

Zoznam odberových miest pre vodohospodársku kvalitatívnu bilanciu na rok 2019
Príloha 4.1.2.5.4

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Reprezentatívne miesto	VHB	Doplnené relevantné látky pre rok 2019
SKA0002	BODVA	Host'ovce	A053010D	0,00	K2S	Bodva	KE	x	x	
SKA0006	IDA	ústie	A034000D	1,80	K2S	Bodva	KE	x	x	
SKA0009	TURŇA	ústie	A053000D	2,20	K2S	Bodva	KE	x	x	
SKB0001	BODROG	Streda n/Bodrogom	B615000D	6,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	x	x	
SKB0003	ONDAVA	prítok do VN Domaša	B330000D	91,40	K2S	Bodrog	KE		x	PAU, Cd, Hg, Ni, Pb, Cr, Cu, Zn, benzotiazol, CN
SKB0006	ONDAVA	Brehov	B595000D	4,2	B1(P1V)	Bodrog	KE	x	x	DEHP, PAU, naftalén, dibutylftalát, chloroform
SKB0013	TOPLA	Marhaň	B467000D	71,70	K2S	Bodrog	KE		x	
SKB0015	TOPLA	pod Vranovom	B534000D	15,30	B1(P1V)	Bodrog	KE		x	
SKB0023	ROŇAVA_1	Slovenské Nové Mesto	B663000D	2,20	B1(P1V)	Bodrog	KE	x	x	
SKB0140	LATORICA	Leles	B607000D	21,3	B1(P1V)	Bodrog	KE	x	x	
SKB0144	LABOREC	Petrovce	B107000D	45,10	B1(P1V)	Bodrog	KE		x	Cr, Zn, Hg, Pb, formaldehyd, PCB
SKB0144	LABOREC	Ižkovce	B215020D	10,30	B1(P1V)	Bodrog	KE		x	
SKB0150	UH	Pinkovce	B154000D	18,5	B1(P1V)	Bodrog	KE	x	x	
SKC0001	DUNAJEC	Červený Kláštor	C018000D	8,80	K3S	Dunajec	KE	x	x	
SKD0016	DUNAJ	Bratislava ľavý breh	D002050D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	x	x	
SKD0016	DUNAJ	Bratislava stred	D002051D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	x	x	
SKD0016	DUNAJ	Bratislava, pravý breh	D002052D	1869,00	D1(P1V)	Dunaj3	BA	x	x	
SKD0017	DUNAJ	Rajka	D011000D	1848,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	x	x	
SKD0017	DUNAJ	Medveďov	D017000D	1806,40	D1(P1V)	Dunaj	BA	x	x	
SKD0018	DUNAJ	Szob, výstup zo SR,stred	D085011D	1707,00	D1(P1V)	Dunaj	BA	x	x	
SKH0003	HORNÁD	pod Kľuknavou	H091000D	92,10	H1(K2V)	Hornád	KE	x	x	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cu, Cr, Zn, CN,
SKH0004	HORNÁD	Hidáskémeti	H385000D	0,00	H2(K2V)	Hornád	KE	x	x	
SKH0010	HNILEC	prítok do VN	H112010D	4,10	K3S	Hornád	KE	x	x	
SKH0017	TORYSA	Kendice	H298010D	49,90	K2S	Hornád	KE		x	PAU
SKH0017	TORYSA	Košické Olšany	H328000D	13,00	K2S	Hornád	KE		x	
SKH0020	SEKČOV	pod Šalgovickým potokom	H292070O	2,00	K2S	Hornád	KE		x	
SKH0023	SOKOLIANSKY POTOK	Tornyosnemeti	H385010D	0,00	K2M	Hornád	KE	x	x	
SKI0001	IPEL	Málinec nad VN	I002500D	197,6	K3M	Ipeľ	BB	x	x	
SKI0004	IPEL	Kalonda	I089000D	144,50	I1(P1V)	Ipeľ	BB	x	x	
SKI0004	IPEL	Salka	I283000D	12,00	I1(P1V)	Ipeľ	BB	x	x	
SKI0007	SUCHÁ	Prša	I043000D	3,10	K2S	Ipeľ	BB	x	x	
SKI0010	KRIVÁNSKY POTOK	Lučenec pod	I066020D	4,20	K2S	Ipeľ	BB		x	
SKI0022	KRUPINICA	nad Šahami	I228510D	1,10	P1S	Ipeľ	BB	x	x	
SKI0030	ŠTIAVNICA-2	ústie	I268000D	1,10	P1S	Ipeľ	BB		x	

Zoznam odberových miest pre vodohospodársku kvalitatívnu bilanciu na rok 2019

Príloha 4.1.2.5.4

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Reprezentatívne miesto	VHB	Doplnené relevantné látky pre rok 2019
SKM0001	MORAVA	Brodské	M083000D	79,00	M1 (P1V)	Morava	BA	x	x	
SKM0002	MORAVA	Moravský Ján	M103001D	67,3	M1 (P1V)	Morava	BA		x	Ni, Zn
SKM0002	MORAVA	Devín	M128021D	1,0	M1 (P1V)	Morava	BA	x	x	
SKM0006	MYJAVA	Kúty	M082000D	3,00	P1S	Morava	BA	x	x	
SKM0010	RUDAVA	Malé Leváre	M095000D	4,10	P1S	Morava	BA		x	
SKM0015	MALINA	Jakubov	M111000D	19,60	P1S	Morava	BA		x	
SKM0021	TEPLICA_3	pod Senicou	M065010D	0,80	P2S	Morava	BA		x	
SKN0001	NITRA	Kľačeno	N388000F	165,00	K3M	Nitra	PN	x	x	
SKN0002	NITRA	Nedožery	N393000D	149,00	K2S	Nitra	PN	x	x	
SKN0003	NITRA	Chalmová	N416000D	123,80	K2S	Nitra	PN		x	1,2,4 TCB, 1,2 EDC, B(a)P, BZ, DEHP, Hg, CHCl ₃ , naftalén, nonylfenoly, PAU, PCE, TCE, DBP, TOL, xylény
SKN0004	NITRA	Nitrianska Streda	N497000D	91,10	V3(P1V)	Nitra	PN		x	
SKN0004	NITRA	Čechynce	N544500D	47,80	V3(P1V)	Nitra	PN		x	Cu
SKN0004	NITRA	Komoča	N775500D	6,50	V3(P1V)	Nitra	PN	x	x	
SKN0011	NITRICA	Partizánske	N439010D	0,20	K2S	Nitra	PN	x	x	
SKN0014	BEBRAVA_1	Krušovce	N487500D	3,40	K2S	Nitra	PN		x	Cr
SKN0019	ŽITAVA	Húl	N589510D	3,50	P1S	Nitra	PN		x	
SKP0002	POPRAD	Nad Mlynicou	P008040D	126,00	K3S	Poprad	KE	x	x	
SKP0006	POPRAD	Lelúchov	P095010D	38,40	P2(K3V)	Poprad	KE		x	
SKP0006	POPRAD	Pivniczna	P112000D	0,00	P2(K3V)	Poprad	KE	x	x	
SKR0003	HRON	Valaská	R028000D	216,90	K2S	Hron	BB		x	
SKR0003	HRON	Šalková	R064000D	181,60	K2S	Hron	BB		x	PAU, Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn, CN
SKR0003	HRON	Banská Bystrica	R095010D	175,80	K2S	Hron	BB		x	Pb, Cr
SKR0004	HRON	Žiar nad Hronom	R185000D	131,50	R1(K2V)	Hron	BB		x	Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn, CN
SKR0005	HRON	Kamenica	R365010D	1,70	R2(P1V)	Hron	BB	x	x	
SKR0012	SLATINA_1	Zvolen	R113020D	1,90	K2S	Hron	BB		x	PAU, Cd, Hg, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn, CN
SKR0014	BYSTRICA	Banská Bystrica	R095020D	2,10	K3M	Hron	BB		x	
SKR0015	ZOLNÁ	ústie	R146010D	0,50	K2S	Hron	BB		x	PAU, antracén, fluorantén, naftalén, pentachlórénol,
SKS0002	SLANÁ -1	Rožňava nad, pod vyústením bane Mária	S013020D	54,90	K2S	Slaná	BB		x	
SKS0003	SLANÁ_1	Slaná, Sajopüspöki	S131010R	0,00	S(K2V)	Slaná	KE	x	x	
SKS0009	MURÁŇ	Bretka	S055000D	0,60	K2S	Slaná	BB	x	x	
SKS0012	TURIEC	Behynce	S114000D	1,60	K2S	Slaná	BB	x	x	
SKS0015	RIMAVA	Rimavské Janovce	S187000D	26,50	S(K2V)	Slaná	BB		x	PAU, fluorantén

Zoznam odberových miest pre vodohospodársku kvalitatívnu bilanciu na rok 2019

Príloha 4.1.2.5.4

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Reprezentatívne miesto	VHB	Doplnené relevantné látky pre rok 2019
SKT0001	TISA	Zemplénagárd	T618000R	0,00	B1(P1V)	Bodrog	KE	x	x	
SKV0005	VÁH	nad Liptovským Hrádkom	V002540D	364,60	V1(K3V)	Váh	PN	x	x	
SKV0006	VÁH	Hubová	V055010D	308,80	V1(K3V)	Váh	PN		x	Ni, Pb, Cr, Cu, Zn, Hg, Cd, As, CN, tetrachlórétén, antracén, DEHP, chloroform, naftalén, trichlórétén, 1,1-bifenyl, benzotiazol, bisfenol A, 4-metyl 2,6 di-tercbutylfenol, di butylftalát, PAU, toluén
SKV0006	VÁH	Dubná Skala	V146500D	270,30	V1(K3V)	Váh	PN	x	x	
SKV0007	VÁH	Bytča	V208000D	236,70	V2(K2V)	Váh	PN		x	Hg, Cd, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn, CN
SKV0019	VÁH	nad Sereďou	V367000D	81,00	V3(P1V)	Váh	PN		x	Ni, Cu, Zn, Cr, Cd, Pb, As, Hg, antracén, fluorantén, naftalén, DEHP, dibutylftalát, bifenyl, CN, PAU, trichlórétén, dichlórmetán
SKV0020	ORAVA	Kraľovany	V095510D	0,30	V1(K3V)	Váh	PN	x	x	Ni, Cr, Cu, Zn, As, Hg, Cd, CN
SKV0026	TURIEC_1	Martin	V135002D	7,00	K3S	Váh	PN		x	
SKV0027	VÁH	Kolárovo	V744500D	26,40	V3 (P1V)	Váh	BA		x	Cd, Ni, Pb, As, Cr, Cu, Zn, PAU, anilín, difenylamín, dibutylftalát
SKV0027	VÁH	Komárno	V787501D	1,50	V3 (P1V)	Váh	BA	x	x	
SKV0032	KYSUCA	Považský Chlmec	V180010D	0,60	K2S	Váh	PN		x	
SKV0038	RAJČIANKA	Žilina	V196000D	1,50	K2S	Váh	PN	x	x	
SKW0002	MALÝ DUNAJ	Trstice	W679500D	22,80	V3(P1V)	Váh	BA	x	x	PAU, antracén, benzén, fluorantén, chloroform, naftalén, trichlórétén, tetrachlórétén, benzotiazol, fenantren, formaldehyd, styren, toluén, xylény, Cd, Hg, Ni, As, Zn, , Cu, CN