

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto (ES, CH)	ICPDR	odber z horizontov: hladina, stred a dno	Analýza trend/zmeny*	Hodnotenie stavu / potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	reportovanie smernice 91/676/EHS	Reporting pre EEA-	Odber Fytoplanktón	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odber pre bent. rozsievky a bent. bezstavovce	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofytov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestonu+sapr.index	Odber pre vlákňité bakt. a celk. štruktúry fytoentosu	Stanovenie pokryvnosti vlákňitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	ichtyofauna	Odber pre FCHPK, PL, RL, ostatné	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr						
																				Biologické prvky kvality																						
																				E22	E301,E302, E303,E304, E305,E306, E307,E308, E309,E310, E311,E339			E006,E251, E252,E253, E254,E255, E256,E257, E258,E259, E260,E288, E289	E350, E351, E352, E353, E388, E389			E200,E201 ,E202				B02	B28	A01	A21	A02, A32	A04					
1	SKB1002	VN Veľká Domaša		1			K123	Bodrog	KE				A	x					7	7	7	3	3	2	1		3		3		36	36		36	36							
2	SKB1002	VN Veľká Domaša		2			K123	Bodrog	KE				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
3	SKB1002	VN Veľká Domaša		VN Veľká Domaša			K123	Bodrog	KE				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
		VN Veľká Domaša		zlievaná vzorka			K123	Bodrog	KE					x																						12	12					
4	SKB1002	VN Malá Domaša		VN Malá Domaša			K123	Bodrog	KE				A	x		x			7	7	7	3	3		1		3		3		36	36		36	36	12	12					
5	SKB1003	VN Z.Širava		1			K123	Bodrog	KE				A	x					7	7	7	3	3	2			3		3		36	36		36	36							
6	SKB1003	VN Z.Širava		2			K123	Bodrog	KE				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
7	SKB1003	VN Z.Širava		3			K123	Bodrog	KE				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
		VN Z.Širava		zlievaná vzorka			K123	Bodrog	KE					x		x																				12	12					
8	SKH1001	VN Ružín		1 VN Ružín			K222	Homád	KE				A	x					7	7	7	3	3	2			3		3		36	36		36	36							
9	SKH1001	VN Ružín		2 VN Ružín			K222	Homád	KE				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
10	SKH1001	VN Malá Lodina		VN Malá Lodina			K222	Homád	KE				A	x					7	7	7	3	3				3		3		36	36		36	36							
		VN Ružín		zlievaná vzorka			K222	Homád	KE					x		x	x																			12	12					
11	SKH1002	VN Palcmanská Maša		VN Palcmanská Maša			K321	Homád	KE				A	x								3	3	2	1		3		3		36	36		36	36	12	12					
12	SKI1001	VN Málinec	Ipeľ	1	I0042000		K222	Ipeľ	BB				A	x					7	7	7	2		2						36	36		36	36								
13	SKI1001	VN Málinec	Ipeľ	2	I0043000		K222	Ipeľ	BB				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
14	SKI1001	VN Málinec	Ipeľ	VN Málinec	zlievaná vzorka		K222	Ipeľ	BB					x																						12	12					
15	SKI1002	VN Ľuboreč	Ipeľ	1	I1162000		K221	Ipeľ	BB				A	x	x	x			7	7	7	3	3	2			3		3		36	36		36	36	12	12					
17	SKI1003	VN Ružiná	Budinský P.	1	I0742000		K222	Ipeľ	BB				A	x					7	7	7	3	3	2	1		3		3		36	36		36	36							
18	SKI1003	VN Ružiná	Budinský P.	2	I0743000		K222	Ipeľ	BB				A	x					7	7	7	0	0							36	36		36	36								
19	SKI1003	VN Ružiná	Budinský P.	VN Ružiná	zlievaná vzorka		K222	Ipeľ	BB					x		x	x																			12	12					
20	SKM1001	VN Kunov	Teplica -3	1	M055000Z		P221	Morava	BA				A	x					7	7	7	3	3	2	1	0	3		3		36	36	12	36	36	12	12					
21	SKN1001	VN Nitrianske Rudno	Nitrica	1	N429505D		K221	Váh	PN	1009			A	x					7	7	7	3	3	2			3		3		36	36		36	36							
22	SKN1001	VN Nitrianske Rudno	Nitrica	2	N429506D		K221	Váh	PN	1009			A	x					7	7	7									36	36		36	36								
23	SKN1001	VN Nitrianske Rudno	Nitrica	VN Nitrianske Rudno	zlievaná vzo		K221	Váh	PN	1009				x		x	x																			12	12					
24	SKR1001	VN Hriňová	Slatina -1	1	R1162000		K321	Hron	BB				A	x					7	7	7	2		2						36	36		36	36								
25	SKR1001	VN Hriňová	Slatina -1	2	R1163000		K321	Hron	BB				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
26	SKR1001	VN Hriňová	Slatina -1	VN Hriňová	zlievaná vzorka		K321	Hron	BB					x		x	x																			12	12					
27	SKR1002	VN Môtová	Slatina -1	1	R1462000		K221	Hron	BB				A	x					7	7	7	3	3	2	1		3		3		36	36		36	36							
28	SKR1002	VN Môtová	Slatina -1	2	R1463000		K221	Hron	BB				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
29	SKR1002	VN Môtová	Slatina -1	VN Môtová	zlievaná vzorka		K321	Hron	BB					x		x	x																			12	12					
30	SKS1001	VN Petrovce	Gortva	1	S1992000		K211	Slaná	BB				A	x					7	7	7	3	3	2	1		3		3		36	36		36	36							
31	SKS1001	VN Petrovce	Gortva	2	S1993000		K211	Slaná	BB				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
32	SKS1001	VN Petrovce	Gortva	VN Petrovce	zlievaná vzorka		K211	Slaná	BB					x		x	x																			12	12					
33	SKS1002	VN Teplý Vrch	Bih	1	S2422000		K221	Slaná	BB				A	x		x	x		7	7	7	3	3	2			3		3		36	36		36	36	12	12					
35	SKS1003	VN Klenovec	Klenovská Rimava	1	S1442000		K221	Slaná	BB				A	x					7	7	7	2		2						36	36		36	36								
36	SKS1003	VN Klenovec	Klenovská Rimava	2	S1443000		K221	Slaná	BB				A	x					7	7	7									36	36		36	36								
37	SKS1003	VN Klenovec	Klenovská Rimava	VN Klenovec	zlievaná vzorka		K221	Slaná	BB					x		x	x																			12	12					
38	SKV1001	VN Liptovská Mara	Váh	1	V039005D		K333	Váh	PN	1002			A	x					7	7	7	3	3	2			3		3		36	36		36	36							
40	SKV1001	VN Liptovská Mara	Váh	2	V039006D		K333	Váh	PN	1002			A	x					7	7	7										36	36		36	36							
41	SKV1001	VN Liptovská Mara	Váh	3	V039007D		K333	Váh	PN	1002			A	x					7	7	7										36	36		36	36							
42	SKV1001	VN Liptovská Mara	Váh	VN Liptovská Mara	zlievaná vzorka		K333	Váh	PN	1002				x		x	x				0															12	12					
39	SKV1001	VN Bešeňová	Váh	1	V039008D		K333	Váh	PN	1002			A	x		x	x		7	7	7	3	3				3		3		36	36		36	36	12	12					
43	SKV1002	VN Slňava	Váh	1	V327065D		P17	Váh	PN	1006			A	x					7	7	7	3	3	2			3		3		36	36		36	36							
44	SKV1002	VN Slňava	Váh	2	V327066D		P17	Váh	PN	1006			A	x					7	7	7									36	36		36	36								
45	SKV1002	VN Slňava	Váh	VN Slňava	zlievaná vzorka		P17	Váh	PN					x		x	x																			12	12					

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselindvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazin	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Tetrachlórmétán	C10-C13 chlóralkany	Chlórfenvinfos	Chlórpýrifos (chlórpyrífo-seť)	Cyklotlídnové pesticídy (Aladín, Dieldrin, Endrin, DDT spolu (p,p-DDE, p,p-DDT, p,p-DDD, o,p-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Dichlórmétán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Zopnutrón	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Natálén	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Okytľfenol ((4-(1,3,3'-tetrametylbutoxy)fenol))				
			Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné																Priradené látky																													
			B04	B05	B01	C38	C51	B7	B08	B10	B09	B24	A41	C03	C04	B20, B99	Polárne PAU	Polárne PRAU	Brómované d	PRAU	C10-O	OCF	OCF	OCF	OCF	OCF	OCF	PRAU	PRAU	FTaláty	Polárne OCF	PAU	OCF	PRAU	OCF	Polárne pesticídy	PAU		Alkylfenoly	Alkylfenoly								
1	SKB1002	VN Veľká Domaša	36		36						12									12			12							12	12							12										
2	SKB1002	VN Veľká Domaša	36		36						12									12			12							12	12							12										
3	SKB1002	VN Veľká Domaša	36		36						12									12			12							12	12							12										
		VN Veľká Domaša				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4	SKB1002	VN Malá Domaša	36		36	12	12	12	12	12		12																		12	12							12										
5	SKB1003	VN Z.Sírava	36		36															12			12							12	12							12										
6	SKB1003	VN Z.Sírava	36		36															12			12							12	12							12										
7	SKB1003	VN Z.Sírava	36		36															12			12							12	12							12										
		VN Z.Sírava				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
8	SKH1001	VN Ružin	36		36															12			12							12	12							12										
9	SKH1001	VN Ružin	36		36															12			12							12	12							12										
10	SKH1001	VN Malá Lodina	36		36															12			12							12	12							12										
		VN Ružin				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
11	SKH1002	VN Palcmanská Maša	36		36	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
12	SKI1001	VN Málinec	36		36															12			12							12	12							12										
13	SKI1001	VN Málinec	36		36															12			12							12	12							12										
14	SKI1001	VN Málinec			12	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
15	SKI1002	VN Ľuboreč	36		36	12	12	12	12	12		12								12			12							12	12							12										
17	SKI1003	VN Ružiná	36		36															12			12							12	12							12										
18	SKI1003	VN Ružiná	36		36															12			12							12	12							12										
19	SKI1003	VN Ružiná				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
20	SKM1001	VN Kunov	36	12	36	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
21	SKN1001	VN Nitrianske Rudno	36		36															12			12							12	12							12										
22	SKN1001	VN Nitrianske Rudno	36		36															12			12							12	12							12										
23	SKN1001	VN Nitrianske Rudno				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
24	SKR1001	VN Hriňová	36		36															12			12							12	12							12										
25	SKR1001	VN Hriňová	36		36															12			12							12	12							12										
26	SKR1001	VN Hriňová				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
27	SKR1002	VN Môtová	36		36															12			12							12	12							12										
28	SKR1002	VN Môtová	36		36															12			12							12	12							12										
29	SKR1002	VN Môtová				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
30	SKS1001	VN Petrovce	36		36															12			12							12	12							12										
31	SKS1001	VN Petrovce	36		36															12			12							12	12							12										
32	SKS1001	VN Petrovce				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
33	SKS1002	VN Tepľý Vrch	36		36	12	12	12	12	12		12								12			12							12	12							12										
35	SKS1003	VN Klenovec	36		36															12			12							12	12							12										
36	SKS1003	VN Klenovec	36		36															12			12							12	12							12										
37	SKS1003	VN Klenovec				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
38	SKV1001	VN Liptovská Mara	36		36															12			12							12	12							12										
40	SKV1001	VN Liptovská Mara	36		36															12			12							12	12							12										
41	SKV1001	VN Liptovská Mara	36		36															12			12							12	12							12										
42	SKV1001	VN Liptovská Mara				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		
39	SKV1001	VN Bešeňová	36		36	12	12	12	12	12		12								12			12							12	12							12										
43	SKV1002	VN Sĺňava	36		36															12			12							12	12							12										
44	SKV1002	VN Sĺňava	36		36																																											

[illegible]

[illegible]

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihani pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-IČ	Uhlíkovíkový index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma	Chlorované uhlí, (včítane trichlórmetánu a trichlórétanu)	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhib. rastu zel. Riasy %	Test inhib. rastu koreňa %	Skúška luminiscenč. Baktérii %	Toxicita chronická - perloočky %	Escherichia coli KT J/100 ml	Escherichia coli KT J/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	Si biosesónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KT J/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	
			C01	C28	C30	C29	B03	B30	C10	C11	C15	G40	C45	G30	C08	A06	G56	M21	C43		Ostatné ukazovatele biologické a toxická																								
																					E44	E52	E60	E68	E73	E07	E08	E05	E86	E90	E04	E18, Salmonella (prítomnosť)	E03	E01	E85	E28	E27	E13	E14	E15	E06	E09	E10	E93	
1	SKB1002	VN Veľká Domaša																																											
2	SKB1002	VN Veľká Domaša																																											
3	SKB1002	VN Veľká Domaša																																											
4	SKB1002	VN Malá Domaša																																											
5	SKB1003	VN Z.Sirava																																											
6	SKB1003	VN Z.Sirava																																											
7	SKB1003	VN Z.Sirava																																											
8	SKH1001	VN Ružín																																											
9	SKH1001	VN Ružín																																											
10	SKH1001	VN Malá Lodina																																											
11	SKH1002	VN Pálmanská Maša																																											
12	SKI1001	VN Málinec																																											
13	SKI1001	VN Málinec																																											
14	SKI1001	VN Málinec																																											
15	SKI1002	VN Luboreč																																											
17	SKI1003	VN Ružiná																																											
18	SKI1003	VN Ružiná																																											
19	SKI1003	VN Ružiná																																											
20	SKM1001	VN Kunov																				6	6		6	6																			
21	SKN1001	VN Nitrianske Rudno																																											
22	SKN1001	VN Nitrianske Rudno																																											
23	SKN1001	VN Nitrianske Rudno																																											
24	SKR1001	VN Hriňová																																											
25	SKR1001	VN Hriňová																																											
26	SKR1001	VN Hriňová																																											
27	SKR1002	VN Môtová																																											
28	SKR1002	VN Môtová																																											
29	SKR1002	VN Môtová																																											
30	SKS1001	VN Petrovce																																											
31	SKS1001	VN Petrovce																																											
32	SKS1001	VN Petrovce																																											
33	SKS1002	VN Teplý Vrch																																											
35	SKS1003	VN Klenovec																																											
36	SKS1003	VN Klenovec																																											
37	SKS1003	VN Klenovec																																											
38	SKV1001	VN Liptovská Mara																																											
40	SKV1001	VN Liptovská Mara																																											
41	SKV1001	VN Liptovská Mara																																											
42	SKV1001	VN Liptovská Mara																																											
39	SKV1001	VN Bešeňová																																											
43	SKV1002	VN Sĺňava																																											
44	SKV1002	VN Sĺňava																																											
45	SKV1002	VN Sĺňava																																											

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosesón	Trícium	Gamaspektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat
			E94	E95	E26	F05	F35	F01	F02	F23	F22	F04
1	SKB1002	VN Veľká Domaša										
2	SKB1002	VN Veľká Domaša										
3	SKB1002	VN Veľká Domaša										
4	SKB1002	VN Malá Domaša										
5	SKB1003	VN Z.Širava										
6	SKB1003	VN Z.Širava										
7	SKB1003	VN Z.Širava										
8	SKH1001	VN Ružín										
9	SKH1001	VN Ružín										
10	SKH1001	VN Malá Lodina										
11	SKH1002	VN Palcianská Maša										
12	SKI1001	VN Málinec										
13	SKI1001	VN Málinec										
14	SKI1001	VN Málinec										
15	SKI1002	VN Luboreč										
17	SKI1003	VN Ružiná										
18	SKI1003	VN Ružiná										
19	SKI1003	VN Ružiná										
20	SKM1001	VN Kunov										
21	SKN1001	VN Nitrianske Rudno										
22	SKN1001	VN Nitrianske Rudno										
23	SKN1001	VN Nitrianske Rudno										
24	SKR1001	VN Hriňová										
25	SKR1001	VN Hriňová										
26	SKR1001	VN Hriňová										
27	SKR1002	VN Môtová										
28	SKR1002	VN Môtová										
29	SKR1002	VN Môtová										
30	SKS1001	VN Petrovce										
31	SKS1001	VN Petrovce										
32	SKS1001	VN Petrovce										
33	SKS1002	VN Teplý Vrch										
35	SKS1003	VN Klenovec										
36	SKS1003	VN Klenovec										
37	SKS1003	VN Klenovec										
38	SKV1001	VN Liptovská Mara										
40	SKV1001	VN Liptovská Mara										
41	SKV1001	VN Liptovská Mara										
42	SKV1001	VN Liptovská Mara										
39	SKV1001	VN Bešeňová										
43	SKV1002	VN Šiňava										
44	SKV1002	VN Šiňava										
45	SKV1002	VN Šiňava										

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto (ES, CH)	ICPDR	odber z horizontov: hladina, stred a dno	Analýza trend/zmeny*	Hodnotenie stavu / potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	reportovanie smernice 91/676/EHS	Reporting pre EEA-	Odbery Fytoplanktón	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Odbery pre bent. rozsievky a bent. bezstavovce	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Stanovenie makrofýtov	Kvalitat. + kvantitatívna analýza biosestony+sapr.index	Odbery pre vlákňité bakt. a celk. štruktúry fyto bentosu	Stanovenie pokryvnosti vlákňitých baktérií a celk.štruktúry fyto bentosu	ichtyofauna	Odbery pre FCHPK, PL, RL, ostatné	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	
Biologické prvky kvality																																					
																				E22	E301,E302, E303,E304, E305,E306, E307,E308, E309,E310, E311,E339			E006,E251, E252,E253, E254,E255, E256,E257, E258,E259, E260,E288, E289	E350, E351, E352, E353, E388, E389		E200,E201 ,E202				B02	B28	A01	A21	A02, A32	A04	
46	SKV1003	VN Kráľová	Váh	1	V376005D		P113	Váh	PN	1007		A		x					7	7	7	3	3	2			3	3		36	36		36	36			
47	SKV1003	VN Kráľová	Váh	2	V376006D		P113	Váh	PN	1007		A		x					7	7	7								36	36		36	36				
48	SKV1003	VN Kráľová	Váh	VN Kráľová	zlievaná vzorka		P113	Váh	PN	1007				x		x	x																		12	12	
49	SKV1004	VN Orava	Orava	1	V071505D		K323	Váh	PN	1003		A		x	x				7	7	7	3	3	2			3	3		36	36		36	36			
51	SKV1004	VN Orava	Orava	2	V071506D		K323	Váh	PN	1003		A		x	x				7	7	7	0								36	36		36	36			
52	SKV1004	VN Orava	Orava	3	V071507D		K323	Váh	PN	1003		A		x	x				7	7	7	0								36	36		36	36			
53	SKV1004	VN Orava	Orava	VN Orava, VN	zlievaná vzorka		K323	Váh	PN	1003				x	x	x	x																		12	12	
50	SKV1004	VN Tvrdošín	Orava	1	V071530D		K323	Váh	PN	1003		A		x	x	x	x		7	7	7	3	3				3	3		36	36		36	36	12	12	
54	SKV1005	VN Turček	Turiec -1	1	V101505D		K331	Váh	PN	1004		A		x					7	7	7	2		2						36	36		36	36			
55	SKV1005	VN Turček	Turiec -1	2	V101506D		K331	Váh	PN	1004		A		x					7	7	7									36	36		36	36			
57	SKV1005	VN Turček	Turiec -1	VN Turček	zlievaná vzorka		K331	Váh	PN	1004				x		x	x																		12	12	
58	SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica -2	1	V165505D		K332	Váh	PN	1005		A		x					7	7	7	2		2						36	36		36	36			
59	SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica -2	2	V165506D		K332	Váh	PN	1005		A		x					7	7	7									36	36		36	36			
62	SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica -2	VN Nová Bystrica	zlievaná vzorka			Váh	PN	1005				x		x	x																		12	12	
63	SKV1007	VN Budmerice	Gidra	1	V665505D		P71	Váh	PN	1008		A		x		x	x		7	7	7	3	3	2	1		3	3		36	36		36	36		12	12

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Memá vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselintvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -CaO	Alachlór	Antracén	Atrazin	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórfenvinfos	Chlórpýrifos (chlórpýrifos-etyl)	Cyklotienové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, DDT spolu (p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Dichlórmetan	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oktylfenol ((4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol))		
			Fyzikálno-chemické prvky kvality - základné														Prioritné látky																													
			B04	B05	B01	C38	C51	B7	B08	B10	B09	B24	A41	C03	C04	B20, B99	Polárne P60	PAU M26	Polárne R22	PrAU K22	Brómované d L075, L076, L077, L078, L079, L080	PrAU L27	C10-C L96	OCP P62	OCP P63	OCP P29, P032, P033, P31, P053	OCP P34, P39, P31, P37	OCP P34	PrAU L24	PrAU L37	Ftaláty N21	Polárne P62	OCP P52	PAU M23	OCP P22	PrAU P54	OCP P25	Polárne pesticídy R36	PAU D31	PAU D29	PAU M35	PAU D35	Alkylfenol H99	Alkylfenol H40		
46	SKV1003	VN Kráľová	36		36															12		12								12	12															
47	SKV1003	VN Kráľová	36		36															12		12								12	12															
48	SKV1003	VN Kráľová				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
49	SKV1004	VN Orava	36		36															12		12								12	12															
51	SKV1004	VN Orava	36		36															12		12								12	12															
52	SKV1004	VN Orava	36		36															12		12								12	12															
53	SKV1004	VN Orava				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
50	SKV1004	VN Tvrdošín	36		36	12	12	12	12	12		12								12		12								12	12															
54	SKV1005	VN Turček	36		36															12		12								12	12															
55	SKV1005	VN Turček	36		36															12		12								12	12															
57	SKV1005	VN Turček				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
58	SKV1006	VN Nová Bystrica	36		36															12		12								12	12															
59	SKV1006	VN Nová Bystrica	36		36															12		12								12	12															
62	SKV1006	VN Nová Bystrica				12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
63	SKV1007	VN Budmerice	36		36	12	12	12	12	12		12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12



P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)peryén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretýlén	Trichlóretýlén	Tributylcínitý katón (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetán	Trifluralín	Odbery pre RL	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bifenyl(fenylbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Difenylamin	Ethofumesar	Fenantfrén	Formaldehyd celkový	Glyfosát	Chróm po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii		
			OCF P59	OCF H25	PAU M22	PAU M32	PAU M34	PAU M36	PAU M37	Polárne R27	PrAU L29	PrAU L28	Tributyl L97	PrAU P56	PrAU P57	PrAU L23	OCF P61, P65		SOL 1 K38	D32	K98	SOL 2 K38	Q99	Alkylfenol H34	Kyslé P99	Polárne R39	Fltalát N22	SOL 1 K66	Polárne R40	PAU M24	Aldehydy G53/ G151 v mikro gram och	R37	D34	Dopl. ukaz. C7 navrh núť nový kód v mikro gram och	D33	P48	H42	Fltalát Q24,Q25, Q26,Q27, Q28,Q29, Q30,Q31, Q32,Q33	PCB P71	Polárne L26	PrAU K23	PrAU K35	PrAU K24, K33, K31	PrAU D36		
46	SKV1003	VN Kráľová								12	12		12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
47	SKV1003	VN Kráľová								12	12		12	12	12	12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
48	SKV1003	VN Kráľová	12	12	12	12	12	12	12	12			12				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
49	SKV1004	VN Orava								12	12		12	12	12	12																														
51	SKV1004	VN Orava								12	12		12	12	12	12																														
52	SKV1004	VN Orava								12	12		12	12	12	12																														
53	SKV1004	VN Orava	12	12	12	12	12	12	12	12			12				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
50	SKV1004	VN Tvrdošín								12	12		12	12	12	12																														
54	SKV1005	VN Turček								12	12		12	12	12	12																														
55	SKV1005	VN Turček								12	12		12	12	12	12																														
57	SKV1005	VN Turček	12	12	12	12	12	12	12	12			12				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
58	SKV1006	VN Nová Bystrica								12	12		12	12	12	12																														
59	SKV1006	VN Nová Bystrica								12	12		12	12	12	12																														
62	SKV1006	VN Nová Bystrica	12	12	12	12	12	12	12	12			12				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
63	SKV1007	VN Budmerice	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Volný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróm - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Meď -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Sírany (SO4-)				
			C34	C31	C35	C33	A33	C09	C13	C26	A03	A05	B11	B13	B38	D04	D06	D05	D10	D11	D08	C06	C05	G27	C39	B07	B43	B06	B42	D26	D45	D46	B40	D28	D43	D56	D07	D01	D03	D02	D09	D37	D48	B33	D50	C07	C02				
46	SKV1003	VN Kráľová	12																																																
47	SKV1003	VN Kráľová	12																																																
48	SKV1003	VN Kráľová																																																	
49	SKV1004	VN Orava	12																																																
51	SKV1004	VN Orava	12																																																
52	SKV1004	VN Orava	12																																																
53	SKV1004	VN Orava																																																	
50	SKV1004	VN Tvrdošín	12																																																
54	SKV1005	VN Turček	12																																																
55	SKV1005	VN Turček	12	12																2	2																														
57	SKV1005	VN Turček																																																	
58	SKV1006	VN Nová Bystrica	12	12																2	2																														
59	SKV1006	VN Nová Bystrica	12	12																2	2																														
62	SKV1006	VN Nová Bystrica																																																	
63	SKV1007	VN Budmerice	12																																																

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihani pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Extrahovateľné látky EL-IČ	Uhl'ovodíkový index	Fluoridy	Sulfán a sulfidy	Butylacetát, metyl acetát	PAU suma	Chlorované uhl'. (včítane trichlórmetánu a trichlórétanu)	GCMS	Test akút.toxic.Daphnia 48h %	Test inhib. rastu zel. Riasy %	Test inhib. rastu koreňa %	Skúška luminiscenč. Baktérii %	Toxicita chronická - perloočky %	Escherichia coli KT J/100 ml	Escherichia coli KT J/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Salmonella	Koliformné baktérie	Si biosesónu	Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36oC	Producenty	Konzumenty	Koliformné baktérie KTJ/100 ml	Termotolerantné koliformné baktérie KTL/100ml	Črevné enterokoky KT J/100 ml	Saprobny index makrozoobentosu Zelinka Marvan	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce							
			C01	C28	C30	C29	B03	B30	C10	C11	C15	G40	C45	G30	C08	A06	G56	M21	C43		E44	E52	E60	E68	E73	E07	E08	E05	E86	E90	E04	E18, Salmonella (prítomnosť)	E03	E01	E85	E28	E27	E13	E14	E15	E06	E09	E10	E93							
46	SKV1003	VN Kráľová																																																	
47	SKV1003	VN Kráľová																																																	
48	SKV1003	VN Kráľová																																																	
49	SKV1004	VN Orava																																																	
51	SKV1004	VN Orava																																																	
52	SKV1004	VN Orava																																																	
53	SKV1004	VN Orava																																																	
50	SKV1004	VN Tvrdošín																																																	
54	SKV1005	VN Turček																2																	7	7	7	7													
55	SKV1005	VN Turček																2																	7	7	7	7													
57	SKV1005	VN Turček																																																	
58	SKV1006	VN Nová Bystrica																2																		7	7	7	7												
59	SKV1006	VN Nová Bystrica																2																		7	7	7	7												
62	SKV1006	VN Nová Bystrica																																																	
63	SKV1007	VN Budmerice																																																	

P.č.	Kód VÚ	Názov VÚ	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosesón	Trícium	Gamma spektrum	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Cézium - Cs-137	Stroncium	U-nat
			E94	E95	E26	F05	F35	F01	F02	F23	F22	F04
46	SKV1003	VN Kráľová										
47	SKV1003	VN Kráľová										
48	SKV1003	VN Kráľová										
49	SKV1004	VN Orava										
51	SKV1004	VN Orava										
52	SKV1004	VN Orava										
53	SKV1004	VN Orava										
50	SKV1004	VN Tvrdošín										
54	SKV1005	VN Turček										
55	SKV1005	VN Turček										
57	SKV1005	VN Turček										
58	SKV1006	VN Nová Bystrica										
59	SKV1006	VN Nová Bystrica										
62	SKV1006	VN Nová Bystrica										
63	SKV1007	VN Budmerice										

aktivity SVP, š.p.     
 aktivity VUVH  