kičovský p.	Rybniček		7.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0
46	SKH0132	Gánovský p.	ústie	H006000D	0.70			x		PM												0	0		
47	SKH0136	Marovka	Skároš nad		4.50	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0
Čiastkové povodie BODROGU																						0	0		
1	SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	B615000D	6.00		x	x		ZM		0	0	0	0	N	N	1	1	1	1	0	0	N	N
2	SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša (pod VK Stropkov)	B330000D	91.40			x		PM		0	0									0	0		
3	SKB0003	Ondava	naď Svidníkom	B257500D	121.50			x		PM		0	0									0	0		

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné													Syntetické (organické) prioritné látky															Nesyntetické prioritné látky (kovy)				
		Teplota vody	Rozpustený kyslík	Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. Nitrifikácie	Chemická spotreba kyslíka dichrómanom	Merná vodivosť (pri 20 °C)	pH	Kyselínová neutralizačná kapacita	P-PO ₄	Fosfor celkový	N-NH ₄	N-NO ₃	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributyltinový kation (TBT)	Pentachlórénol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii	Olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii					
11	SKH0007	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
12	SKH0008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	SKH0010	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	SKH0013				0	0					0	0	0	0												0	0			0	0			
15	SKH0013				0	0					0	0	0	0												0	0			0	0			
16	SKH0014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
17	SKH0014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
18	SKH0014	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	SKH0015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
20	SKH0016												0	0																				
21	SKH0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
22	SKH0016	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
23	SKH0017				0	0					0	0	0	0												0	0			0	0			
24	SKH0017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0	0			0	0			
25	SKH0017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	12				0	12										
26	SKH0019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
27	SKH0019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
28	SKH0020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
29	SKH0022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
30	SKH0022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
31	SKH0023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	12				0	12			0	0	0	0	0			
32	SKH0024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
33	SKH0025	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0	0			
34	SKH0027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
35	SKH0031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0	0	0	0	0	0			
36	SKH0031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				
37	SKH0031	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0	0			0	0			
38	SKH0031				0	0					0	0	0	0												0	0			0	0			
39	SKH0033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
40	SKH0039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
41	SKH0041	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
42	SKH0100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
43	SKH0101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
44	SKH0102				0	0					0	0	0	0												0	0			0	0			
45	SKH0102				0	0					0	0	0	0												0	0			0	0			
46	SKH0102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
47	SKH0132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0	0	0	0	0	0			
48	SKH0136	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0	0			
1	SKB0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	12			0	12	0	12		0	0	0	0	0			
2	SKB0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												0	0			0	0			
3	SKB0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																				

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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)	Hortík (Mg)	Fosfor celkový po filtrácii	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Síraný (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)		
11	SKH0007																	0	0	0	0								
12	SKH0008																			0	0	0	0		0	0			
13	SKH0010																			0	0	0	0		0	0			
14	SKH0013																			0	0	0	0						
15	SKH0013																			0	0	0	0						
16	SKH0014																	0	0	0	0								
17	SKH0014																			0	0	0	0		0	0			
18	SKH0014																			0	0	0	0		0	0			
19	SKH0015																	0	0	0	0								
20	SKH0016																												
21	SKH0016																			0	0	0	0	0	0	0			
22	SKH0016																			0	0	0	0		0	0			
23	SKH0017																			0	0	0	0						
24	SKH0017																			0	0	0	0		0	0			
25	SKH0017		0	12		0	12				0	0					0	0		0	0	0	0		0	0			
26	SKH0019																			0	0	0	0		0	0			
27	SKH0019																	0	0	0	0			0	0				
28	SKH0020																			0	0	0	0		0	0			
29	SKH0022																			0	0	0	0		0	0			
30	SKH0022																			0	0	0	0		0	0			
31	SKH0023		0	12		0	12			0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0			
32	SKH0024																			0	0	0	0		0	0			
33	SKH0025									0	0			0	0	0	0			0	0	0	0		0	0			
34	SKH0027																			0	0	0	0		0	0			
35	SKH0031											0	0				0	0		0	0	0	0		0	0			
36	SKH0031																			0	0	0	0		0	0			
37	SKH0031																	0	0	0	0			0	0				
38	SKH0031																	0	0	0	0								
39	SKH0033																	0	0	0	0								
40	SKH0039																	0	0	0	0								
41	SKH0041																	0	0	0	0								
42	SKH0100																	0	0	0	0								
43	SKH0101																	0	0	0	0								
44	SKH0102																	0	0			0	0	0	0				
45	SKH0102																	0	0			0	0	0	0				
46	SKH0102																	0	0	0	0								
47	SKH0132																			0	0	0	0		0	0			
48	SKH0136																	0	0	0	0								
1	SKB0001		0	12		0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2	SKB0003																	0	0	0	0			0	0				
3	SKB0003																			0	0	0	0		0	0			

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele										Mikrobiologické ukazovatele								Ukazovatele rádioaktivity							
		Chloridy (Cl-)	Kremičtany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovíkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonella	koliformné baktérie	Trícium	Gaspektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.		
11	SKH0007																										
12	SKH0008	0	0																								
13	SKH0010	0	0																								
14	SKH0013						0	0																			
15	SKH0013						0	0																			
16	SKH0014																										
17	SKH0014	0	0					0	0																		
18	SKH0014	0	0					0	0																		
19	SKH0015																										
20	SKH0016																										
21	SKH0016	0	0					0	0																		
22	SKH0016	0	0					0	0																		
23	SKH0017						0	0																			
24	SKH0017	0	0				0	0	0	0																	
25	SKH0017	0	0		0	0		0	0																		
26	SKH0019	0	0																								
27	SKH0019																										
28	SKH0020	0	0					0	0																		
29	SKH0022	0	0					0	0																		
30	SKH0022	0	0					0	0																		
31	SKH0023	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	SKH0024	0	0																								
33	SKH0025	0	0																								
34	SKH0027	0	0																								
35	SKH0031	0	0																								
36	SKH0031	0	0					0	0																		
37	SKH0031	0	0				0	0	0	0																	
38	SKH0031						0	0																			
39	SKH0033																										
40	SKH0039																										
41	SKH0041																										
42	SKH0100																										
43	SKH0101																										
44	SKH0102						0	0																			
45	SKH0102						0	0																			
46	SKH0102																										
47	SKH0132	0	0																								
48	SKH0136	0	0																								
		0	0																								
1	SKB0001	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	SKB0003	0	0				0	0																			
3	SKB0003	0	0																								

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																	
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiha	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky n	uhličitany	Hydrogenuhličitaný	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cin - celkový	Cin po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zasadoťová neutralizačná kapacita Chemická spotreba kuslika manganistanom	Ortut - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový			
11	SKH0007										0	0																							
12	SKH0008	0	0																					0	0										
13	SKH0010	0	0																				0	0											
14	SKH0013													0	0															0		0			
15	SKH0013													0	0															0		0			
16	SKH0014										0	0																							
17	SKH0014	0	0																					0	0										
18	SKH0014	0	0																					0	0										
19	SKH0015										0	0																							
20	SKH0016																																		
21	SKH0016	0	0																					0	0										
22	SKH0016	0	0																					0	0										
23	SKH0017													0	0															0		0			
24	SKH0017	0	0											0	0									0	0					0		0			
25	SKH0017	0	0			0	0																0	0	0	0									
26	SKH0019	0	0																					0	0										
27	SKH0019										0	0												0	0										
28	SKH0020	0	0																					0	0										
29	SKH0022	0	0																					0	0										
30	SKH0022	0	0																					0	0										
31	SKH0023	0	0								0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	0	0					
32	SKH0024																							0	0										
33	SKH0025																							0	0					0	0				
34	SKH0027																																		
35	SKH0031	0	0																					0	0					0	0	0			
36	SKH0031	0	0																					0	0										
37	SKH0031	0	0								0	0		0	0									0	0					0		0			
38	SKH0031										0	0		0	0															0		0			
39	SKH0033										0	0																							
40	SKH0039										0	0																							
41	SKH0041										0	0																							
42	SKH0100										0	0																							
43	SKH0101										0	0																							
44	SKH0102										0	0		0	0																0		0		
45	SKH0102										0	0		0	0																0		0		
46	SKH0102										0	0																							
47	SKH0132	0	0																					0	0										
48	SKH0136										0	0																							
1	SKB0001	0	0			0	0				0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	0	0					
2	SKB0003	0	0								0	0		0	0										0	0					0		0		
3	SKB0003	0	0								0	0													0	0									

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odberu	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality														
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozsievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu	Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celkovej štruktúry								
4	SKB0003	Ondava	pod Svidníkom (nad VK Svidník)	B287030D	113.90			x		PM		0	0							0	0					
5	SKB0003	Ondava	Duplín (pod VK Svidník - nad VK Stropkov)	B294000D	107.50			x		PM		0	0							0	0					
6	SKB0005	Ondava	Sedliská nad, most		58.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	
7	SKB0006	Ondava	Poša (nad Chemkom Strážske - pod Bukocelom Hencovce)	B397000D	45.40			x		PM		0	0									0	0			
8	SKB0006	Ondava	Nižný Hrušov (pod Chemkom Strážske)	B400010D	42.00			x		PM		0	0									0	0			
9	SKB0006	Ondava	Horovce	B549000D	29.10			x		PM		0	0									0	0			
10	SKB0006	Ondava	Brehov	B595000D	4.20			x		PM		0	0									0	0			
11	SKB0009	Choťčianka	Staškovce nad		16.40	R	x			ZM	1					0	2	0	1			0	0	0	0	
12	SKB0011	Olka	Jasenovce nad, most		6.50	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
13	SKB0011	Olka	ústie	B342000D	1.20			x		PM		0	0								1	1	0	0		
14	SKB0013	Topľa	Komarov	B443000D	95.20			x		PM		0	0									0	0			
15	SKB0013	Topľa	Hanušovce nad Topľou	B502000D	47.70			x		PM		0	0									0	0			
16	SKB0015	Topľa	pod Vranovom nad Topľou	B534000D	15.30			x		PM		0	0									0	0			
17	SKB0015	Topľa	Božčice	B544000D	3.20			x		PM		0	0									0	0			
18	SKB0017	Trnávka-1	Hriadky	B561000D	20.50				x	ZM						0	2	0	2			0	0	0	0	
19	SKB0018	Trnávka-1	Vojčice	B569000D	18.00			x		PM		0	0									0	0			
20	SKB0018	Trnávka-1	Zemplínske Hradište (pod VK Trebišov)	B575000D	7.5			x		PM												0	0			
21	SKB0023	Roňava-1	nad VK Michalany	B662000D	15.60			x		PM		0	0									0	0			
22	SKB0023	Roňava-1	pod VK Michalany	B662010D	15.00			x		PM		0	0									0	0			
23	SKB0023	Roňava-1	Sl.N.Mesto	B663000D	2.20		x	x		ZM,PM	1	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	
24	SKB0024	Somotorský kanál	Malý Horeš	B624000D	14.00			x		PM		0	0									0	0			
25	SKB0024	Somotorský kanál	Somotor	B634000D	3.60			x		PM		0	0								1	1	0	0		
26	SKB0032	Ondávka	Tovarné	B386000D	2.50			x		PM		0	0									0	0			
27	SKB0033	Sitnička	Ruská Poruba nad		11.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
28	SKB0034	Radomka	Mlynárovce nad		25.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
29	SKB0037	Hermanovský potok		B515000D				x	x	ZM,PM						0	2	0	2			0	0	0	0	
30	SKB0038	Byšta	Byšta pod	!!preveriť vod	5.20	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
31	SKB0044	Izra	Kazimír nad,		4.10	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	
32	SKB0077	Hrabovčík	Vyšný Hrabovec		2.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
33	SKB0126	Ošva	Kašov		10.80	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	
34	SKB0140	Latorica	Leleš	B607000D	21.30		x	x		ZM,PM		0	0	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	
35	SKB0142	Laborec	Krásny Brod	B027000D	108.30			x		PM		0	0									0	0			
36	SKB0142	Laborec	nad Cirochou	B068000D	69.90			x		PM		0	0									0	0			
37	SKB0142	Laborec	Brekov (pod VK Humenné - nad Chemkom Strážske)	B099000D	59.90			x		PM		0	0									0	0			
38	SKB0142	Laborec	nad VK Humenné	B068010D	63.50			x		PM		0	0									0	0			
39	SKB0144	Laborec	Petrovce nad Laborcom (pod Chemkom Strážske)	B107000D	45.10			x		PM		0	0									0	0			
40	SKB0144	Laborec	nad VK Michalovce	B116020D	34.10			x		PM		0	0									0	0			
41	SKB0144	Laborec	Lastomír (pod VK Michalovce)	B127000D	31.00			x		PM		0	0									0	0			

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné														Syntetické (organické) prioritné látky												Nesyntetické prioritné látky (kovy)								
		Teplota vody		Rozpustený kyslík		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač.		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		Merná vodivosť (pri 20 °C)	pH	Kyselínovotvorná neutralizačná kapacita	P-PO ₄	Fosfor celkový	N-NH ₄	N-NO ₃	Celkový dusík	C10-C13 chlóralkany	Brómované difenylétery	Tributyltinový kation (TBT)	Pentachlórénol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii	Olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii			
4	SKB0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0		0	0		
5	SKB0003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0		0	0		
6	SKB0005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	0
7	SKB0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	12	0	12	0	12	0	12	0	0		0	0	
8	SKB0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0		0	0		
9	SKB0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																0	0		
10	SKB0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	12				0	12								
11	SKB0009	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	
12	SKB0011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	
13	SKB0011	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
14	SKB0013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
15	SKB0013	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
16	SKB0015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	12				0	12								
17	SKB0015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
18	SKB0017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
19	SKB0018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
20	SKB0018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	12				0	12			0	0		0	0	
21	SKB0023						0	0							0	0	0													0	0		0	0		
22	SKB0023						0	0							0	0	0													0	0		0	0		
23	SKB0023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	12			0	12			0	0	0	0	0	0	
24	SKB0024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
25	SKB0024	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	12			0	12									
26	SKB0032	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	12			0	12									
27	SKB0033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	
28	SKB0034	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	
29	SKB0037	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
30	SKB0038	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	
31	SKB0044	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	
32	SKB0077	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	
33	SKB0126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	0	0	0	
34	SKB0140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	12	0	12		0	12				0	0	0	0	0	
35	SKB0142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
36	SKB0142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																			
37	SKB0142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0		0	0		
38	SKB0142						0	0							0	0	0													0	0		0	0		
39	SKB0144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0		0	0		
40	SKB0144						0	0							0	0	0													0	0		0	0		
41	SKB0144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0		0	0		

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Síraný (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)						
4	SKB0003																	0	0	0	0	0	0	0	0								
5	SKB0003																	0	0	0	0	0	0	0	0								
6	SKB0005																	0	0	0	0				0	0							
7	SKB0006			0	12			0	12	0	12						0	0			0	0	0	0			0	0					
8	SKB0006									0	12										0	0	0	0			0	0					
9	SKB0006																			0	0	0	0			0	0						
10	SKB0006		0	12			0	12									0	0			0	0	0	0			0	0					
11	SKB0009																	0	0	0	0					0	0						
12	SKB0011																	0	0	0	0												
13	SKB0011																	0	0	0	0					0	0						
14	SKB0013											0	0				0	0			0	0	0	0		0	0						
15	SKB0013																				0	0	0	0		0	0						
16	SKB0015		0	12			0	12									0	0			0	0	0	0		0	0						
17	SKB0015																				0	0	0	0		0	0						
18	SKB0017																																
19	SKB0018																			0	0	0	0			0	0						
20	SKB0018		0	12			0	12												0	0	0	0			0	0						
21	SKB0023																			0	0	0	0										
22	SKB0023																			0	0	0	0										
23	SKB0023		0	12			0	12			0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	SKB0024																				0	0				0	0						
25	SKB0024		0	12			0	12													0	0	0	0		0	0						
26	SKB0032																				0	0	0	0		0	0						
27	SKB0033																	0	0	0	0		0	0									
28	SKB0034																	0	0	0	0		0	0									
29	SKB0037																																
30	SKB0038																	0	0	0	0												
31	SKB0044																	0	0	0	0												
32	SKB0077																	0	0	0	0												
33	SKB0126																	0	0	0	0												
34	SKB0140								0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	SKB0142																				0	0	0	0		0	0						
36	SKB0142																				0	0	0	0		0	0						
37	SKB0142							0	12												0	0	0	0									
38	SKB0142																				0	0	0	0									
39	SKB0144							0	12												0	0	0	0									
40	SKB0144																	0	0	0	0												
41	SKB0144																																

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele										Mikrobiologické ukazovatele								Ukazovatele rádioaktivity						
		Chlorkidy (Cl ⁻)	Kremičtany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovitkový index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonella	koliformné baktérie	Trícium	Gamma spektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.	
4	SKB0003	0	0				0	0																		
5	SKB0003	0	0				0	0																		
6	SKB0005	0	0																							
7	SKB0006	0	0		0	0	0	0																		
8	SKB0006	0	0				0	0																		
9	SKB0006	0	0																							
10	SKB0006	0	0		0	0																				
11	SKB0009																									
12	SKB0011																									
13	SKB0011	0	0																							
14	SKB0013	0	0		0	0																				
15	SKB0013	0	0																							
16	SKB0015	0	0		0	0																				
17	SKB0015	0	0																							
18	SKB0017																									
19	SKB0018	0	0																							
20	SKB0018	0	0				0	0																		
21	SKB0023						0	0																		
22	SKB0023						0	0																		
23	SKB0023	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
24	SKB0024	0	0					0	0																	
25	SKB0024	0	0					0	0																	
26	SKB0032	0	0																							
27	SKB0033																									
28	SKB0034																									
29	SKB0037																									
30	SKB0038																									
31	SKB0044																									
32	SKB0077																									
33	SKB0126																									
34	SKB0140	0	0		0	0		0	0	0	0				0	0	0	0								
35	SKB0142	0	0																							
36	SKB0142	0	0																							
37	SKB0142						0	0																		
38	SKB0142						0	0																		
39	SKB0144	0	0				0	0																		
40	SKB0144						0	0																		
41	SKB0144	0	0				0	0																		

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																	
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiha	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky n	uhličtany	Hydrogenuhličtany	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cín - celkový	Cín po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórméтанu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Zasadoťová neutralizačná kapacita Chemická spotreba	Kuslika manganistanom	Ortúť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový		
4	SKB0003	0	0							0	0			0	0									0	0					0	0				
5	SKB0003	0	0							0	0			0	0									0	0					0	0				
6	SKB0005									0	0																								
7	SKB0006	0	0											0	0									0	0					0	0				
8	SKB0006	0	0											0	0									0	0					0	0				
9	SKB0006	0	0																				0	0											
10	SKB0006	0	0	0	0																		0	0	0	0									
11	SKB0009									0	0												0	0	0	0									
12	SKB0011									0	0																								
13	SKB0011	0	0																						0	0									
14	SKB0013	0	0	0	0																		0	0	0	0									
15	SKB0013	0	0																					0	0										
16	SKB0015	0	0	0	0																		0	0	0	0									
17	SKB0015	0	0																					0	0										
18	SKB0017																								0	0									
19	SKB0018	0	0																					0	0										
20	SKB0018	0	0											0	0									0	0					0	0				
21	SKB0023													0	0															0	0				
22	SKB0023													0	0															0	0				
23	SKB0023	0	0							0	0	0	0										0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	SKB0024	0	0																					0	0										
25	SKB0024	0	0																					0	0										
26	SKB0032	0	0																					0	0										
27	SKB0033									0	0																								
28	SKB0034									0	0																								
29	SKB0037																																		
30	SKB0038									0	0																								
31	SKB0044									0	0																								
32	SKB0077									0	0																								
33	SKB0126									0	0																								
34	SKB0140	0	0	0	0			0	0	0	0												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
35	SKB0142	0	0																					0	0										
36	SKB0142	0	0																					0	0										
37	SKB0142	0	0											0	0									0	0					0	0				
38	SKB0142													0	0															0	0				
39	SKB0144	0	0											0	0									0	0					0	0				
40	SKB0144									0	0			0	0															0	0				
41	SKB0144									0	0			0	0										0	0				0	0				

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto	NEC	rkm odboru	Reprezentatívne miesto	stav	kvalita	potencial	ZM (RPM)	Hydromorfológia	Biologické prvky kvality														
												Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a		Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza		Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických rozšievok	Kvalitatívna a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov		Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestónu		Stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celkovej štruktúry				
42	SKB0144	Laborec	Stretávka	B215000D	19.00			x		PM		0	0							0	0					
43	SKB0144	Laborec	Ižkovce	B215020D	10.30			x		PM		0	0							0	0					
44	SKB0143	Zalužický kanál	pod VN Zemplínska šírava	B208000D	2.50					PM		0	0					1	1	0	0					
45	SKB0149	Cirocha	pod Sninou (pod VK Snina)	B086000D	19.60					PM		0	0							0	0					
46	SKB0149	Cirocha	nad VK Snina	B0840300	21.41					PM										0	0					
47	SKB0149	Cirocha	ústie	B067000D	2.10			x		PM		0	0							0	0					
48	SKB0150	Uh	Pinkovce	B154000D	18.50		x	x		ZM		0	0	0	0	0	2	N	N	1	1	0	0	0	0	
49	SKB0150	Uh	ústie	B214000D	0.05			x		PM		0	0							0	0					
50	SKB0152	Čierna voda-4	Štretava	B213000D	5.30			x		PM		0	0						1	1	0	0				
51	SKB0153	Záchytný kanál	Kristy	B203000D	11.20			x		PM		0	0						1	1	0	0				
52	SKB0154	Udoč	Čičarovce	B007010D	2.80			x		PM		0	0						1	1	0	0				
53	SKB0157	Ulička	štátna hranica	B136000R	0.20		x	x		ZM,PM						0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
54	SKB0170	Širavský kanál	ústie	B117000D	4.50			x		PM		0	0						1	1	0	0				
55	SKB0176	Ublianka	Ublá pod	B153000R	2.00		x	x		ZM,PM						0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
56	SKB0191	Iľovnica	nad zaústením do Udavy		0,7 0,2	R	x			ZM	1					0	2	0	1	N	N	0	0	0	0	
57	SKB0229	Porubský potok	nad Vihorlatom		6.80					ZM	1					2	2	1	1	N	N	0	0	0	0	
58	SKB0237	Jovsiansky potok	Jovsa nad		2.00					ZM	1					2	2	1	1	N	N	0	0	0	0	
59	SKB1003	VN Zemplínska šírava	Medvedia Hora	B117010D	bez rkm			x		PM		0	0							0	0					
60	SKB1003	VN Zemplínska šírava	Lúčky	B183000D	bez rkm			x		PM		0	0							0	0					
61	SKT0001	Tisa	Malé Trakany	T617000D	3.00		x	x		ZM,PM		0	0	0	0	0	N	N	0	1	N	N	0	0	0	
62	SKT0001	Tisa	Zemplénagárd	T618000R	0.00		x	x		ZM,PM		0	0	0	0	0	N	N	1	1	N	N	0	0	N	N
Čiastkové povodie DUNAJCA a POPRADU																										
1	SKC0001	Dunajec	Červený Kláštor	C018000D	8.80			x	x	ZM,PM						0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	
2	SKC0002	Biela voda_3	Bielovodská dolina		14.60	R	x			ZM						2	2	1	1	1	1			2	2	
3	SKP0002	Poprad	nad Mlynicou	P008040D	126.00			x		PM		0	0							0	0					
4	SKP0002	Poprad	pod Svitom	P016000D	119.70			x		PM		0	0							0	0					
5	SKP0002	Poprad	nad Whirlpool Slovakia	P0200100	115.53			x		PM																
6	SKP0002	Poprad	nad VK Poprad - pod Whirlpool Slovakia	P0320700	110.10			x		PM																
7	SKP0002	Poprad	Veľká Lomnica (pod VK Poprad)	P032020D	107.60			x		PM		0	0							0	0					
8	SKP0002	Poprad	nad VK Kežmarok	P0420400	102.25			x		PM																
9	SKP0002	Poprad	pod VK Kežmarok	P0420500	99.00			x		PM																
10	SKP0002	Poprad	Krížova Ves	P052000D	93.80			x		PM		0	0							0	0					
11	SKP0004	Poprad	Hniezdne	P069000D	69.70			x		PM		0	0	0	0					0	0					
12	SKP0004	Poprad	nad VK Stará Ľubovňa	P0780100	63.00			x		PM										0	0					
13	SKP0004	Poprad	Chmeľnica (pod VK Stará Ľubovňa)	P079000D	60.20			x		PM		0	0							0	0					
14	SKP0006	Poprad	Leluchów	P095010D	38.40	R		x		ZM,PM		0	0			0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	
15	SKP0006	Poprad	Piwniczna	P112000D	0.00	R		x		ZM,PM		0	0			0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	
16	SKP0028	Javorinka	Podspády		5.30	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1			0	0	
17	SKP0019	Mlynica	nad Svitom	P006000D	1.00			x		PM		0	0							0	0					
18	SKP0026	Slavkovský p.	nad Cestou Slobody		11.80	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1			0	0	
19	SKP0039	Biela	Lendak pod		12.00	R	x			ZM	1					0	2	0	1	1	1			0	0	

P.č.	Kód VÚ	Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																								Syntetické (organické) prioritné látky																Nesyntetické prioritné látky (kovy)				
		Teplota vody		Rozpustený kyslík		Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. Nitrifikácie		Chemická spotreba kyslíka dichrómanom		Merná vodivosť (pri 20 oC)	pH	Kyselínotvorná neutralizačná kapacita		P-PO4	Fosfor celkový		N-NH4	N-NO3	Celkový dusík		C10-C13 chlóralkány	Brómované difenylétery	Tributylolinitický kation (TBT)	Pentachlórfenol	Polárne pesticídy	PAU	PrAU	Ftaláty	OCP	Alkylfenoly	PrAU	Bifenyl	Kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii	Olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii										
42	SKB0144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
43	SKB0144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	12				0	12															
44	SKB0143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
45	SKB0149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
46	SKB0149						0	0												0	0												0	0		0	0									
47	SKB0149	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0															0	0										
48	SKB0150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	12	0	12	0	12					0	0	0	0	0								
49	SKB0150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
50	SKB0152	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
51	SKB0153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
52	SKB0154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
53	SKB0157	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
54	SKB0170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0	0	0										
55	SKB0176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0	0	0										
56	SKB0191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12										
57	SKB0229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0														0	0	0										
58	SKB0237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0	0											
59	SKB1003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
60	SKB1003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
61	SKT0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	12	0	12			0	12			0	0	0	0									
62	SKT0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						0	12			0	12			0	0	0										
1	SKC0001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12		0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12										
2	SKC0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0	0											
3	SKP0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
4	SKP0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							0	12			0	12	0	12	0	0										
5	SKP0002						0	0									0	0		0	0												0	0	0											
6	SKP0002						0	0									0	0		0	0																									
7	SKP0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
8	SKP0002						0	0									0	0		0	0																									
9	SKP0002						0	0									0	0		0	0												0	0		0										
10	SKP0002	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
11	SKP0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
12	SKP0004						0	0									0	0		0	0												0	0		0										
13	SKP0004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													0	0		0										
14	SKP0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12		0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12										
15	SKP0006	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	12		0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12										
16	SKP0028	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12										
17	SKP0019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																										
18	SKP0026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12										
19	SKP0039	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12	0	12										

P.č.	Kód VÚ	Špecifické syntetické látky relevantné pre SR								Spec. nesyntet. látky (kovy) relevantné pre SR				Ďalšie 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	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	Celkový organický uhlík (TOC)	Síraný (SO4-)	Draslík (K)	Sodík (Na)	Mangán (Mn)	Železo (Fe)					
42	SKB0144																			0	0	0	0		0	0						
43	SKB0144		0	12			0	12									0	0			0	0	0	0		0	0					
44	SKB0143																				0	0	0	0		0	0					
45	SKB0149																				0	0	0	0		0	0					
46	SKB0149																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
47	SKB0149																				0	0	0	0	0	0	0	0				
48	SKB0150		0	12			0	12							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
49	SKB0150																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
50	SKB0152																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
51	SKB0153																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
52	SKB0154																	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
53	SKB0157									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	
54	SKB0170														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	
55	SKB0176									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	
56	SKB0191																	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
57	SKB0229									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
58	SKB0237									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
59	SKB1003																	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
60	SKB1003																	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
61	SKT0001		0	12			0	12							0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	
62	SKT0001									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
1	SKC0001									0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0								
2	SKC0002									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
3	SKP0002																				0	0	0	0	0	0						
4	SKP0002			0	12													0	0	0	0	0	0	0	0							
5	SKP0002							0	3					0	0		0	0			0	0	0	0	0	0						
6	SKP0002							0	3			0	0		0	0		0	0		0	0	0	0	0	0						
7	SKP0002											0	0				0	0			0	0	0	0	0	0						
8	SKP0002																				0	0	0	0	0	0						
9	SKP0002																				0	0	0	0	0	0						
10	SKP0002																				0	0	0	0	0	0						
11	SKP0004																				0	0	0	0	0	0						
12	SKP0004																				0	0	0	0	0	0						
13	SKP0004																				0	0	0	0	0	0						
14	SKP0006									0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0							
15	SKP0006									0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0							
16	SKP0028																	0	0	0	0											
17	SKP0019																				0	0	0	0		0	0					
18	SKP0026																	0	0	0	0				0	0						
19	SKP0039																	0	0	0	0											

P.č.	Kód VÚ	Ďalšie ukazovatele										Mikrobiologické ukazovatele										Ukazovatele rádioaktivity						
		Chlorkidy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Hliník (Al)	Fenolový index	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	AOX	NEL	Extrahovateľné látky EL	Uhlíkovitý index	PCB	Escherichia coli	fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	termotolerantné koliformné baktérie/E.coli	Salmonella	koliformné baktérie	Trícium	Gamma spektrum	beta akt.	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat	alfa akt.			
42	SKB0144	0	0																									
43	SKB0144	0	0		0	0																						
44	SKB0143	0	0																									
45	SKB0149	0	0				0	0																				
46	SKB0149						0	0																				
47	SKB0149	0	0																									
48	SKB0150	0	0		0	0		0	0						0	0		0	0									
49	SKB0150	0	0																									
50	SKB0152	0	0																									
51	SKB0153	0	0																									
52	SKB0154	0	0																									
53	SKB0157	0	0		0	0		0	0						0	0		0	0									
54	SKB0170	0	0																									
55	SKB0176	0	0		0	0		0	0						0	0		0	0									
56	SKB0191																											
57	SKB0229																											
58	SKB0237																											
59	SKB1003	0	0																									
60	SKB1003	0	0																									
61	SKT0001	0	0		0	0		0	0						0	0		0	0									
62	SKT0001	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
1	SKC0001	0	0		0	0				0	0				0	0		0	0									
2	SKC0002																											
3	SKP0002	0	0																									
4	SKP0002	0	0				0	0	0	0																		
5	SKP0002						0	0																				
6	SKP0002						0	0																				
7	SKP0002	0	0		0	0		0	0	0	0																	
8	SKP0002	0	0				0	0																				
9	SKP0002	0	0				0	0																				
10	SKP0002	0	0						0	0																		
11	SKP0004	0	0						0	0																		
12	SKP0004						0	0																				
13	SKP0004	0	0				0	0	0	0																		
14	SKP0006	0	0		0	0				0	0				0	0		0	0									
15	SKP0006	0	0		0	0				0	0				0	0		0	0									
16	SKP0028																											
17	SKP0019	0	0																									
18	SKP0026																											
19	SKP0039																											

P.č.	Kód VÚ	Doplňujúce ukazovatele																																	
		Rozpustené látky, sušené	Rozpustené látky, po žiha	Volný amoniak	butylacetát, metyl acetát	Fluoridy	sulfidy	Povrchovo aktívne látky n	uhličitany	Hydrogenuhličitaný	Tvrdosť vody vyjadrená ako Ca+Mg	Hliník celkový	Toxicita	RAS	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii	Cín - celkový	Cín po filtrácii	Chrómové šesťmocný Cr VI	Chlorované uhľovodíky (včítane trichlórmetanu a trichlóreténu)	GC/MS	Ropné uhľovodíky - vizuál	Teplota vzduchu	Dusitanový dusík N-NO2-	Organický dusík	Kŕdakov dusík	Zasadoťová kapacita	Chemická spotreba	Kuslika manganistanom	Ortúť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel - celkový	
42	SKB0144	0	0																						0	0									
43	SKB0144	0	0	0	0																		0	0	0	0									
44	SKB0143	0	0																						0	0									
45	SKB0149	0	0											0	0										0	0					0		0		
46	SKB0149									0	0			0	0																0		0		
47	SKB0149	0	0																						0	0									
48	SKB0150	0	0	0	0			0	0		0	0											0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	SKB0150	0	0																						0	0									
50	SKB0152	0	0																						0	0									
51	SKB0153	0	0																						0	0									
52	SKB0154	0	0																						0	0									
53	SKB0157	0	0					0	0		0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	SKB0170	0	0																					0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
55	SKB0176	0	0					0	0		0	0	0	0									0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
56	SKB0191									0	0																								
57	SKB0229									0	0																								
58	SKB0237									0	0																								
59	SKB1003	0	0																						0	0									
60	SKB1003	0	0																					0	0										
61	SKT0001	0	0					0	0		0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	SKT0001	0	0								0	0	0	0									0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	SKC0001	0	0	0	0					0	0	0	0		0	0	0	0		0	0			0	0	0	0		0	0	0				
2	SKC0002																																		
3	SKP0002	0	0																						0	0									
4	SKP0002	0	0											0	0										0	0					0		0		
5	SKP0002																														0		0	0	
6	SKP0002	0	0																													0		0	0
7	SKP0002	0	0	0	0									0	0								0	0	0	0		0			0		0		
8	SKP0002													0	0																0		0		
9	SKP0002													0	0																0		0		
10	SKP0002	0	0																						0	0									
11	SKP0004	0	0																						0	0									
12	SKP0004													0	0																0		0		
13	SKP0004	0	0											0	0										0	0					0		0		
14	SKP0006	0	0	0	0					0	0				0	0	0	0		0	0		0	0	0	0		0	0	0					
15	SKP0006	0	0	0	0					0	0				0	0	0	0		0	0		0	0	0	0		0	0	0					
16	SKP0028									0	0																								
17	SKP0019	0	0																						0	0									
18	SKP0026									0	0																								
19	SKP0039									0	0																								