

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prisun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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.c (VÚ od ktor. su vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	Mimoriadne zhoršenie vód	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NtD)	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozsievok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyrobentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Odber pre kval. a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov	Kvalit. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	
SKA0001	BODVA	Medzev nad	A002000D	36,40	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP																				X			2								2	
SKA0002	BODVA	Host'ovce/Húdvégardó	A053010D	0,00	K2S	Bodva	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X	HU	X		X				X										X	12	7	7		2	2	1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}	1	
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	A011000D	41,30	K3M	Bodva	KE	SVP	SVP																					X			2						2		
SKA0004	VN BUKOVEC	využívaný horizont	A012031O, A012032O ₂	38,00	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP																						X			12						12	
SKA0005	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	A012000D	37,40	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP																						X			12						12	
SKA0006	IDA	ústie (cestný most Janík nad)	A034000D	1,80	K2S	Bodva	KE	SVP	SVP, VUVH	X		X	X				X				X											12					1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1	12	
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	2,20	K2S	Bodva	KE	SVP	SVP								X				X												7	7					12		
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	A004000O	6,10	K3M	Bodva	KE	SVP	SVP																					X			2							2	
SKA0014	ČEČEJOVSKÝ POTOK	Čečejevce pod (most)	A031010O	4,9	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP										X													2									
SKA0017	OLŠAVA-1	ústie	A005020O	0,03	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP										X													2									
SKA0020	KONOTOPA	Janík	A034020O	2,0	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP										X													2									
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	nad Nižným Lancom	A021010O	1,5	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP										X													2									
SKA0025	CESTICKÝ POTOK	Cestice	A024000O	4,6	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP										X													2									
SKA0026	KANSKÝ POTOK	ústie, pod Nižným Lancom	A021030O	0,80	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP										X													2									
SKA0027	MOKRANSKÝ POTOK	Mokrance	A032000O	3,3	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP										X													2									
SKA0029	ŠEMŠIANSKY POTOK	Paňovce pod	A027020O	0,6	K2M	Hornád	KE	SVP	SVP										X													2									
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka	A011060O	39,25	K232	Bodva	KE	SVP, VÚVH	SVP, VUVH															X	X								7	7		7					
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	A012010D	37,90	K232	Bodva	KE	SVP	SVP																X						X			12						12	
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	A012030O	38,00	K232	Bodva	KE	SVP	SVP																						X			12						12	
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,0	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH					HU	X		X				X		X								X		7	7		2	2			1	
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D	91,4	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH								X				X											X								12	
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D	4,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH								X				X			X								X		7	7					12	
SKB0006	ONDAVA	ústie	B00000O	0,60	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP										X											X												
SKB0013	TOPEA	Marhaň	B467000D	71,70	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP								X				X																			12	
SKB0015	TOPEA	pod Vranovom	B534000D	15,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH								X				X													7	7					12	
SKB0023	ROŠAVA-1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	P1S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH					HU	X		X				X										X		7	7		2	2			1	
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor, cestný most (blízko lokality Natura 2000),	B634000D	3,60	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP										X														2								
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou	B515000O	6,20	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP										X														2								
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou	B515000O	6,20	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP																																
SKB0038	BYŠTA	Byšta, pod	B656010O	5,20	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																				12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	N	
SKB0041	ČÍŽA	Číža, Egreš, most na ulici, blízko železnice	B577000O	0,70	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP										X														2								
SKB0044	IZRA	Kazimír, nad	B655000O	4,10	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP									X															2								
SKB0061	KOŽIANSKY POTOK	Kučín	B458000O	1,40	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																				12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	N	12
SKB0065	LHESKOVČÍK	ústie Topoľovka	B384000O	0,10	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0073	STULIANSKY POTOK	Stuľany	B471000O	0,70	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0076	KOPRIVNÍČKA	ústie	B466000O	0,40	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X						X														12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	N	12
SKB0078	MAJEROVSKÝ JAROK	Hencovec - ústie do Ondavy	B394010O	0,80	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X						X								2								
SKB0086	VISLAVKA	Vyškovce	B315000O	1,30	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH																							X								12	
SKB0087	HANUŠOVSKÝ POTOK	nad OO VVS	B504000O	1,30	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0089	VOLIANSKY POTOK	Remeníny nad	B513010O	3,00	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0094	ČÍČAVA	ústie, Vranov nad Topľou	B535000O	0,10	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X		X	X						X						X								12			2	2				
SKB0111	OLŠAVA-6	Sačurov - ústie	B541020O	0,50	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0120	TRNAVA-1	Ústie nad - cestný most Lomnica - Čemerne	B534010O	0,70	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0124	CABOVSKÝ POTOK	Sečovská Polianka	B534030O	1,80	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0125	BATOVEC	Rakovec nad Ondavou	B401010O	2,00	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0126	OŠVA	Cestný most Čejkov - Brehov	B600000O	4,10	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0127	MOČIARNY POTOK	Nižný Žapov nad (spevnená poľná cesta)	B580010O	1,00	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X		X	X						X					X									12			2	2			1	
SKB0133	RAFAJKA	Dlhé Klčovo pod, ústie	B399000O	1,20	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0134	RAKOVEC-5	Cestný most Lomnica - Sačurov	B537000O	1,00	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0136	KOPANÝ JAROK	cestný most Zemplínske Hradšte	B575010O	4,30	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VÚVH										X														2								
SKB0140	LATORICA	Leces	B607000D	21,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH					UA	X		X				X												7	7							

Monitorovanie kvality povrchovej vody v roku 2021

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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.o (VÚ od ktor. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	Mimoriadne zhoršenie vód	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozsievok a stanovenie pokryvnosti vlákniťých baktérií a celk.štruktúry fyto bentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Odber pre kval.a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýty	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	
SKB0141	LABOREC	Čerťizné pod	B017000O	124,50	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																	12				2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	N			
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OcÚ Čerťizné	B017010O	128,50	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP																							2							2		
SKB0142	LABOREC	Humenné nad Cirochou(cestný most Lackovce)	B068000D	69,90	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X	X		X													X					12				2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,10	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP								X				X																				
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D	10,30	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP								X				X																		12		
SKB0147	UDAVA	ústie	B065000O	1,50	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP																X																
SKB0149	CIROCHA	ústie	B067000D	2,1	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP																X																
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000O	16,75	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH					UA	X		X				X											7	7								
SKB0152	ČIERNA VODA-4	pod zaústením Stretávky, pod haťou	B214010O	0,40	P1S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X		X	X																		12				2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1	12	
SKB0152	ČIERNA VODA- 4	Stretava	B213000D	5,30	P1S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																							X									
SKB0153	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	Bežovce - cestný most Bežovce-Záhor	B178000O	20,60	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH											X												2									
SKB0157	ULIČKA	štátna hranica	B136000R	0,20	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH					UA	X																		7								
SKB0161	OKNA-1	Senné, nad (pod dolnými stupňami a rybníkmi)	B206020O	0,70	P1S	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X		X	X												X							12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1	12	
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	B137010O	14,55	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP																														2		
SKB0167	BARNOV	nad Zemplinskými Hámami	B085010O	7,30	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP																														2		
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Krstálovým potokom	B024000O	2,90	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP																														2		
SKB0176	UBLJANKA	Ubl'a pod	B153000R	2,00	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH					UA	X																			7							
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	B074010D	0,50	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP																								12	2							
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hliváčami	B156000O	11,20	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH											X																			2		
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy	B070000O	0,01	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP																														2		
SKB0234	ORECHOVSKÝ POTOK	Koromfa nad	B167010F	13,40	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X		X	X♦							X					X											2	2	1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}	1	12
SKB0251	HRADENICKÝ KANÁL	Stretava - ústie do Čiernej vody	B182010O	0,01	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH											X																					
SKB0253	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie, nad - cestný most Strážske-Voľa	B101010O	0,60	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X		X	X												X																
SKB0261	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	Senné - cestný most Senné-Palín	B129010O	1,00	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH											X																					
SKB0264	LABOREC	Medzilaborce nad, Mierová ulica	B024020O	113,70	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	X		X	X												X																
SKB1001	VN STARINA	odberná veža	B074050O		K222	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH																X		X								7	7					
SKB1001	VN STARINA	príhradný múr	B074020D	37,40	K222	Bodrog	KE	SVP	SVP																														12		
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	B074050O, B074051O	37,50	K222	Bodrog	KE	SVP	SVP																														12		
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	B079000O		K222	Bodrog	KE	SVP	SVP																														12		
SKB1002	VN VEĽKÁ DOMÁŠA,	sever1	B336000O		K123	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH																X																
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠÍRAVA	Západ 1	B117040O	37,35	K123	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH																X																
SKB148	CIROCHA	PRÍTOK DO VN STARINA	B074000O	43,80	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP																																
SKB149	CIROCHA	odtok z nádrže	B074030D	37,00	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP																														12		
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,80	C1(K3V)	Dunajec	KE	SVP	SVP, VUVH					PL	X																										

3

Monitorovanie kvality povrchovej vody v roku 2021

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prisun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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.c (VÚ do ktor. su vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	Mimoriadne zhoršenie vód	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NİD)	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozsievok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyrobentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Odber pre kval. a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov	Kvalit. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestônu, SI				
SKI0007	SUCHÁ	Prša	1043000D	3,10	K2S	Ipeľ	BB	SVP	SVP								X			X																								
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	1066020D	4,20	K2S	Ipeľ	BB	SVP	SVP								X			X																								
SKI0017	KRTÍŠ	Nová Ves	1150000D	11,6	K2S	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH																					X														
SKI0019	KRUPINICA	VÚ Záhava nad	1197510D	59,00	K3M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																		12			1	1	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1						
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	1228510D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	SVP	SVP							X				X																								
SKI0023	LITAVA	Lackov	1215010D	38,9	K3M	Ipeľ	BB	SVP	SVP																							2												
SKI0024	LITAVA	Cerovo, pod	1217000D	24,6	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP											X												2												
SKI0029	ŠTIAVNICA_2	Domaniky pod	1243010D	22,50	K2S	Ipeľ	BB	SVP	SVP																	X																		
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	1268000D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VÚVH								X				X																							
SKI0033	VRBOVOK	Čabraňský Vrbovok pod	1224010D	9,4	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X																									
SKI0040	GLABUŠOVSKÝ POTOK	Kint'	1134010D	1,8	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0042	MAŠTINSKÝ POTOK	Cestný most Nové Hony - Očáňany	1035020D	2	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0050	VEPEREC	Hokovce	1264000D	0,40	P1M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH	X	X		X						X												12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1						
SKI0056	ŠĎAVICA	nad VN Veľké Dravce	1039000D	2,9	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH										X												X	2												
SKI0057	SEMEROVSKÝ POTOK	nad Dolnými Semerovcami	1271000D	7,3	P1M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0060	POLTÁRICA	Poltár, nad	1015030D	5,2	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0064	BANSKÝ POTOK	Breznička	1021010D	1,8	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH										X												X	2												
SKI0065	SELČANSKY POTOK-2	Veľká Suchá		1,4	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0071	TRPINEC	Trpin pod, pod sútokom so Slatinou	1218010D	5,4	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0081	LIŠOVSKÝ POTOK	Kostolné Moravce nad	1261000D	2,0	P1M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0089	JALŠOVÍK	Horný Badin, nad - cestný most Horný Badin - Bzovík	1210000D	4,6	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0100	RIEKA-7	Litava, nad	1216010D	1,6	K3M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0102	JELŠOVKA	Nad Lontovcom	1280000D	6,00	P1M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0105	TRSTIANSKY POTOK	Hontianske Moravce	1263010D	0,5	P1M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0112	ZÁHORSKÝ POTOK-2	Záhorce	1160000D	1,1	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0113	ZAJSKÝ POTOK	Cestný most Sklabiná - Želovce	1157000D	0,95	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI0126	TOČNICA	Lisková osada pod		0,4	K2M	Ipeľ	BB	SVP	SVP										X													2												
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málince 1	10044100		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VÚVH																																			
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	1004000D	193,53	K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																									7	7							12		
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	1004001D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																																			12
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	1004002D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																																			12
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	1004003D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																																			12
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	1004004D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																																			12
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	1004005D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP																																			12
SKM0001	MORAVA	Brodské (Lanzhot)	M083000D	79,0	M1 (P1V)	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH					CZ	X		X			X						X						7	7***		1	1	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}					12	
SKM0002	MORAVA	Moravský Svätý Ján	M103001D	67,30	M1(P1V)	Morava	BA	SVP, VUVH	SVP, VUVH					AT			X			X												7	7		1	1	1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}					12	
SKM0002	MORAVA	cest Devínska Nová Ves - Vysoká		13,90	M1(P1V)	Morava	BA	SVP, VUVH	SVP, VUVH					AT*																		7	7		1	1	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}					12	
SKM0002	MORAVA	Devín	M128021D	1,00	M1(P1V)	Morava	BA	SVP, VUVH	VUVH					AT		X	X			X		X										7	7		1	1	1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}					12	
SKM0003	MYJAVA	Pod Myjavou	M032010D	60,4	K2M	Morava	BA	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH																																			
SKM0006	MYJAVA	Kútý	M082000D	3,00	P1S	Morava	BA	SVP	SVP					AT*			X			X																1 ^{SVP}	1 ^{SVP}					12		
SKM0009	RUDAVA	Studienka (cestný most Malacky-Studenka)	M092000D	17,00	P1S	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1					
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre	M095000D	4,10	P1S	Morava	BA	SVP	SVP					AT*			X			X																1 ^{SVP}	1 ^{SVP}					12		
SKM0014	MALINA	Vinohradok (pod Malackami)	M1090020	26,00	P1M	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH	X		X	X												X								12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1				
SKM0015	MALINA	Zohor pod	M117010D	4,30	P1S	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X	AT*																		12	7	7		2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1				12
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D	19,60	P1S	Morava	BA	SVP	SVP								X				X																							
SKM0016	KOPČIANSKY KANÁL	Holíč	M020002D	3,00	P1M	Morava	BA	SVP	SVP					CZ*																			7	7***		1	1*	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}					12
SKM0018	BREZOVSKÝ POTOK	OSUSKÉ	M046020D	1,7	K2M	Morava	BA	SVP	SVP									X																										
SKM0019	TEPLICA-3	SOBOTIŠTE	M054000D	14,7	K2M	Morava	BA	SVP	SVP									X																										
SKM0021	TEPLICA-3	KUNOV	M054002D	8,5	P2S	Morava	BA	SVP	SVP									X																										
SKM0021	TEPLICA	pod Senicou	M065010D	0,8	P2M	Morava	BA	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH								X			X																								

Monitorovanie kvality povrchovej vody v roku 2021

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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.o) (VÚ od ktor. su vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	Mimoriadne zhoršenie vôd	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NtD)	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozsievok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto bentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Odber pre kval.a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves - most Slobody	M128040D	0,50	P1M	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH	X		X	X	AT*										X							12	7	7		2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1	12	
SKM0029	MOČIARKA	Kamenný mlyn	M112000F	7,00	P1M	Morava	BA	SVP, VUVH	SVP, VUVH	X	X		X♦																					2	2	1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}	1			
SKM0030	ZLATNÍCKY POTOK	Skalica pod	M001001D	1,50	K2M	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH	X		X	X											X								12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}			
SKM0032	LAKŠÁRSKY POTOK	Malé Leváre	M104000O	1,30	P1M	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cesný most Adamov-Kopčany	M023001D	2,70	P1M	Morava	BA	SVP	SVP, VUVH					CZ*																		7	7***		1	1	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}		12	
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	UNÍN	M023000D	11	P2M	Morava	BA	SVP	SVP									X																							
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudoměřice nad	M001002D	2,40	K2M	Morava	BA	SVP	SVP					CZ*																		7	7***		1	1*	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}		12	
SKM0085	OLIVA	Láb	M115000P	2,00	P1M	Morava	BA	SVP	SVP																X																
SKN0001	NITRA	KŤačno	N388000F	165,00	K3M	Nitra	PN	SVP	SVP								X				X																		12		
SKN0002	NITRA	Nedožery	N393000D	149,00	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP								X				X																		12		
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D	123,80	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH								X				X				X	X								2	2				12		
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3(P1V)	Nitra	PN	SVP	SVP								X				X																				
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)	Nitra	PN	SVP	SVP								X				X																				
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH								X				X																		12		
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod	N598520D	0,80	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP																																
SKN0008	HANDLOVKA	nad ČOV Handlová	N400511O	23,80	K2M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH	X		X	X											X								12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}			
SKN0009	HANDLOVKA	Veľká Čausa	N404500D	14,60	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP									X														7									
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad	N424000D	43,30	K3M	Váh	PN	SVP	SVP									X															4			1	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}		4	
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D	0,20	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP								X				X																		12		
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce	N487500D	3,40	K2S	Nitra	PN	SVP	SVP								X				X																				
SKN0014	BEBRAVA_1	Biskupice pod	N457004D	18,1	K2S	Váh	PN	SVP	SVP									X																							
SKN0015	RADOŠINKA	Malé Ripňany	N517500D	16,00	P1M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																				12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1	
SKN0017	ŽITAVA	Obyce	N552000D	49,50	K2M	Nitra	PN	SVP	SVP									X														7							12		
SKN0019	ŽITAVA	Hul	N589510D	3,50	P1S	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH								X				X														2	2				12	
SKN0026	CHOTINA	Nemečky	N489501D	15,70	PN	Váh	PN	SVP	SVP															X																	
SKN0028	ŽELEZNICA	VN Duchonka	N490500D	6,3	P2M	Nitra	PN	SVP	SVP									X															7	7						12	
SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK	Nováky	N414010D	0,1	K2M	Nitra	PN	SVP	SVP									X																							
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou	N390000D	7,25	K3M	Váh	PN	SVP	SVP									X																							
SKN0056	KADAŇ	Veľký Cetín		1,00	P1M	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																						2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKN0056	KADAŇ	Malý Lapaš pod	N540500D	10,8	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP									X																							
SKN0057	HOSŤOVSKÝ POTOK	Host'ovský potok Vráble	N573516O	0,6	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP									X																							
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čífarec	N574515D	7,50	P1M	Nitra	PN	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH																	X															
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Poľný Kesov nad	N768000D	13,5	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																		X													12	
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Poľný Kesov pod	N768001D	10,8	P1M	Nitra	PN	SVP	SVP									X																							
SKN0078</																																									

[illegible]

7

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prisun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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.c (VÚ od ktor. su vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	Mimoriadne zhoršenie vód	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NtD)	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozsievok a stanovenie pokryvnosti vlákniťých baktérií a celk.štruktúry fyrobentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Odber pre kval. a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov	Kvalit. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI		
SKV0008	Váh	Opatovce	V275000D	157,2	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP									X																								
SKV0011	BELÁ	Liptovský Hrádok	V007020D	0,4	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP																					X							1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}				
SKV0013	BIELA ORAVA	Loka	V093500D	4,20	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP									X																		1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}			12		
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	V063500D	17,0	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2				1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}			4		
SKV0016	POLHORANKA	Zubohlava	V065000D	1,8	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP																					X					1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}						
SKV0018	JELIŠNÁ	Štátna hranica	V066500D	5,0	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP					PL*																	12			1	1	1 ^{VUVH}	1 ^{VUVH}	1				
SKV0019	VÁH	Sereď nad, ľavý breh	V367005D	83,00	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12	7	7	7	1	1	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D	81,00	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP								X	X	X		X																			12		
SKV0019	VÁH	Hlohovec pod ČOV	V339002O	97,1	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP									X																								
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D	0,30	V1(K3V)	Váh	ZA	SVP	SVP								X				X																			12		
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turčiek	V101000D	72,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2								4		
SKV0026	TURIEC_1	Martin	V135002D	8,00	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP								X				X																					
SKV0027	VÁH	Kolárovo	V744500D	26,40	V3 (P1V)	Váh	BA	SVP	SVP								X				X																					
SKV0027	VÁH	Vlčany	V383000D	41,70	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP																																	
SKV0027	VÁH	Šafa	V378010D	58,50	V3(P1V)	Váh	PN	SVP	SVP																																	
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	1,50	V3(P1V)	Váh	V	VUVH	VUVH					HU*		X	X	X			X																			N		
SKV0028	VARÍNKA	Terchová nad	V143000D	20,50	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12				1	1	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKV0031	KYSUCA	Makov	V153010D	58,50	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2								4		
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D	0,60	K2S	Váh	ZA	SVP	SVP								X				X																					
SKV0032	KYSUCA	Čadca pod	V162505O	26,50	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP									X																						12		
SKV0034	BYSTRICA-2	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	V164000D	25,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2								4		
SKV0035	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	V165010D	0,1	-	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2								4		
SKV0035	BYSTRICA -2	Bystrica pod VN Nová Bystrica	V165530D	19,7	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		7								12		
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D	1,50	K2S	Váh	ZA	SVP	SVP								X		X		X																				12	
SKV0042	VLÁRA	Horné Smie	V260003D	4,90	K2S	Váh	BA/PN	SVP	SVP, VUVH					CZ*																		7	7***				1 ^{SVP}	1 ^{SVP}			12	
SKV0044	JABLONKA	H. Streda	V326010D	0,1	P1M	Váh	PN	SVP	SVP									X																								
SKV0046	STARÁ NITRA	Martovec	N598523N	9,30	V3(P1V)	Váh	BA	SVP	SVP																X																	
SKV0048	DEMÁNOVKA	Dem.Dolina, Vyvieranie	V017050D	11,00	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP									X																						12		
SKV0049	DEMÁNOVKA	Liptovský Mikuláš	V019510D	0,60	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH									X													X									12		
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	V018000D	4,5	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2								4		
SKV0055	BISKUPICKÝ KANÁL	Piešťany	V327010D	1,3	P1M	Váh	PN	SVP	SVP									X															7							12		
SKV0078	RAČKOVÁ	Príbilina	V005530D	0,30	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12			1	1	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1			
SKV0079	ZADNÁ VODA		V017010D	0,10	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP									X												X										12		
SKV0081	KĽAČIANKA	Ľubča	V036000D	5,50	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12			1	1	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1			
SKV0085	KVAČIANKA	Huty pod	V028000D	10,00	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12			1	1	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1			
SKV0086	KVAČIANKA	Liptovská Sielnica, nad	V029000D	1,50	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12			1	1	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1			
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čiermy Váh	V002520D	4,5	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X											12	
SKV0093	REVÚČA	Biely potok, pod	V052520D	2,00	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12			1	1	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1			
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	V074010D	22,00	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2								4		
SKV0118	CHTELNIČKA	VN Chteľnica, prichradný múr	V354000O	16,4	P1M	Váh	PN	SVP	SVP									X														7	7							12		
SKV0120	MÚTNÁANKA	Mútne nad	V058000D	12,5	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2								4		
SKV0123	TEPLIČKA-3	Trenčianska Teplá	V288500O	7,00	K2M	SVP	ZA	SVP	SVP, VUVH	X		X	X											X								12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}				
SKV0129	HRANIČNÝ KRIVÁŇ	Bobrov nad, št. hranica	V065510D	1,20	K3M	Váh	ZA	VÚVH	VÚVH	X	X			PL*																										1		
SKV0130	CHÝŽNIK	Chyzne (PL)	V070020D	1,00	K3M	Váh	ZA	SVP, VÚVH	SVP, VÚVH	X	X		X	PL*																		12			1	1	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		12	
SKV0131	KRIVÁŇ	št. hranica (Wincierowka)	V065520D	2,00	K3M	Váh	ZA	VÚVH	VÚVH	X	X			PL*																										1		
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	V055000D	5,9	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VÚVH																					X		2									4	
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	V005530O	0,20	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2								4		
SKV0145	TOVARSKÝ POTOK	Červený Kameň	V258500D	11,00	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP									X																						12		
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	V167510D	0,2	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VÚVH																					X		2								4		
SKV0149	LEDNICA	ústie nad	V054500D	1,30	K2M	SVP	ZA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																			12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}				
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	V163500D	7,2	-	Váh	ZA	SVP	SVP																					X		2								4		
SKV0161	ŠŤŤRSKÝ KANÁL	Ivanka pri Dunaji	W606510D	2,50	P1M	Váh	BA																																			

[illegible]

Monitorovanie kvality povrchovej vody v roku 2021

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prísun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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.d (VÚ do ktor. su vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	Mimoriadne zhoršenie vód	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozsievok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Odber pre kval.a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza bioscétnu, SI
SKW0003	ČIERNA VODA	Bernolákovo, nad	W624000D	45,00	P1M	Váh	BA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																	12				2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKW0012	STOLIČNÝ POTOK	SLÁDKOVIČOVO	W671500D	2,2	P1S	Váh	BA	SVP	SVP									X																						
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Siladce	V364000D	1,7	P1S	Váh	PN	SVP	SVP									X														7						12		
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	Čierny Brod	V673000D	1,7	P1S	Váh	PN	SVP	SVP									X																						
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov, cestný most Majcichov - Opoj	V662010D	1,40	P1S	Váh	BA/PN	SVP	SVP, VUVH	X		X	X																		12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKW0018	TRNÁVKA-2	Zelencé	V655502D	4,70	P1S	Váh	PN	SVP	SVP									X														7						12		
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	Kráľov Brod nad	V728500D	2,60	P1S	Váh	BA/PN	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																		12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKW0025	DERŇA	Cestný most Horné Saliby - Diakovce	V728010D	8,00	P1S	Váh	BA/PN	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																		12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKW0029	CHOTÁRNY KANÁL	JÁNOŠÍKOVO NA OSTROVE	W723000D	11	P1M	Váh	BA	SVP	SVP									X																						
SKW0030	KLÁTOVSKÉ RAMENO	Topoľníky	W722000N	2,50	P1S	Váh	BA	SVP	SVP, VUVH	X	X		X														X				12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKW0031	ŠÁRD	Horné Saliby	V726510D	1,80	P1S	Váh	BA/PN	SVP	SVP, VUVH	X	X		X																		12			2	2	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1		
SKW0035	BLATINA	Pezinok pod	W608502D	0,80	K2M	Váh	BA	SVP	SVP																X															
	MOŠONSKÝ DUNAJ	štátna hranica	D085001D			Dunaj	V	VUVH	VUVH					HU*																										
	HÁJNY POTOK	ústie do Zabavy	AIJ689	0,30	K3M	Bodva	KE	SVP	SVP																								2					2		
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	B085020O	0,90		Bodrog	KE	SVP	SVP																								2					2		
	OPŠAVICA	ústie	H188030D	0,02		Hornád	KE	SVP	SVP																								4					4		
	VLÁRA	Brumov pod	V266000D	12,90	K2S	Váh	PN	SVP	SVP					CZ																		7	7***			2 ^{SVP}	2 ^{SVP}		12	
	HOMÓLKA	OFZ, skládka Široká	V080510D	0,20		Váh	ZA	SVP	SVP									X	X																					
	VD ŽILINA	Biokoridor, nad objektom	V152501D			Váh	ZA	SVP	SVP									X																				12		
	VD ŽILINA	Akumulačná nádrž, pravá strana	V152502D			Váh	ZA	SVP	SVP									X																				12		
	VD ŽILINA	Nádrž,Hruštín	V152500D			Váh	ZA	SVP	SVP									X																				12		
	DÚBRAVA	nad zaústením do VN L.Mara	V034500D	0,40	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP									X																						
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	V082510D	1,00	-	Váh	ZA	SVP	SVP																													4		
	RIEČKA	Zákamenné nad	V056510D	0,10	-	Váh	ZA	SVP	SVP																													4		
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	V161010D	2,0	-	Váh	ZA	SVP	SVP																															

Monitorovanie kvality povrchovej vody v roku 2021

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (♦ - iba kovy)	Hraničné VÚ - KHV	Prisun a odnos cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMN)	Reporting pre EEA	§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.d) (VÚ so št. su vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	reportovanie NECD	Watch list	Mimoriadne zhoršenie vôd	CHVO	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	Odber ŠOA pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozsievok a stanovenie pokryvnosti vlákniťých baktérií a celk.štruktúry fyrobentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozsievok	Odber pre kval.a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov	Kvalit.a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI		
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	H294000O	0,60		Hornád	KE	SVP	SVP																				X			2								2		
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	H248000O	10,80		Hornád	KE	SVP	SVP																					X			2								2	
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	P003000O	0,05		Poprad	KE	SVP	SVP																					X			2								2	
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Polankou	P012020O	2,30		Poprad	KE	SVP	SVP																					X			2								2	
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	P021000O	11,80		Poprad	KE	SVP	SVP																					X			2								2	
	ZELENÝ POTOK	nad Bmčalovou chatou	P047520O	1,90		Poprad	KE	SVP	SVP																					X			2								2	
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh	D086000R	1659,0		Dunaj	V	VUVH	VUVH					HU*																												
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Véneč	D320000R	0,01		Dunaj	V	VUVH	VUVH					HU*																												
	CONCÓ	Ács	D350000R	5,00		Dunaj	V	VUVH	VUVH					HU*																												
	ÁLTALÉR	Dunaalmás	D360000R	6,00		Dunaj	V	VUVH	VUVH					HU*																												
	KENYÉRMÉZEI	Dorog	D370000R	1,0		Dunaj	V	VUVH	VUVH					HU*																												
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV	V064815R	3,20		Váh	ZA	SVP	SVP					PL					X																			1 ^{SVP}	1 ^{SVP}			12
	VŠIVÁK	ŽILINA, výust do Váhu	V152510D	0,00		Váh	ZA	SVP	SVP									X																							12	
	PRIEČNY POTOK	ústie (Demánovská dolina)	V017030D	0,00		Váh	ZA	SVP	SVP									X												X												12
	OTUPIANKA	ústie (Demánovská dolina)	V017040D	0,00		Váh	ZA	SVP	SVP									X												X												12

[illegible]

[illegible]

Monitorovanie kvality povrchovej vody v roku 2021

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

20

[illegible]

Monitorovanie kvality povrchovej vody v roku 2021

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichťycenóz	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)	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Arzén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď -celková (v nefiltrovanvej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovanvej vzorke)	Arzén-celkový (v nefiltrovanvej vzorke)	Chróm - celkový	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog/1	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/1	Hliník (Al) celkový
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami		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		
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS		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		
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa		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		
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Polankou		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		
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody		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		
	ZELENÝ POTOK	nad Bmčalovou chatou		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		
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh		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														
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Véneek		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														
	CONCÓ	Ács		2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2			2	2	2	2	2																			
	ÁLTALÉR	Dunaalmás		2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2			2	2	2	2	2																			
	KENYÉRMIEZEI	Dorog		2		2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2		2			2	2	2	2																				
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12													
	VŠIVÁK	ŽILINA, výst do Váhu		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12		12	12	12																					
	PRIEČNY POTOK	ústie (Demánovská dolina)		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			12		12	12	12									4	4	4	4						4		4	4
	OTUPIANKA	ústie (Demánovská dolina)		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12			12		12	12	12									4	4	4	4						4		4	4

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Selén(Se)	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chrómov 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	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Prieľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ChSK Mn	Absorbancia	Sírany (SO4-)	Chlorkidy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovodíky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhľovodíkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	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				
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	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				
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	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				
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	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				
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	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				
	ZELENÝ POTOK	nad Bmčalovou chatou	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				
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh																	2	2	2	2	2																													
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Véne																	2	2	2	2	2																													
	CONCÓ	Ács																	2	2	2	2	2																													
	ÁLTALÉR	Dunaalmás																	2	2	2	2	2																													
	KENYÉRMÉZSEI	Dorog																	2	2	2	2	2																													
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV													12				12		12	12			12 ^{vis}	12 ^{vis}	12 ^{vis}							12	12																	
	VŠIVÁK	ŽILINA, výstup do Váhu																							12 ^{vis}	12 ^{vis}	12 ^{vis}																									
	PRIEČNY POTOK	ústie (Demánovská dolina)																				4			12 ^{vis}	12 ^{vis}	12 ^{vis}			12	12	12	12																			
	OTUPIANKA	ústie (Demánovská dolina)																				4			12 ^{vis}	12 ^{vis}	12 ^{vis}			12	12	12	12																			

[illegible]

[illegible]

36

[illegible]

38

39

[illegible]

41

[illegible]

43

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Urán prírodný	Trícium	Gamaspektrum	Cézium CS-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre trendy - organické v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky organické pre trendy v biote (lastúrniky kôrovce) vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre stav - organické v biote (ryby)*vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky organické pre stav v biote (lastúrniky kôrovce) vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre stav - organické vo vode***	poznámka - pre Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	RL pre ES/EP (z vypúšťaní)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičíkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	Abioseston	Konzumenty	Producenty	P22 HCB	P23 Hexachlórcyklohexán-Alfa	P24, Hexachlórcyklohexán- Beta	P25 Hexachlórcyklohexán- Gama	P25 Hexachlórcyklohexán-Delta	P27, Suma Hexachlórcyklohexán-Alfa, Beta, Gama, Delta	P43 Paration	P32 Dieldrin	P28 Heptachlor	P34 p, p' - DDT	P56 1,2,4-trichlórbenzén	K22 Benzén	K25 Chlórbenzén
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	2	2	2																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	2	2	2																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	2	2	2																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Polankou	2	2	2																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2	2																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ZELENÝ POTOK	nad Bmčalovou chatou	2	2	2																			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh																																											
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Véneč																																											
	CONCÓ	Ács																																											
	ÁLTALÉR	Dunaalmás																																											
	KENYÉRMÉZEI	Dorog																																											
	ČIERNA ORAVA	Jablunka, pod COV			12															12	alachlór, antracén, suma DDT																								
	VŠIVÁK	ŽILINA, výust do Váhu																																											
	PRIEČNY POTOK	ústie (Demánovská dolina)	12	12	12																			12	12	12	12	12	12		12	12	12												
	OTUPIANKA	ústie (Demánovská dolina)	12	12	12																			12	12	12	12	12		12	12	12													

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	K27 Dichlórbenzény	K28 - 1,3 DCB	H28- Nitrobenzén	Q25 PCB -28	Q26 PCB 52	Q27 PCB 101	Q28 PCB 118	Q29 PCB 138	Q30 PCB 153	Q31 PCB 180	M21 PAU - Suma	M22 B(a)P	M23 Flouranten	M35 Naftalen	L23 Trichlórmétán	L27 Tetrachlórmétán	L24 1,2-dichlóretán	L28 1,1,2 Trichlóretylén	L29 Tetrachlóretylén	L34 1,2-cis-dichlreten, vinylchlóríd	K29 1,4-DCB	H29 2-monochlorfenol	H30 2,4- Dichlorfenol	H24 2,4,6- Trichlórfenol	K34 Xylény (izoméry)SUMA	K23 Toluén	H25 Pentachlórfenol	K30 1,2-DCB	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
SKA0001	BODVA	Medzev nad	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				
SKA0002	BODVA	Hosťovce/Hidvegandó																																
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	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			
SKA0004	VN BUKOVEC	využívaný horizont	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			
SKA0005	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	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			
SKA0006	IDA	ústie (cestný most Janík nad)																																
SKA0009	TURŇA	ústie																																
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKA0014	ČEČEJOVSKÝ POTOK	Čečejovce pod (most)																																
SKA0017	OLŠAVA-1	ústie																																
SKA0020	KONOTOPA	Janík																																
SKA0023	PERINSKÝ KANÁL	nad Nižným Lancom																																
SKA0025	CESTICKÝ POTOK	Cestice																																
SKA0026	KANSKÝ POTOK	ústie, pod Nižným Lancom																																
SKA0027	MOKRANSKÝ POTOK	Mokrance																																
SKA0029	ŠEMŠTANSKÝ POTOK	Paňovec pod																																
SKA1001	VN BUKOVEC 1	nad prevodom Myslavského potoka																																
SKA1001	VN BUKOVEC	prichradný múr	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		
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	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		
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom																																
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša																																
SKB0006	ONDAVA	Brehov																																
SKB0006	ONDAVA	ústie																																
SKB0013	TOPIA	Marhaň																																
SKB0015	TOPIA	pod Vranovom																																
SKB0023	ROŇAVA-1	Slovenské Nové Mesto																																
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor, cestný most (blízko lokality Naturn 2000),																																
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou																																
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami nad Topľou																																
SKB0038	BYŠTA	Byšta, pod																																
SKB0041	ČÍŽA	Číža, Egreš, most na ulici, blízko železnice																																
SKB0044	IZRA	Kazimír, nad																																
SKB0061	KOŽIANSKY POTOK	Kučín																																
SKB0065	LIESKOVČÍK	ústie Topoľovka																																
SKB0073	STULIANSKY POTOK	Štuľany																																
SKB0076	KOPRIVNIČKA	ústie																																
SKB0078	MAJEROVSKÝ JAROK	Hencovce - ústie do Ondavy																																
SKB0086	VISLAVKA	Výškovec																																
SKB0087	HANUŠOVSKÝ POTOK	nad OO VVS																																
SKB0089	VOLIANSKY POTOK	Remeniny nad																																
SKB0094	ČÍČAVA	ústie, Vranov nad Topľou																																
SKB0111	OLŠAVA-6	Sačurov - ústie																																
SKB0120	TRNAVA-1	Ústie nad - cestný most Lomnica - Čemerne																																
SKB0124	CABOVSKÝ POTOK	Sečovská Polianka																																
SKB0125	BATOVEC	Rakovce nad Ondavou																																
SKB0126	OŠVA	Cestný most Čejkov - Brehov																																
SKB0127	MOČIARNY POTOK	Nižný Žipov nad (spevnená poľná cesta)																																
SKB0133	RAFAJKA	Dlhé Klčovo pod, ústie																																
SKB0134	RAKOVEC-5	Cestný most Lomnica - Sačurov																																
SKB0136	KOPANÝ JAROK	cestný most Zemplínske Hradište																																
SKB0140	LATORICA	Leles																																

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	K27 Dichlórbenzén	K28 - 1,3 DCB	H28-Nitrobenzén	Q25 PCB -28	Q26 PCB 52	Q27 PCB 101	Q28 PCB 118	Q29 PCB 138	Q30 PCB 153	Q31 PCB 180	M21 PAU - Suma	M22 B(a)P	M23 Flouranten	M35 Naftalen	L23 Trichlórmétán	L27 Tetrachlórmétán	L24 1,2-dichlóretán	L28 1,1,2 Trichlóretylén	L29 Tetrachlóretylén	L34 1,2-cis-dichlreten, vinylchlóríd	K29 1,4-DCB	H29 2-monochlorfenol	H30 2,4-Dichlorfenol	H24 2,4,6-Trichlórfenol	K34 Xylény (izoméry)SUMA	K23 Toluén	H25 Pentachlórfenol	K30 1,2-DCB	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
SKB0141	LABOREC	Čertizné pod																																
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OeÚ Čertizné	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
SKB0142	LABOREC	Humenné nad Cirochou(cestný most Lackovce)																																
SKB0144	LABOREC	Petrovce																																
SKB0144	LABOREC	Ižkovce																																
SKB0147	UDAVA	ústie																																
SKB0149	CIROCHA	ústie																																
SKB0150	UH	Pinkovce																																
SKB0152	ČIERNA VODA-4	pod zaústením Stretávky, pod haťou																																
SKB0152	ČIERNA VODA- 4	Stretava																																
SKB0153	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	Bežovce - cestný most Bežovce-Záhor																																
SKB0157	ULIČKA	štátna hranica																																
SKB0161	OKNA-1	Senné, nad (pod dolnými stupňami a rybníkmi)																																
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0167	BARNOV	nad Zemplinskými Hámrami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríšťalovým potokom	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0176	UBLJANKA	Uhľa pod																																
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	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
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hľivšťami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0234	ORECHOVSKÝ POTOK	Koromňa nad																																
SKB0251	HRADENICKÝ KANÁL	Stretava - ústie do Čiernej vody																																
SKB0253	STRÁŽSKY POTOK	Ústie, nad - cestný most Strážske-Voľa																																
SKB0261	ČEČEHOVSKÝ KANÁL	Senné - cestný most Senné-Palín																																
SKB0264	LABOREC	Medzilaborce nad, Mierová ulica																																
SKB1001	VN STARINA	odberná veža																																
SKB1001	VN STARINA	príhradný múr	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
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	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
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravu vody	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
SKB1002	VN VEJKÁ DOMAŠA,	sever1																																
SKB1003	VN ZEMPLÍNSKA ŠIRAVA	Západ 1																																
SKB148	CIROCHA	PRÍTOK DO VN STARINA																																
SKB149	CIROCHA	odtok z nádrže	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
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor																																
SKC0002	BIELA VODA-3	Lysá Poľana																																
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKC0006	JORDANEC	nad Červeným Kláštorom																																
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKC0011	ŠIROKÁ DOLINA	Tatranská Javorina nad																																
SKD0002	PATINSKÝ KANÁL	PATINCE																																
SKD0015	PRÍVODNÝ K. (VN GABČÍKOVO) - ODPADOVÝ K.	Horná rejdá VDG																																
SKD0016	DUNAJ	Bratislava, pravý breh, Nový most																																
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred, Nový most																																
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh, Nový most																																
SKD0016	DUNAJ	Hainburg																																
SKD0017	DUNAJ	Medveďov																																
SKD0017	PRIESAKOVÝ KANÁL	štátna hranica																																
SKD0017	DUNAJ	Rajka																																
SKD0018	DUNAJ	Šzob - stred																																
SKD0018	DUNAJ	Šzob - ľavý breh																																

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	K27 Dichlórbenzény	K28 - 1,3 DCB	H28-Nitrobenzén	Q25 PCB-28	Q26 PCB 52	Q27 PCB 101	Q28 PCB 118	Q29 PCB 138	Q30 PCB 153	Q31 PCB 180	M21 PAU - Suma	M22 B(a)P	M23 Flouranten	M35 Naftalen	L23 Trichlórmetán	L27 Tetrachlórmetán	L24 1,2-dichlóretán	L28 1,1,2 Trichlóretylén	L29 Tetrachlóretylén	L34 1,2-cis-dichlreten, vinylchlorid	K29 1,4-DCB	H29 2-monochlorfenol	H30 2,4-Dichlorfenol	H24 2,4,6-Trichlórfenol	K34 Xylény (izoméry)SUMA	K23 Toluén	H25 Pentachlórfenol	K30 1,2-DCB	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)			
SKD0018	DUNAJ	Szob - pravý breh																																		
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou																																		
SKH0004	HORNÁD	Hidisméti(resp. Viszoly most)																																		
SKH0010	HNILEC	prítok do VN Ružín																																		
SKH0010	HNILEC (HRELÍKOV POTOK)	nad odberným objektom PVS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repiškami	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				
SKH0015	TORYSA	nad odberný objektom Tichý Potok	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				
SKH0017	TORYSA	Kendice																																		
SKH0017	TORYSA	Košické Oľšany																																		
SKH0019	SEKČOV	Demjata nad, most																																		
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom																																		
SKH0022	OLŠAVA-2	ústie																																		
SKH0023	SOKOLANSKY POTOK	Tornysnemeti																																		
SKH0024	SLOVINSKÝ POTOK	Slovinky-Veľký Dvor, nad																																		
SKH0025	RUDNIANSKY POTOK	ústie																																		
SKH0028	ČRMEĽ	Košice																																		
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
SKH0031	SMOLNÍK 1	ústie																																		
SKH0032	BELŽIANSKY POTOK	Kecchnee ŽST nad																																		
SKH0033	SARTOŠ	Kecchnee za ŽS																																		
SKH0038	TRSTIANKA	Čizatice																																		
SKH0041	MYSLAVSKÝ POTOK	Košice (most Slanecká ul. nad)																																		
SKH0044	TERNIANKA	Záhradné nad, Lená ulica																																		
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	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				
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repiškami	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			
SKH0050	MALÁ ŠVINKA	Svinia																																		
SKH0060	VEĽKÝ POTOK-3	Cestný most Šarišské Michaľany - Veľký Šariš																																		
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spišským Bystřým	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
SKH0068	DZIKOV	Veľký Šariš nad																																		
SKH0073	ŠARIŠSKÝ POTOK	Veľký Šariš, ústie																																		
SKH0082	MOŠUROVANKA	Záhradné , ústie																																		
SKH0092	LADIANKA	Kapušany																																		
SKH0102	KLČOVSKÝ POTOK	Rybníček																																		
SKH0121	HERMANOVSKÝ POTOK-1	ústie																																		
SKH0123	ŠTVRTOCKÝ POTOK	Letanovce nad																																		
SKH0125	KUČMANOVSKÝ POTOK	ústie (Torysa)																																		
SKH0130	DOLINSKÝ POTOK-1	Kluknava pod																																		
SKH0132	GÁNOVSKÝ POTOK	Beľtanovce nad																																		
SKH0138	SOLNÝ POTOK	Prešov, ústie																																		
SKH0142	JEDLOVEC	Cestný most Opiná - Červenica																																		
SKH0143	OLŠAVEC-3	Šarišské Bohdanovce nad																																		
SKH0144	HERLIANSKY POTOK	nad Čakanovce																																		
SKH0145	BALKA	ústie nad, cestný most Nová Polhora-Šarišské Bohdanovce																																		
SKH0148	DRIEŠOVSKÝ POTOK	Drienov																																		
SKH0163	VERNÁRSKY POTOK	Hranovnica pod																																		
SKH1001	VN RUŽÍN 1	bývalé Košické Háme, most																																		
SKH1002	VN PALCMANSKÁ MAŠA	na úrovni ŽST Dedinky																																		
SKI0001	IPEĽ	Máľnec nad VN																																		
SKI0004	IPEĽ	Salka																																		
SKI0004	IPEĽ	Kalonda																																		

[illegible]

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	K27 Dichlórbenzény	K28 - 1,3 DCB	H28-Nitrobenzén	Q25 PCB -28	Q26 PCB 52	Q27 PCB 101	Q28 PCB 118	Q29 PCB 138	Q30 PCB 153	Q31 PCB 180	M21 PAU - Suma	M22 B(a)P	M23 Flouranten	M35 Naftalen	L23 Trichlórmetán	L27 Tetrachlórmetán	L24 1,2-dichlóretán	L28 1,1,2 Trichlóretylén	L29 Tetrachlóretylén	L34 1,2-cis-dichlreten, vinylchlorid	K29 1,4-DCB	H29 2-monochlorfenol	H30 2,4-Dichlorfenol	H24 2,4,6-Trichlórfenol	K34 Xylény (izoméry)SUMA	K23 Toluén	H25 Pentachlórfenol	K30 1,2-DCB	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)		
SKM0023	MLÁKA	Devínska Nová Ves - most Slobody																																	
SKM0029	MOČIARKA	Kamenný mlyn																																	
SKM0030	ZLATNÍCKY POTOK	Skalica pod																																	
SKM0032	LAKŠÁRSKY POTOK	Malé Leváre																																	
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	cesný most Adamov-Kopčany																																	
SKM0040	UNÍNSKY POTOK	UNÍN																																	
SKM0041	SUDOMĚŘICKÝ POTOK	Sudoměřice nad																																	
SKM0085	OLIVA	Láb																																	
SKN0001	NITRA	KŤačno																																	
SKN0002	NITRA	Nedožery																																	
SKN0003	NITRA	Chalmová																																	
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda																																	
SKN0004	NITRA	Čechynce																																	
SKN0004	NITRA	Komoča																																	
SKN0005	MALÁ NITRA	Šurany pod																																	
SKN0008	HANDLOVKA	nad ČOV Handlová																																	
SKN0009	HANDLOVKA	Veľká Čausa																																	
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1			
SKN0011	NITRICA	Partizánske																																	
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce																																	
SKN0014	BEBRAVA_1	Biskupice pod																																	
SKN0015	RADOŠINKA	Malé Ripňany																																	
SKN0017	ŽITAVA	Obyce																																	
SKN0019	ŽITAVA	Hul																																	
SKN0026	CHOTINA	Nemečky																																	
SKN0028	ŽELEZNICA	VN Duchonka																																	
SKN0045	LEHOTSKÝ POTOK	Nováky																																	
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1			
SKN0056	KADAŇ	Veľký Cetín																																	
SKN0056	KADAŇ	Malý Lapaš pod																																	
SKN0057	HOSŤOVSKÝ POTOK	Host'ovský potok Vráble																																	
SKN0060	TELÍNSKY POTOK	Čífare																																	
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Poľný Kesov nad																																	
SKN0077	CABAJSKÝ POTOK	Poľný Kesov pod																																	
SKN0078	LIVINA	Chudá Lehota																																	
SKN0079	VYČOMA	Baštin																																	
SKN0081	LISKA	Podkájka pod																																	
SKN0084	BOJNĽANKA	Chrabrany																																	
SKN0110	BYSTRICA-3	Veľká skala																																	
SKN0130	TRÁVNICKÝ POTOK	Podhájka																																	
SKN0131	BEŠĽANSKY POTOK	Pozba																																	
SKN0150	INOVEC	Dvorec																																	
SKN0159	ŽITAVICA	ústie																																	
SKN1001	VN NITRIANSKE RUDNO	Priehradný múr																																	
SKP0001	POPRAĐ	nad odberným objektom PVS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
SKP0002	POPRAĐ	Nad Mlynicou																																	
SKP0006	POPRAĐ	Přivrcizna																																	
SKP0006	POPRAĐ	Leluchow																																	
SKP0010	STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

[illegible]

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	K27 Dichlórbenzény	K28 - 1,3 DCB	H28- Nitrobenzén	Q25 PCB -28	Q26 PCB 52	Q27 PCB 101	Q28 PCB 118	Q29 PCB 138	Q30 PCB 153	Q31 PCB 180	M21 PAU - Suma	M22 B(a)P	M23 Flouranten	M35 Naftalen	L23 Trichlórmetán	L27 Tetrachlórmetán	L24 1,2-dichlóretán	L28 1,1,2 Trichlóretylén	L29 Tetrachlóretylén	L34 1,2-cis-dichlreten, vinylchlorid	K29 1,4-DCB	H29 2-monochlorfenol	H30 2,4-Dichlorfenol	H24 2,4,6- Trichlórfenol	K34 Xylény (izoméry)SUMA	K23 Toluén	H25 Pentachlórfenol	K30 1,2-DCB	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)
SKR0157	RYBNICKÝ POTOK-2	cestný most Čajkov - Rybník																															
SKR0161	MALIANKA	Veľký Dvor																															
SKR0162	NÝRICA	Pohronský Ruskov																															
SKR0163	GONDOVSKÝ POTOK	Svätý Kríž																															
SKR0170	BRUSNIANKA	Brusno kúpele nad																															
SKR0222	HRON	Šalková																															
SKR0222	HRON	Banská Bystrica																															
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina																															
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	2															2				2											
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont																															
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	I horizont																															
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno																															
SKR1002	VN MŤŤOVÁ	1. Odberné miesto																															
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad (Nadabula)																															
SKS0003	SLANÁ_1	Sajopúspóki																															
SKS0004	ŠTÍTNIK	Čierna Lehota nad																															
SKS0009	MURÁN	Bretka																															
SKS0012	TURIEC	Behynce																															
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce																															
SKS0016	GORTVA	Bakov pri, most																															
SKS0017	GORTVA	Blhovec nad - horáreri Mokrá dolina																															
SKS0022	BLH	ústie nad, cestný most Čiž - Rimavská Seč																															
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	VN Klenovec, priok																															
SKS0026	DOBŠÍNSKÝ POTOK	Vyšná Maša nad																															
SKS0033	TEŠKA	ústie, nad čistiarňou OV																															
SKS0034	HUBOVSKÝ POTOK	Včelince																															
SKS0035	BELINSKÝ POTOK	Martinová																															
SKS0036	LUKVA	Dúžava																															
SKS0042	SÚTOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad																															
SKS0072	MOČIAR	ústie																															
SKS0073	ČERNOLÚCKY POTOK	Rimavská Sobota																															
SKS0074	TOMÁŠOVSKÝ POTOK-2	Tomášovec																															
SKS0075	RAKYTNÍK	Rakytník																															
SKS0081	KONSKÝ POTOK-1	Štrkovec																															
SKS0084	LÚČKA	Cestný most Lenartovce - Chanava																															
SKS0085	KALOŠA	Figa, cestný most k Motorestu EVA																															
SKS0109	DOBŠÍNSKÝ POTOK	Dobšiná, ústie																															
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina																															
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont																															
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	2															2				2											
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont																															
SKS1003	VN KLENOVEC	dno																															
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1																															
SKT0001	TISA	Malé Trakany																															
SKT0001	TISA	Zemplénagárd																															
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom																															
SKV0006	VÁH	Hubová																															
SKV0006	VÁH	Dubná Skala																															
SKV0006	Váh	Lisková																															
SKV0007	VÁH	Budatín																															
SKV0007	VÁH	Bytča																															
SKV0008	VÁH	Piešťany																															
SKV0008	VÁH	Krivostúd - Bodovka																															

[illegible]

[illegible]

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	K27 Dichlórbenzény	K28 - 1,3 DCB	H28-Nitrobenzén	Q25 PCB -28	Q26 PCB 52	Q27 PCB 101	Q28 PCB 118	Q29 PCB 138	Q30 PCB 153	Q31 PCB 180	M21 PAU - Suma	M22 B(a)P	M23 Flouranten	M35 Naftalen	L23 Trichlórmetán	L27 Tetrachlórmetán	L24 1,2-dichlóretán	L28 1,1,2 Trichlóretýlén	L29 Tetrachlóretýlén	L34 1,2-cis-dichlreten, vinylchlorid	K29 1,4-DCB	H29 2-monochlorfenol	H30 2,4-Dichlorfenol	H24 2,4,6- Trichlórfenol	K34 Xylény (izoméry)SUMA	K23 Toluén	H25 Pentachlórfenol	K30 1,2-DCB	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
SKW0003	ČIERNA VODA	Bernolákovo, nad																																
SKW0012	STOLIČNÝ POTOK	SLÁDKOVIČOVO																																
SKW0014	HORNÝ DUDVÁH	Siladice																																
SKW0015	DOLNÝ DUDVÁH	Čierny Brod																																
SKW0018	TRNÁVKA-2	Majcichov, cestný most Majcichov - Opoj																																
SKW0018	TRNÁVKA-2	Zelencé																																
SKW0024	SALIBSKÝ DUDVÁH	Kráľov Brod nad																																
SKW0025	DERŇA	Cestný most Horné Saliby - Diakovce																																
SKW0029	CHOTÁRNY KANÁL	JANOŠÍKOVO NA OSTROVE																																
SKW0030	KLÁTOVSKÉ RAMENO	Topoľníky																																
SKW0031	ŠÁRD	Horné Saliby																																
SKW0035	BLATINA	Pezinok pod																																
	MOŠONSKÝ DUNAJ	štátna hranica																																
	HÁJNY POTOK	ústie do Zabavy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	ČERNÝ POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	OPŠAVICA	ústie	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			
	VLÁRA	Brumov pod																																
	HOMÓLKA	OFZ, skládka Široká																																
	VD ŽILINA	Biokoridor, nad objektom																																
	VD ŽILINA	Akumulačná nádrž, pravá strana																																
	VD ŽILINA	Nádrž,Hruštiny																																
	DÚBRAVA	nad zaústením do VN L.Mara																																
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad																														1	4	4
	RIEČKA	Zákamenné nad																														1	4	4
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok																														1	4	4
	JAVOROVEC	prítok VN Turčok																														1	4	4
	KALTWASSER	prítok VN Turčok																														1	4	4
	RÁZTOKA	nad Zbojom	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	DYJE	Pohansko																																
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovec																																
	SMREČNÍK	Kremnica																																
	ČERNÝ POTOK	Čierny Balog																																
	VN ROZGRUND	hladina	1																1			1												
	DARA	prítok do VN Starina	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	BYSTRANSKÝ POTOK	Zboj	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	ONDAVA	Kučín	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	TOPEA	nad Bardejovom	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	VEĽKÁ BIELA VODA	Pila, nad odberným objektom PVS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Heľmanovcami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	K27 Dichlórbenzény	K28 - 1,3 DCB	H28-Nitrobenzén	Q25 PCB -28	Q26 PCB 52	Q27 PCB 101	Q28 PCB 118	Q29 PCB 138	Q30 PCB 153	Q31 PCB 180	M21 PAU - Suma	M22 B(a)P	M23 Flouranten	M35 Naftalen	L23 Trichlórmetán	L27 Tetrachlórmetán	L24 1,2-dichlóretán	L28 1,1,2 Trichlóretylén	L29 Tetrachlóretylén	L34 1,2-cis-dichlreten, vinylchlorid	K29 1,4-DCB	H29 2-monochlorfenol	H30 2,4-Dichlorfenol	H24 2,4,6-Trichlórfenol	K34 Xylény (izoméry)SUMA	K23 Toluén	H25 Pentachlórfenol	K30 1,2-DCB	ŠOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Polankou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	ZELENÝ POTOK	nad Bmčalovou chatou	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
	DUNAJ	Budapešť, ľavý breh																																
	MOŠONSKÝ DUNAJ	Véneč																																
	CONCÓ	Ács																																
	ÁLTALÉR	Dunaalmás																																
	KENYÉRMÉZEI	Dorog																																
	ČIERNA ORAVA	Jablonka, pod COV																																
	VŠIVÁK	ŽILINA, výust do Váhu																																
	PRIEČNY POTOK	ústie (Demánovská dolina)																	1	12	12										1	12	12	
	OTUPIANKA	ústie (Demánovská dolina)																	1	12	12										1	12	12	