

**Zoznam monitorovaných vodných útvarov a lokalít pre sledovanie prioritných a relevantných látok na rok 2016**
**Príloha 4.1.2.5.2**

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Sprievca povodia	Reprezentatívne miesto	FCHPK	Celkové kymidy	Hg rozpustená po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	Pb rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustená po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Pentachlórénol	Bisfenol A	4-terc-oktylfenol	4-metyl-2,6-terc-buylfenol	4-Nonylfenol	Toluén	Xylény	Benziazol	Difénylamín
SKM0085	Oliva	Láb	M115000P	2	P1M	Morava	BA		12	12					12			12									
Bez kódu	Dyje	Dyje - Pohansko	M016000R				BA		12	12																	
Bez kódu	Čierna Orava	Čierna Orava - Jablonka	V064811R				PN		12	12	12				12	12		12									
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A053010D	0,00	K2S	Bodva	KE	X	12	12	12	12	12	12	12			12				12				12	
SKA0023	Perinský kanál	Nižný Lánec nad	A021010O	4,90	K2M	Bodva	KE	X	12			12	12	12	12	12	12	12									
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko	A018000O	6	K2M	Bodva	KE	X	12		12																
SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom	B615000D	6	B1(P1V)	Bodrog	KE	X	12	12	12	12	12		12	12		12				12				12	
SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša (pod VK Stropkov)	B330000D	91,4	K2S	Bodrog	KE		12			12	12		12	12		12									
SKB0017	Trnávka 1	Hriadky	B561000O	20,8	P1S	Bodrog	KE	XCHS	12	12																	
SKB0023	Roňava 1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,2	P1S	Bodrog	KE	X	12	12	12	12	12	12	12			12				12				12	
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor	B634000D	3,60	P1M	Bodrog	KE	X	12			12	12		12	12		12									
SKB0047	Východný Lelešský kanál	cestný most, Borzva pri	B601010O			Bodrog	KE	X	12			12	12		12	12	12	12									
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	X	12	12		12	12	12	12	12	12	12				12					
SKB0144	Laborec	Ižkovce	B215020D	10,3	B1(P1V)	Bodrog	KE		12	12	12	12						12									
SKB0150	Uh	Pinkovce	B154000D	18,5	B1(P1V)	Bodrog	KE		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12				12					
SKB0152	Čierana Voda 4	ústie (Stretávka), pod haťami	B214010O	0,2	P1S	Bodrog	KE		12	12																	
SKB0153	Kanál Revištia-Bežovce	Kristy	B203000D	11,2	P1S	Bodrog	KE	X	12			12	12		12			12									
SKB0157	Ulička	štátna hranica	B136000R	0,2	K2S	Bodrog	KE	X	12	12		12	12		12	12		12				12					
SKB0161	Okna	Okna - Senné, rkm 0,7	B206020O	0,7	P1S	Bodrog	KE	X	12	12		12	12		12			12									
SKB0176	Ublánka	Ubl'a pod	B153000R	2	K2S	Bodrog	KE	X	12	12		12			12			12				12					
SKB1002	Ondava	VN Veľká Domaša	B336000O		K123	Bodrog	KE		12	12		12	12	12	12			12				12	12				
SKB1003	Širavský kanál	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA 1	B117040O		K123	Bodrog	KE		12	12		12	12	12	12	12		12				12					
SKC0001	Dunajec	Dunajec - Červený Kláštor	C018000D	8,8	K2S	Poprad a Dunajec	KE	X	12	12		12	12	12	12	12	12	12				12					
SKD0016	DUNAJ	Bratislava pravý breh	D002052D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	XES	12	12				12	12							12					
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh	D002050D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	X	12	12	12	12	12	12	12	12	12					12					
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	X	12	12			12	12	12	12	12	12				12				12	
SKH0003	Hornád	Kluknava pod	H091000D	92,1	H1(K2V)	Hornád	KE	X	12	12	12	12	12	12	12	12		12									
SKH0004	Hornád	Hornád - Hidasnémeti	H385000D	0	H2(K2V)	Hornád	KE	X	12	12	12	12	12	12	12			12		12							
SKH0006	Levočský potok	Pekliisko -2 - Odborný objekt VVS, nad	H189550O	0,5	K3M	Hornád	KE		12	12					12	12		12									

			NEC		rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Reprezentatívne miesto	FCHPK	Celkové kyanidy	Hg rozpustená po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	Pb rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustená po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Pentachlórénol	Bisfenol A	4-terc-oktylfénol	4-metyl-2,6-terc-butylfénol	4-Nonylfénol	Toluén	Xylény	Benziazol	Difénylamín
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																										
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornynosnemeti	H385010D	0	K2M	Hornád	KE	X		12	12	12	12	12	12	12	12		12								12	
SKH0025	Rudniansky potok 2	ústie	H038030D	0,4	K3M	Hornád	KE			12		12		12	12	12			12									
SKH0028	Črmeľ	Košice	H173020O	0,1	K3M	Hornád	KE	X		12	12		12	12		12	12		12									
SKH0031	Smolník 1	ústie	H109000D	0,4	K3M	Hornád	KE			12	12		12	12		12			12									
SKH1001	Hornád	VN RUŽÍN 2	H092010O		K222	Hornád	KE			12																		
SKH1001	Hornád	VN RUŽÍN 1	H117000O		K222	Hornád	KE			12	12		12	12	12	12			12				12					
SKI0001	IPEE	VN Málinec, nad	I002500D	197,6	K2S	Ipeľ	BB	X		12						12												
SKI0004	IPEE	Kalonda	I089000D	144,5	I1(P1V)	Ipeľ	BB	X		12			12	12	12			12					12					
SKI0004	IPEE	Salka	I283000D	12	I1(P1V)	Ipeľ	BB	X		12	12				12			12	12				12				12	
SKI0026	Štiavnica 2	Iľjaský potok ústie, pod	I236010D	47	K2M	Ipeľ	BB	X		12				12					12									
SKI0030	Štiavnica 3	ústie	I268000D	1,1	P1S	Ipeľ	BB	X		12			12						12									
SKI0041	Beľina	Fiľakovo pod	I052010O	1,4	K2M	Ipeľ	BB			12								12	12									
SKM0001	Morava	Brodské	M083000D	79	M1(P1V)	Morava	BA			12	12					12	12	12	12				12					
SKM0001	Morava	Moravský Ján	M103001D	67,3	M1(P1V)	Morava	BA	XES		12	12				12	12		12	12				12					
SKM0002	Morava	Devín	M128021D	1	M1(P1V)	Morava	BA	X		12	12				12	12		12					12				12	
SKM0006	Myjava	Kúty	M082000D	3	P1S	Morava	BA	X		12	12																	
SKM0014	Malina	Malacky pod	M109002O	26	P1M	Morava	BA			12	12					12			12									
SKM0016	Kopčiansky kanál	Holíč pod	M020002D	3	P1M	Morava	BA			12	12												12					
SKM0021	Teplica 3	Senica pod	M065010D	0,8	P2S	Morava	BA			12									12									
SKM0024	Kanál Tvrdonice-Holíč	Holíč, Kopčany	M015000D	8,5	P1M	Morava	BA	X		12													12					
SKM0029	Mláka	Devínska Nová Ves pod	M128040D	0,5	P1M	Morava	BA	XEP		12	12								12								12	
SKM0030	Zlatnícky potok	Skalica pod	M001001D	1,5	K2M	Morava	BA	XCHS		12	12					12			12									
SKM0107	Dankácky Jarok	Prietrž, nad	M039000P	2	P2M	Morava	BA			12	12								12									
SKN0003	Nitra	Chalmová	N416000D	123,8	K2S	Váh	PN			12	12	12			12								12	12		12		
SKN0004	Nitra	Komoča	N775500D	6,5	V3(P1V)	Váh	PN	X		12	12	12			12	12	12		12				12				12	
SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda	N497000D	91,1	V3(P1V)	Váh	PN			12		12																
SKN0005	Malá Nitra	Šurany pod	N598520D	0,8	P1M	Váh	PN	X		12						12			12									
SKN0009	Handlovka	Koš	N410510D	1,2	K2S	Váh	PN	X		12	12	12			12	12	12		12									
SKN0019	Žitava	Hul	N589510D	3,5	P1S	Váh	PN	X		12	12	12			12	12	12	12	12									
SKN0032	Radiča	Bánovce nad Bebravou	N457000D	0,5	K2M	Váh	PN			12	12	12			12	12	12		12									
SKN0034	Hostiansky potok	Zlaté Moravce	N553510O	3,7	P2M	Váh	PN	X		12				12		12	12		12									
SKN0045	Lehotský potok 6	Lehota pod Vtáčnikom nad	N412500D	0,8	K2M	Váh	PN	X		12									12									
SKN0057	Host'ovský potok	Vráble	N573510O	0,7	P1M	Váh	PN			12	12	12			12	12	12	12	12									
SKN0081	Liska	Hul	N589500O	0,6	P1M	Váh	PN			12	12	12	12		12	12	12	12	12									
SKN0142	Chrabriansky kanál	Dvorany nad Nitrou	N508510D	4	P1M	Váh	PN	X		12					12	12	12	12	12				12					
SKP0004	Poprad	Hniezdne	P069000D	69,7	P1(K3V)	Poprad a Dunajec	KE	X		12	12								12									
SKP0006	Poprad	Piwiczna	P112000D	0	P2(K3V)	Poprad a Dunajec	KE	X		12	12		12	12		12			12				12					
SKP0006	Poprad	Leluchów	P095010D	38,4	P2(K3V)	Poprad a Dunajec	KE	XES		12	12	12	12	12		12			12		12		12					

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Sprievca povodia	Reprezentatívne miesto	FCHPK	Celkové kyanidy	Hg rozpustená po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	Pb rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustená po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Pentachlórénol	Bisfenol A	4-terc-oktylfenol	4-metyl-2,6-terc-butylfenol	4-Nonylfenol	Toluén	Xylény	Benziazol	Difenylnám
SKR0001	Hron	Červená Skala nad	R004000F	269,6	K4M	Hron	BB	rom	12		12	12		12	12			12									
SKR0003	Hron	Banská Bystrica	R095010D	175,8	K2S	Hron	BB	X	12			12		12	12	12		12									
SKR0003	Hron	Šáľková	R064000D	185,6	K2S	Hron	BB	X	12		12	12	12	12	12	12		12									
SKR0003	Hron	Nemecká	R048000D	200,8	K2S	Hron	BB		12		12	12		12	12		12										
SKR0004	Hron	Budča	R156000D	148,2	R1(K2V)	Hron	BB		12																		
SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom nad	R185000D	131,5	R1(K2V)	Hron	BB	X	12		12	12		12	12	12		12									
SKR0005	Hron	Kamenica	R365010D	1,7	R2(P1V)	Hron	BB		12	12			12	12	12			12				12				12	
SKR0005	Hron	Kozárovce	R242000D	78,8	R2(P1V)	Hron	BB		12																		
SKR0009	Slatina 1	Hriňová, mesto nad mliekarnou	R116040D	43,4	K3M	Hron	BB	XCHS	12		12	12	12		12	12		12									
SKR0011	Slatina 2	Pstruša	R127000D	21,3	K2S	Hron	BB	X	12			12	12					12									
SKR0012	Slatina 3	Zvolen (pri vodomernej stanici)	R113020D	1,9	K2S	Hron	BB		12										12			12					
SKR0015	Zolná	ústie	R146010D	0,5	K2S	Hron	BB		12													12					
SKR0021	Vajskovský potok	Dolná Lehota nad	R041000F	4,5	K3M	Hron	BB	X	12			12		12	12												
SKR0021	Vajskovský potok	ústie	R042000D	0,2	K3M	Hron	BB		12		12	12		12	12			12									
SKR0023	Bystrica_1	Dolný Harmanec nad	R074000F	14,5	K4M	Hron	BB	X	12		12	12		12	12			12									
SKR0025	Kremnický potok	Kremnica pod	R177010D	12,6	K3M	Hron	BB		12		12	12	12	12	12	12	12	12									
SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre pod	R228000D	0,6	K2M	Hron	BB		12				12		12												
SKR0115	Kocanský potok	Pstruša	R127010D	0,5	K2M	Hron	BB		12		12	12		12	12			12									
SKR0156	Starotekovský kanál	cestný most: Levice-Dolná Seč	R265000D	2	P1M	Hron	BB	X	12			12		12	12			12				12	12				
SKS0002	Slaná	Rožňava nad, pod vyústením bane Mária	S013020D	54,9	K2S	Slaná	BB	X	12									12				12					
SKS0003	Slaná	Sajópuspoki	S131010R	0	S(K2V)	Slaná	KE		12	12	12	12	12		12	12		12				12				12	
SKS0014	Rimava	Hačava nad (ref)	S143000F	66,5	K3S	Slaná	BB		12		12	12		12	12			12									
SKS0014	Rimava	Rimavské Brezovo	S147000D	54,9	K3S	Slaná	BB		12																		
SKS0043	Súľovský potok	ústie	S009010O	0,3	K2M	Slaná	BB		12					12	12												
SKT0001	Tisa	Malé Trakany	T617000D	3	B1(P1V)	Bodrog	KE	X	12	12	12	12	12	12	12	12		12				12					
SKT0001	Tisa	Zemplénagárd	T618000R	0	B1(P1V)	Bodrog	KE	X	12	12		12	12		12			12		12		12					
SKV0007	Váh	Bytča	V208000D	236,7	V2(K2V)	Váh	PN		12	12					12	12		12									
SKV0008	Váh	Piešťany	V327000D	122,8	V3(P1V)	Váh	PN	X	12		12			12	12	12		12									
SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok	V007020D	0,4	K3S	Váh	PN	X	12						12												
SKV0019	Váh	Sereď nad	V367000D	81	V3(P1V)	Váh	PN	X	12		12				12			12									
SKV0026	Turiec	NAD MARTINOM	V135000D	12,5	K3S	Váh	PN		12	12					12	12		12									

			NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Reprezentatívne miesto	FCHPK	Celkové kyanidy	Hg rozpustená po filtrácii	Cd rozpustený po filtrácii	Pb rozpustený po filtrácii	As rozpustený po filtrácii	Cu rozpustená po filtrácii	Cr rozpustený po filtrácii	Ni rozpustený po filtrácii	Zn rozpustený po filtrácii	Pentachlórénol	Bisfenol A	4-terc-oktylfénol	4-metyl-2,6-terc-butylfénol	4-Nonylfénol	Toluén	Xylény	Benzotiazol	Difenylnámín
Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov																									
SKV0027	Váh	Komárno	V787501D	1,5	V3(P1V)	Váh	BA	X	12	12				12		12	12				12					12	
SKV0027	Váh	Selice	V380000D	47,7	V3(P1V)	Váh	PN		12		12				12	12		12									
SKV0027	Váh	Vlčany	V383000D	41,7	V3(P1V)	Váh	PN		12			12			12	12	12	12									
SKV0037	Rajčianka	Šuja nad	V182000F	27	K3M	Váh	PN		12						12			12									
SKV0042	Vlára	Brumov	V266000D	12,7	K2S	Váh	PN	XES	12	12	12										12						
SKV0044	Jablonka (Cachtický k.)	Horná Streda	V326010D	0,1	P1M	Váh	PN		12	12	12			12	12	12		12									
SKV0049	Demänovka	Demänovka - Vodárenský tok	V018000D	4,1	K4M	Váh	PN		12						12												
SKV0054	Nosický kanál	VD Nosice pod	V236510D	1,1	V2(K2V)	Váh	PN	X	12			12			12	12		12									
SKV0054	Nosický kanál	Dubnica pod	V277000D	10,9	V2(K2V)	Váh	PN	X	12		12				12	12		12									
SKV0091	Blatina	Pezinok pod	W608502D	0,8	K2M	Váh	BA		12	12				12				12									
SKV0123	Teplička 3	ústie	V288510O	4,9	K2M	Váh	PN		12	12	12			12	12	12		12									
SKV0161	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji	W606510D	2,5	P1M	Váh	BA	X	12					12				12			12		12				
SKV0209	Parná	Zeleneč	V660000D	1,5	P1M	Váh	PN		12	12				12	12		12	12									
SKV0213	Tŕstie	Stará Turá	V330502O	6,5	K2M	Váh	PN		12						12	12	12	12									
SKV0240	Vištucký potok	Čataj pod	W642000D	3	P1M	Váh	BA	rom	12	12								12									
SKV0308	Lesnianka	Rajecká Lesná nad	V181500F	3,5	K3M	Váh	PN	rom	12		12				12			12									
SKV0350	Pribetský kanál	Bajč nad	N598554D	1,8	P1M	Váh	BA		12									12			12						
SKV0351	Manivier	cest. Most V. Kostofany- Maľženice	V356510D	2	P1S	Váh	PN	X	12																		
SKV0362	Račiansky potok	Vajnory	W607100D	1,6	P1M	Váh	BA		12	12								12									
SKV0364	Križovianský kanál	Vlčkovce	V649510D	0,1	P1S	Váh	PN	X	12				12	12	12	12	12	12			12						
SKV0385	ŠTIAVNICA	LIPTOVSKÝ JÁN	V010010D	1	K4M	Váh	PN	X	12		12				12			12									
SKV0434	Gaderský potok	Vrátna dolina ústie	V143010F	12	K4M	Váh	PN	X	12						12	12		12									
SKV1002	Váh	VN SLÁVA 1	V327065D		P112	Váh	PN	rom	12					12	12	12		12			12	12					
SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	W604000D	123,4	V3(P1V)	Váh	BA		12						12			12			12					12	
SKW0003	Čierna voda	Bernolákovo	W624000D	45	P1S	Váh	BA		12																		
SKW0005	Čierna voda	nad zahustením Dudváhu	W672500D	6	V3(P1V)	Váh	BA	X	12												12						
SKW0012	Stoličný potok	Veľký Grob	W671400D	13,5	P1S	Váh	BA		12	12								12									
SKW0017	Trnávka 2	Boleráz,rkm 24,1	V653500D	24,1	P1S	Váh	PN		12	12					12	12	12	12									
SKW0018	Trnávka 2	Majcichov	V662010D	1,4	P1S	Váh	PN	X	12	12			12		12	12	12	12									
SKW0031	Šárd	Matúškovo	V736010O	7,8	P1M	Váh	PN	X	12			12					12			12	12						

Poznámka: FCHPK - teplota, rozpustený kyslík, pH, BSK5, CHSKCr, V odvislosť, alkalita, P-PO4, celkový P, N-NH4, N-NO3, celkový N, Ca, Mg, DOC

# Zoznam monitorovaných vodných útvarov a lc

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Trichlórmetán (Chloroform)	Trichlóretylén (1,1,2)	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	Benzo(a)pyrén	Fluórantén	Fenantirén	Antracén	Di(2-etylhexyl)ftalát	Dibutylftalát	Hexachlórcyklohexán (lindan)	2-metyl-4-chlórfenoxycet.kys.	Alachlór	Chlórfenvinfos	Chlórpýrifos	Glyphosate	1,1 bifenyl (BPH)	Benzo(g,h,i)perylen + Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(b)fluorantén + Benzo(k)fluorantén	Cyklotienové pesticídy	p,p-DDT	DDT spolu
SKM0085	Oliva	Láb																					
Bez kódu	Dyje	Dyje - Pohansko																					
Bez kódu	Čierna Orava	Čierna Orava - Jablonka																					
SKA0002	BODVA	Host'ovce								12													
SKA0023	Perinský kanál	Nižný Lánec nad																					
SKA0024	Gombošský kanál	Makovisko																					
SKB0001	Bodrog	Streda nad Bodrogom				12	12	12		12								12	12				
SKB0003	Ondava	prítok do VN Domaša (pod VK Stropkov)																					
SKB0017	Trnávka 1	Hriadky																					
SKB0023	Roňava 1	Slovenské Nové Mesto				12		12		12	12							12					
SKB0024	SOMOTORSKÝ KANÁL	Somotor																					
SKB0047	Východný Lelešský kanál	cestný most, Borzva pri																					
SKB0140	LATORICA	Leles				12	12	12		12									12	12			
SKB0144	Laborec	Ižkovce																					
SKB0150	Uh	Pinkovce				12	12	12		12	12					12			12				
SKB0152	Čierana Voda 4	ústie (Stretávka), pod hat'ami																					
SKB0153	Kanál Revištia-Bežovce	Kristy																					
SKB0157	Ulička	štátna hranica						12		12	12					12							
SKB0161	Okna	Okna - Senné, rkm 0,7																					
SKB0176	Ublánka	Ubl'a pod																					
SKB1002	Ondava	VN Veľká Domaša						12		12	12												
SKB1003	Širavský kanál	VN ZEMPLINSKÁ ŠÍRAVA 1								12	12			12									
SKC0001	Dunajec	Dunajec - Červený Kláštor								12									12	12			
SKD0016	DUNAJ	Bratislava pravý breh				12																	
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh				12				12					12		12		12				
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred				12				12									12		12		
SKH0003	Hornád	Kluknava pod																					
SKH0004	Hornád	Hornád - Hidasnémeti		12	12					12											12		
SKH0006	Levočský potok	Pekliisko -2 - Odberný objekt VVS, nad																					

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Trichlórmetán (Chloroform)	Trichlóretylén (1,1,2)	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	Benzo(a)pyrén	Fluórantén	Fenantirén	Antracén	Dl(2-etylhexyl)ftalát	Dibutylftalát	Hexachlórcyklohexán (lindan)	2-metyl-4-chlorfenoxycet.kys.	Alachlór	Chlórfenvinfos	Chlórpýrifos	Glyphosate	1,1 bifenyl (BPH)	Benzo(g,h,i)perylen+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Cyklotienové pesticídy	p,p-DDT	DDT spolu
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti				12			12								12	12				12	12
SKH0025	Rudniansky potok 2	ústie																					
SKH0028	Črmeľ	Košice																					
SKH0031	Smolník 1	ústie																					
SKH1001	Hornád	VN RUŽÍN 2																					
SKH1001	Hornád	VN RUŽÍN 1				12				12	12												
SKI0001	IPEL	VN Málinec, nad																					
SKI0004	IPEL	Kalonda				12				12	12				12				12	12			
SKI0004	IPEL	Salka								12	12											12	12
SKI0026	Štiavnica 2	Ilijský potok ústie, pod																					
SKI0030	Štiavnica 3	ústie				12	12	12											12				
SKI0041	Beľina	Fiľakovo pod																					
SKM0001	Morava	Brodské				12	12	12		12	12								12	12			
SKM0001	Morava	Moravský Ján				12	12	12	12	12	12								12	12			
SKM0002	Morava	Devín				12	12	12		12	12						12		12	12			
SKM0006	Myjava	Kúty																					
SKM0014	Malina	Malacky pod																					
SKM0016	Kopčiansky kanál	Holíč pod				12	12	12		12	12								12	12			
SKM0021	Teplica 3	Senica pod																					
SKM0024	Kanál Tvrdonice-Holíč	Holíč, Kopčany			12	12	12				12								12	12			
SKM0029	Mláka	Devínska Nová Ves pod																					
SKM0030	Zlatnícky potok	Skalica pod																					
SKM0107	Dankácky Jarok	Prietrz, nad																					
SKN0003	Nitra	Chalmová	12	12	12	12	12	12		12	12								12	12			
SKN0004	Nitra	Komoča				12	12			12	12												
SKN0004	Nitra	Nitrianska Streda																					
SKN0005	Malá Nitra	Šurany pod																					
SKN0009	Handlovka	Koš																					
SKN0019	Žitava	Hul																					
SKN0032	Radiča	Bánovce nad Bebravou																					
SKN0034	Hostiansky potok	Zlaté Moravce																					
SKN0045	Lehotský potok 6	Lehota pod Vtáčnikom nad																					
SKN0057	Host'ovský potok	Vráble																					
SKN0081	Liska	Hul																					
SKN0142	Chrabriansky kanál	Dvorany nad Nitrou				12	12	12		12	12					12	12		12	12			
SKP0004	Poprad	Hniezdne																					
SKP0006	Poprad	Piwicznia					12			12	12												
SKP0006	Poprad	Leluchów								12	12												

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Trichlórmetán (Chloroform)	Trichlóretylén (1,1,2)	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	Benzo(a)pyrén	Fluórantén	Fenanttrén	Antracén	Di(2-etylhexyl)ftalát	Dibutylftalát	Hexachlórcyklohexán (lindan)	2-metyl-4-chlorfenoxycet.kys.	Alachlór	Chlórfenvinifos	Chlórpýrifos	Glyphosate	1,1 bifenyl (BPH)	Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén	Cyklotrénové pesticídy	p,p-DDT	DDT spolu
SKR0001	Hron	Červená Skala nad																					
SKR0003	Hron	Banská Bystrica				12	12	12											12				
SKR0003	Hron	Šálková				12																	
SKR0003	Hron	Nemecká				12	12	12											12	12			
SKR0004	Hron	Budča				12	12	12											12				
SKR0004	Hron	Žiar nad Hronom nad				12	12	12											12	12			
SKR0005	Hron	Kamenica				12	12	12		12													
SKR0005	Hron	Kozárovce				12	12	12											12	12			
SKR0009	Slatina 1	Hriňová, mesto nad mliekarňou				12	12	12											12				
SKR0011	Slatina 2	Pstruša				12	12	12	12										12				
SKR0012	Slatina 3	Zvolen (pri vodomernej stanici)				12	12	12	12	12	12								12	12			
SKR0015	Zolná	ústie				12	12	12	12	12	12								12	12			
SKR0021	Vajskovský potok	Dolná Lehota nad																					
SKR0021	Vajskovský potok	ústie																					
SKR0023	Bystrica_1	Dolný Harmanec nad																					
SKR0025	Kremnický potok	Kremnica pod																					
SKR0059	Hodrušský potok	Dolné Hámre pod																					
SKR0115	Kocanský potok	Pstruša				12	12	12	12														
SKR0156	Starotekovský kanál	cestný most: Levice-Dolná Seč					12									12			12				
SKS0002	Slaná	Rožňava nad, pod vyústením bane Mária								12	12												
SKS0003	Slaná	Sajópuspoki								12	12							12			12		
SKS0014	Rimava	Hačava nad (ref)																					
SKS0014	Rimava	Rimavské Brezovo				12	12	12											12	12			
SKS0043	Súľovský potok	ústie																					
SKT0001	Tisa	Malé Trakany				12	12			12									12				
SKT0001	Tisa	Zemplénagárd						12		12													
SKV0007	Váh	Bytča																					
SKV0008	Váh	Piešťany																					
SKV0011	Belá	Liptovský Hrádok																					
SKV0019	Váh	Sereď nad																					
SKV0026	Turiec	NAD MARTINOM																					

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Trichlórmetán (Chloroform)	Trichlóretylén (1,1,2)	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	Benzo(a)pyrén	Fluorantén	Fenantirén	Antracén	Di(2-etylhexyl)ftalát	Dibutylftalát	Hexachlórcyklohexán (lindan)	2-metyl-4-chlorfenoxycet.kys.	Alachlór	Chlórfenvinfos	Chlórpýrifos	Glyphosate	1,1 bifényl (BPH)	Benzo(g,h,i)perylen+ Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Benzo(b)fluorantén+ Benzo(k)fluorantén	Cyklotienové pesticídy	p.p.DDT	DDT spolu
SKV0027	Váh	Komárno				12				12	12								12				
SKV0027	Váh	Selice				12	12	12		12	12								12				
SKV0027	Váh	Vlčany																					
SKV0037	Rajčianka	Šuja nad																					
SKV0042	Vlára	Brumov				12	12	12	12	12	12								12	12			
SKV0044	Jablonka (Cachtický k.)	Horná Streda																					
SKV0049	Demänovka	Demänovka - Vodárenský tok				12	12												12				
SKV0054	Nosický kanál	VD Nosice pod																					
SKV0054	Nosický kanál	Dubnica pod																					
SKV0091	Blatina	Pezinok pod																					
SKV0123	Teplička 3	ústie																					
SKV0161	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji								12	12	12	12					12			12		
SKV0209	Parná	Zeleneč					12	12															
SKV0213	Tŕstie	Stará Turá																					
SKV0240	Vištucký potok	Čataj pod																					
SKV0308	Lesnianska	Rajecká Lesná nad																					
SKV0350	Pribetský kanál	Bajč nad				12	12	12											12				
SKV0351	Manivier	cest. Most V. Kostoľany-Maľženice												12		12							
SKV0362	Račiansky potok	Vajnory																					
SKV0364	Križovienský kanál	Vlčkovce						12					12										
SKV0385	ŠTIAVNICA	LIPTOVSKÝ JÁN																					
SKV0434	Gaderský potok	Vrátna dolina ústie																					
SKV1002	Váh	VN SLÁVA 1				12	12			12	12								12				
SKW0001	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	12			12				12													
SKW0003	Čierna voda	Bernolákovo								12	12												
SKW0005	Čierna voda	nad zahustením Dudváhu								12	12												
SKW0012	Stoličný potok	Veľký Grob																					
SKW0017	Trnávka 2	Boleráz, rkm 24,1																					
SKW0018	Trnávka 2	Majcichov																					
SKW0031	Šárd	Matúškovo			12	12	12			12	12										12		

Poznámka: FCHPK - teplota, rozpustený kyslík, pH, BSK5, t