

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC
2	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (e - iba kovy)	Hrančné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	Reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. su vypúšťané prioritné a / alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Ovodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Ober ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza
3	SKV0002	BIELY VÁH	Východná pod	V001515D	7,80	K3S	Váb				X*		X												X	12		
4	SKV0003	ČIERNY VÁH	Liptovská Teplička nad	V000510F	27,30	K4M	Váb				X*		X♦															
5	SKV0009	TICHÝ POTOK (BELÁ-1)	Tichá dolina, chata nad	V005515D	23,60	K4M	Váb				X*		X													12		
6	SKV0010	BELÁ-1	nad sútokom s Bystrou	V005517D	17,20	K4M	Váb				X		X													12		
7	SKV0011	BELÁ-1	Liptovský Hrádok	V007020D	0,40	K3S	Váb				X*		X				X								X	12		
8	SKV0012	BIELA ORAVA	Lomná	V088000D	14,70	K4M	Váb				X*		X													12		
9	SKV0013	BIELA ORAVA	Lokca	V093500D	4,2 (3,9)	K3S	Váb				X*		X												X	12		
10	SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	V063500D	17,00	K3M	Váb				X*		X													12		
11	SKV0016	POLHORANKA	Zubrohlava	V056500D	1,60	K3S	Váb				X*		X				X									12		
12	SKV0018	JELEŠŇA	štátna hranica	V066500D	5,00	K3M	Váb				X*		X													12		
13	SKV0021	ORAVICA	Vitanová, nad	V068500F	21,00	K4M	Váb				X		X	X												12		
14	SKV0024	TURIEC-1	prítok do VN Turček	V101000D	71,80	K3M	Váb				X*		X													12		
15	SKV0026	TURIEC-1	Martin, nad- Košťany nad Turcom	V135000D	12,50	K3S	Váb				X*		X													12		
16	SKV0030	VARÍNKA	Krasňany	V146000D	2,10	K2S	Váb				X*		X													12		
17	SKV0031	KYSUCA	Vysoká nad Kysucou, Rekšákovci	V153500D	50,00	K3S	Váb				X*														X	12		
18	SKV0032	KYSUCA	Radoľa, nad	V173500D	8,40	K2S	Váb				X*		X													12		
19	SKV0036	BYSTRICA-2	Zborov nad Bystricou	V168000D	5,00	K3S	Váb				X*		X													12		
20	SKV0037	RAJČANKA	Rajecká Lesná -Trstená	V181510D	27,7	K3M	Váb				X*		X													12		
21	SKV0038	RAJČANKA	Lietavská Lúčka	V193010D	7,6	K2S	Váb				X*		X													12		
22	SKV0041	BIELA VODA-1	Dohňany	V243501D	5,00	K2S	Váb				X*		X											X	12			
23	SKV0049	DEMĀNOVKA	Demáňová, nad	V017000D	4,50	K3M	Váb				X*		X				X									12		
24	SKV0083	EUPČIANKA	Partizánska Ľupča nad - Ľupčianska dolina	V039505D	8,70	K4M	Váb				X*		X													12		
25	SKV0092	REVÚCA	Liptovská osada nad	V049000D	17,80	K3M	Váb				X*		X													12		
26	SKV0120	MÚTŇANKA	Cestný most Ľulov - Novotský Ľulov	V058500D	8,40	K4M	Váb				X*		X													12		
27	SKV0134	HYBICA	ústie nad	V004500D	0,80	K3M	Váb				X*		X													12		
28	SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	Červený Kameň	V258500D	11,00	K3M	Váb				X*		X													12		
29	SKV0005	VÁH	Liptovský Hrádok nad	V002540D	364,60	V1(K3V)	Váb														X				X	12		
30	SKV0006	VÁH	Krpeľany	V097000D	294,20	V1(K3V)	Váb																		X			
31	SKV0006	VÁH	Dubná skala	V146500D	270,30	V1(K3V)	Váb									X			X		X				X			
32	SKV0007	VÁH	Bytča	V208000D	236,70	V2(K2V)	Váb												X		X				X	12		
33		HOMÓLKA	Široká	V080510D	0,20		Váb																		X			
34	SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D	0,30	V1(K3V)	Váb												X		X				X	12		
35	SKV0023	ORAVICA	Trvrdošín	V071520D	0,35	K3s	Váb																		X			
36	SKV0026	TURIEC_1-	Martin-Vrútky	V140520D	3,50	K3S	Váb																		X	12		
37	SKV0026	TURIEC_1	Martin	V135002D	7,00	K3S	Váb												X		X							

[illegible]

	B	C	D	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO
2	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhlíkovidky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zasadozmena neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučiny po filtrácii	Bór a jeho zlučiny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l
3	SKV0002	BIELÝ VÁH	Východná pod	12	12			12					12																							
4	SKV0003	ČIERNY VÁH	Liptovská Teplička nad	12	12			12					12																							
5	SKV0009	TICHÝ POTOK (BELÁ-1)	Tichá dolina, chata nad	12	12			12					12																							
6	SKV0010	BELÁ-1	nad sútokom s Bystrou	12	12			12					12																							
7	SKV0011	BELÁ-1	Liptovský Hrádok	12	12			12					12																							
8	SKV0012	BIELA ORAVA	Lomná	12	12			12					12																							
9	SKV0013	BIELA ORAVA	Lokca	12	12			12					12																							
10	SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	12	12			12					12																							
11	SKV0016	POLHORANKA	Zubrohlava	12	12			12					12																							
12	SKV0018	JELEŠŇA	štátna hranica	12	12			12					12																							
13	SKV0021	ORAVICA	Vitanová, nad	12	12			12					12																							
14	SKV0024	TURIEC-1	prítok do VN Turček	12	12			12					12																							
15	SKV0026	TURIEC-1	Martin, nad- Košťany nad Turcom	12	12			12					12																							
16	SKV0030	VARÍNKA	Krasňany	12	12			12					12																							
17	SKV0031	KYSUCA	Vysoká nad Kysucou, Rekšákovci	12	12			12					12																							
18	SKV0032	KYSUCA	Radoľa, nad	12	12			12					12																							
19	SKV0036	BYSTRICA-2	Zborov nad Bystricou	12	12			12					12																							
20	SKV0037	RAJČANKA	Rajecká Lesná -Trstená	12	12			12					12																							
21	SKV0038	RAJČANKA	Lietavská Lúčka	12	12			12					12																							
22	SKV0041	BIELA VODA-1	Dohňany	12	12			12					12																							
23	SKV0049	DEMÁNOVKA	Demáňová, nad	12	12			12					12																							
24	SKV0083	EUPČIANKA	Partizánska Ľupča nad - Eupčianska dolina	12	12			12					12																							
25	SKV0092	REVÚCA	Liptovská osada nad	12	12			12					12																							
26	SKV0120	MÚTŇANKA	Cestný most Ďulov - Novotský Ďulov	12	12			12					12																							
27	SKV0134	HYBICA	ústie nad	12	12			12					12																							
28	SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	Červený Kameň	12	12			12					12																							
29	SKV0005	VÁH	Liptovský Hrádok nad					12					12		12												12									
30	SKV0006	VÁH	Krpeľany					12					12																							
31	SKV0006	VÁH	Dubná skala					12					12		12												12									
32	SKV0007	VÁH	Bytča	12	12			12					12		12												12									
33		HOMÓLKA	Široká	12				12					12																							
34	SKV0020	ORAVA	Kraľovany					12					12		12												12									
35	SKV0023	ORAVICA	Tvrdošín					12					12																							
36	SKV0026	TURIEC_1-	Martin-Vrútky					12					12																							
37	SKV0026	TURIEC_1	Martin					12					12		12												12									

	B	C	D	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV
2	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómový 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-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitan (SiO2)	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL-A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie
3	SKV0002	BIELÝ VÁH	Východná pod														12	12																		
4	SKV0003	ČIERNY VÁH	Liptovská Teplička nad														12	12																		
5	SKV0009	TICHÝ POTOK (BELÁ-1)	Tichá dolina, chata nad														12	12																		
6	SKV0010	BELÁ-1	nad sútokom s Bystrou														12	12																		
7	SKV0011	BELÁ-1	Liptovský Hrádok														12	12																		
8	SKV0012	BIELÁ ORAVA	Lomná														12	12																		
9	SKV0013	BIELÁ ORAVA	Lokca														12	12																		
10	SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad														12	12																		
11	SKV0016	POLHORANKA	Zubrohlava														12	12																		
12	SKV0018	JELEŠŇA	štátna hranica														12	12																		
13	SKV0021	ORAVICA	Vitanová, nad														12	12																		
14	SKV0024	TURIEC-1	prítok do VN Turček														12	12																		
15	SKV0026	TURIEC-1	Martin, nad- Košťany nad Turcom														12	12																		
16	SKV0030	VARÍNKA	Krasňany														12	12																		
17	SKV0031	KYSUCA	Vysoká nad Kysucou, Rekšákovci														12	12																		
18	SKV0032	KYSUCA	Radoľa, nad														12	12																		
19	SKV0036	BYSTRICA-2	Zborov nad Bystricou														12	12																		
20	SKV0037	RAJČANKA	Rajecká Lesná -Trstená														12	12																		
21	SKV0038	RAJČANKA	Lietavská Lúčka														12	12																		
22	SKV0041	BIELÁ VODA-1	Dohňany														12	12																		
23	SKV0049	DEMÁNOVKA	Demáňová, nad														12	12																		
24	SKV0083	EUPČIANKA	Partizánska Ľupča nad - Ľupčianska dolina														12	12																		
25	SKV0092	REVÚCA	Liptovská osada nad														12	12																		
26	SKV0120	MÚTŇANKA	Cestný most Ďulov - Novotský Ďulov														12	12																		
27	SKV0134	HYBICA	ústie nad														12	12																		
28	SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	Červený Kameň														12	12																		
29	SKV0005	VÁH	Liptovský Hrádok nad														12	12																		
30	SKV0006	VÁH	Krpeľany														12	12																		
31	SKV0006	VÁH	Dubná skala														12	12																		
32	SKV0007	VÁH	Bytča														12	12																		
33		HOMÓLKA	Široká														12	12																		
34	SKV0020	ORAVA	Kraľovany														12	12																		
35	SKV0023	ORAVICA	Tvrdošín														12	12																		
36	SKV0026	TURIEC_1-	Martin-Vrútky														12	12																		
37	SKV0026	TURIEC_1	Martin														12	12																		

	B	C	D	DW	DX	DY	DZ	EA	EV
2	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Sapróbný index makrozoobentosu Zeilinka- Marvan	fluoridy	Kyanidy voľné	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)	tytobentos (EPI D a IPS index)
3	SKV0002	BIELY VÁH	Východná pod				12	12	
4	SKV0003	ČIERNY VÁH	Liptovská Teplička nad				12	12	
5	SKV0009	TICHÝ POTOK (BELÁ-1)	Tichá dolina, chata nad				12	12	
6	SKV0010	BELÁ-1	nad sútokom s Bystrou				12	12	
7	SKV0011	BELÁ-1	Liptovský Hrádok				12	12	
8	SKV0012	BIELA ORAVA	Lomná				12	12	
9	SKV0013	BIELA ORAVA	Lokca				12	12	
10	SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad				12	12	
11	SKV0016	POLHORANKA	Zubrohlava				12	12	
12	SKV0018	JELEŠŇA	štátna hranica				12	12	
13	SKV0021	ORAVICA	Vitanová, nad				12	12	
14	SKV0024	TURIEC-1	prítok do VN Turček				12	12	
15	SKV0026	TURIEC-1	Martin, nad- Košťany nad Turcom				12	12	
16	SKV0030	VARÍNKA	Krasňany				12	12	
17	SKV0031	KYSUCA	Vysoká nad Kysucou, Rekšákovci				12	12	
18	SKV0032	KYSUCA	Radoľa, nad				12	12	
19	SKV0036	BYSTRICA-2	Zborov nad Bystricou				12	12	
20	SKV0037	RAJČANKA	Rajecká Lesná -Trstená				12	12	
21	SKV0038	RAJČANKA	Lietavská Lúčka				12	12	
22	SKV0041	BIELA VODA-1	Dohňany				12	12	
23	SKV0049	DEMÁNOVKA	Demáňová, nad				12	12	
24	SKV0083	EUPČIANKA	Partizánska Ľupča nad - Ľupčianska dolina				12	12	
25	SKV0092	REVÚCA	Liptovská osada nad				12	12	
26	SKV0120	MÚTŇANKA	Cestný most Ďulov - Novotský Ďulov				12	12	
27	SKV0134	HYBICA	ústie nad				12	12	
28	SKV0144	TOVARSKÝ POTOK	Červený Kameň				12	12	
29	SKV0005	VÁH	Liptovský Hrádok nad				12	12	
30	SKV0006	VÁH	Krpeľany				12	12	
31	SKV0006	VÁH	Dubná skala				12	12	
32	SKV0007	VÁH	Bytča				12	12	
33		HOMÓLKA	Široká				12	12	
34	SKV0020	ORAVA	Kraľovany				12	12	
35	SKV0023	ORAVICA	Tvrdošín				12	12	
36	SKV0026	TURIEC_1-	Martin-Vrútky				12	12	
37	SKV0026	TURIEC_1	Martin				12	12	

	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC
2	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rk m odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (e - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	Reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. su vypúšťané prioritné a / alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Ober ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza
38	SKV0377	ZÁZRIVÁ	Vrútky	V140535D	1,00	K3M	Váb																		X			
39	SKV0032	KYSUCA	Raková	V160000D	35,30	K2S	Váb																		X	12		
40	SKV0035	BYSTRICA	VN Nová Bystrica, pod	V165530D	19,70	K3S	Váb																		X	12		
41	SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod	V236510D	1,10	V2(K2V)	Váb																		X	12		
42	SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	TURANY	V099510D	12,00	K3M	Váb																		X			
43	SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Bytča	V208010D	17,30	K2M	Váb																		X	12		
44	SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice, nad	V208500D	8,50	K3M	Váb																		X	12		
45	SKV0222	PAPRADNIANKA	Podvažie	V231500O	0,30	K3M	Váb																		X			
46	SKV0304	ŠLAHOROV POTOK	Kuklovcom	V161500D	2,60	K2M	Váb																		X	12		
47	SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1	V039005D	333,20	K333	Váb										X		X						X	12		
48	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1	V165505D	20,90	K332	Váb																		X	12		
49	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	HORIZONT 1	V165533D	21,00	K333	Váb																					
50		ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV	V064815R	3,20		Váb							X											X	12		
51	SKV0224	LYSKY	Lysá pod Makytou	V239500D	2,80	K3M	Váb							X						X							7	7
52	SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	Prívarovci nad	V162000D	5,90	K3M	Váb							X													7	7
53	SKV0439	BITAROVSKÝ POTOK		V194000D	6,00	K2M	Váb													X								
54	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 1	V071505D		K323	Váb							X			X										7	7
55	SKV1005	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 2	V071506D		K323	Váb							X													7	7
56	SKV1006	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 3	V071507D		K323	Váb							X													7	7
57	SKV1007	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 4	V071508D	57,90	K323	Váb							X													7	7
58	SKV0006	VÁH	Hubová	V055010D	308,80	V1(K3V)	Váb												X		X					12		
59	SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D	1,50	K2S	Váb												X		X							
60	SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D	0,60	K2S	Váb														X							
61	SKV0423	KALNÍK	Dolný Kalník nad		2,00	K3M	Váb				X		X													12		

	B	C	D	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	AR	AS	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF	BG	BH
2	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kval. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Kval. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosesónu, SI	Stanovenie pokyvynosti vláknitých baktérií a celk. štruktúry fytobentosu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -CaO	Cd a jeho zlučneniny po filtrácii	Pb a jeho zlučneniny po filtrácii	Hg a jej zlučneniny po filtrácii	Ni a jeho zlučneniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové
38	SKV0377	ZÁZRIVÁ	Vrútky					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12								
39	SKV0032	KYSUCA	Raková					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
40	SKV0035	BYSTRICA	VN Nová Bystrica, pod					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
41	SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
42	SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	TURANY					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							12	
43	SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Bytča					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12										
44	SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice, nad					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
45	SKV0222	PAPRADNIANKA	Podvažie					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							
46	SKV0304	ŠLAHOROV POTOK	Kuklovcom					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12						
47	SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1		12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12							
48	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
49	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	HORIZONT 1					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
50		ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV		1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
51	SKV0224	LYSKY	Lysá pod Makytou					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
52	SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	Prívarovci nad		12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
53	SKV0439	BITAROVSKÝ POTOK						12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
54	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 1		7			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
55	SKV1005	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 2		7			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
56	SKV1006	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 3		7			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
57	SKV1007	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 4		7			7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
58	SKV0006	VÁH	Hubová		12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
59	SKV0038	RAJČIANKA	Žilina		12			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
60	SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec					12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											
61	SKV0423	KALNÍK	Dolný Kalník nad	1	1		1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12											

	B	C	D	BI	BJ	BK	BL	BM	BN	BO	BP	BQ	BR	BS	BT	BU	BV	BW	BX	BY	BZ	CA	CB	CC	CD	CE	CF	CG	CH	CI	CJ	CK	CL	CM	CN	CO
2	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróm - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zasadoťovna neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/1	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/1	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlučiny po filtrácii	Bór a jeho zlučiny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/1
38	SKV0377	ZÁZRIVÁ	Vrútky	12				12					12																							
39	SKV0032	KYSUCA	Raková					12					12																							
40	SKV0035	BYSTRICA	VN Nová Bystrica, pod					12					12																							
41	SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod					12					12																							
42	SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	TURANY					12					12																							
43	SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Bytča					12					12																							
44	SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice, nad					12					12																							
45	SKV0222	PAPRADNIANKA	Podvažie	12				12					12																							
46	SKV0304	ŠLAHOROV POTOK	Kuklovcom					12					12																							
47	SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1					12					12																							
48	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1					12					12																							
49	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	HORIZONT 1					12					12																							
50		ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV	12	12			12			12		12		12											12										
51	SKV0224	LYSKY	Lysá pod Makytou	12	12			12					12		12	12										12			12		12					
52	SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	Prívarovci nad	12	12			12					12		12	12									12			12		12						
53	SKV0439	BITAROVSKÝ POTOK						12					12																							
54	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 1	7	7			7			7		7		7											7										
55	SKV1005	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 2	7	7			7			7		7		7											7										
56	SKV1006	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 3	7	7			7			7		7		7											7										
57	SKV1007	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 4	7	7			7			7		7		7											7										
58	SKV0006	VÁH	Hubová	12	12			12					12		12											12										
59	SKV0038	RAJČIANKA	Žilina					12					12		12											12										
60	SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec					12					12		12											12										
61	SKV0423	KALNÍK	Dolný Kalník nad					12					12																							



	B	C	D	CP	CQ	CR	CS	CT	CU	CV	CW	CX	CY	CZ	DA	DB	DC	DD	DE	DF	DG	DH	DI	DJ	DK	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR	DS	DT	DU	DV
2	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómový 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	Síraný (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitaný (SiO2)	Uhlíkatý	Hydrogenuhlíkatý	RL, sušené pri 105 °C	RL, po žihaní pri 550 °C (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL-A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový index	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22°C	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36°C	Koliformné baktérie
38	SKV0377	ZÁZRIVÁ	Vrútky													12	12																			
39	SKV0032	KYSUCA	Raková													12	12																			
40	SKV0035	BYSTRICA	VN Nová Bystrica, pod														12	12																		
41	SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod														12	12																		
42	SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	TURANY														12	12																		
43	SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Bytča														12	12																		
44	SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice, nad														12	12																		
45	SKV0222	PAPRADNIANKA	Podvažie														12	12																		
46	SKV0304	ŠLAHOROV POTOK	Kuklovcom														12	12																		
47	SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1														12	12																		
48	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1														12	12																		
49	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	HORIZONT 1														12	12																		
50		ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV									12					12	12				12						12								12
51	SKV0224	LYSKY	Lysá pod Makytou														12	12				12														
52	SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	Prívarovci nad														12	12				12														
53	SKV0439	BITAROVSKÝ POTOK															12	12																		
54	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 1														7	7												7						7
55	SKV1005	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 2														7	7												7						7
56	SKV1006	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 3														7	7												7						7
57	SKV1007	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 4														7	7												7						7
58	SKV0006	VÁH	Hubová														12	12																		
59	SKV0038	RAJČIANKA	Žilina														12	12																		
60	SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec														12	12																		
61	SKV0423	KALNÍK	Dolný Kalník nad														12	12																		

	B	C	D	DW	DX	DY	DZ	EA	EV
2	Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Sapróbný index makrozoobentosu Zelnika- Marvan	fluoridy	Kyanidy voľné	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)	tytobentos (EPI D a IPS index)
38	SKV0377	ZÁZRIVÁ	Vrútky				12	12	
39	SKV0032	KYSUCA	Raková				12	12	
40	SKV0035	BYSTRICA	VN Nová Bystrica, pod				12	12	
41	SKV0054	NOSICKÝ KANÁL	VD Nosice pod				12	12	
42	SKV0146	KRPELIANSKY KANÁL	TURANY				12	12	
43	SKV0167	HRIČOVSKÝ KANÁL	Bytča				12	12	
44	SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice, nad				12	12	
45	SKV0222	PAPRADNIANKA	Podvažie				12	12	
46	SKV0304	ŠLAHOROV POTOK	Kuklovcom				12	12	
47	SKV1001	VN LIPTOVSKÁ MARA	VN LIPTOVSKÁ MARA 1				12	12	
48	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	VN NOVÁ BYSTRICA 1				12	12	
49	SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	HORIZONT 1				12	12	
50		ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV				12	12	
51	SKV0224	LYSKY	Lysá pod Makytou	1			12	12	1
52	SKV0246	MILOŠOVSKÝ POTOK	Prívarovci nad	1			12	12	1
53	SKV0439	BITAROVSKÝ POTOK					12	12	
54	SKV1004	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 1				7	7	
55	SKV1005	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 2				7	7	
56	SKV1006	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 3				7	7	
57	SKV1007	VN Orava, VN Tvrdošín	VN Orava 4				7	7	
58	SKV0006	VÁH	Hubová				12	12	
59	SKV0038	RAJČIANKA	Žilina				12	12	
60	SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec				12	12	
61	SKV0423	KALNÍK	Dolný Kalník nad				12	12	