

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

POPIS VODNÉHO ÚTVARU A ODBEROVÉHO MIESTA														RE		
KÓD	TYP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	SZŠ	VZD	HYMO	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Fytoplanktón	Fytobentos (●-umelé substráty)	Makrofity
SKA0001	K2M	BODVA	Bodva - odberný objekt VVS nad	41,8	KE	A001000F	N 48° 42' 6.0228"	E 20° 48' 59.1876"		48,50	35,80	12,70	K	N	R	N
SKA0030	K2M	SLANÝ POTOK	cestný most	4,40	KE	A 026 000 O				7,5	0	7,50	PR	N	R	N
SKB0001	B1(P1V)	BODROG	Streda n. Bodrogom	6,00	KE	B615000D	N 48° 23' 47.8464"	E 21° 45' 44.6328"		15,20	0,00	15,20	PR	N	R●	R
SKB0008	K2M	CHOTČIANKA	Driečna, nad	23,0	KE	B297000F	N 49° 19' 54.3828"	E 21° 47' 31.7292"		26,2	10,6	15,60	PR_NO	N	R	N
SKB0009	K2S	CHOTČIANKA	nad Stropkovom, cestný most	3,00	KE	B316000O				10,6	0	10,60	PR	N	R	R
SKB0010	K2M	OEKA	Ofka nad, cestný most	32,80	KE	B347000O	49.1756556N	21.8359756E		41,00	16,30	24,70	PR	N	R	N
SKB0012	K3M	TOPIA	Livov nad	129,80	KE	B403020O	49.2470431N	21.0789436E		136,70	120,20	16,50	PR_NO	N	R	R
SKB0015	B1(P1V)	TOPIA	Vranov nad Topľou pod	15,30	KE	B534000D				28,90	0,00	28,90	PR_NO	R	R	R
SKB0016	K2M	TRNÁVKA-1	Dargov nad	33,50	KE	B557000O	48.7339461N	21.5733231E		36,00	28,40	7,60	PR	N	R	N
SKB0023	P1S	ROŇAVA-1	SL.N.Mesto - Kráľov Dvor	2,20	KE	B663000D	N 48° 24' 27.2916"	E 21° 40' 1837902"		26,20	0,00	26,20	PR	N	R	R
SKB0025	K3M	KAMENEC-1	Becherov nad, cestný most	16,00	KE	B434000O				21,90	13,4	8,50	PR	N	R	R
SKB0026	K2M	KAMENEC-1	Bardejov, ústie	0,10	KE	B428000O	49.3049653N	21.2993944E		13,40	0	13,40	PR_NO	N	R	N
SKB0028	K2M	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava	7,00	KE	B432000O	49.2570014N	21.2460719E		14,90	0	14,90	HMWB	N	R	N
SKB0029	K3M	SLATVINEC	Bogliarka nad	6,60	KE	B430000O	49.2695969N	21.1615181E		15,75	0	15,75	PR	N	R	R
SKB0046	P1M	LOMNICA-2	Večec nad, cestný most	5,90	KE	B533000O				5,90	0,00	5,90	PR_NO	N	R	R
SKB0086	K2M	VISLAVKA	Výskovce	1,3	KE	B315000O	49.2540483N	21.6685200E		7,95	0	7,95	PR	N	R	N
SKB0120	P1M	TRNAVA-1	Ústie nad - cestný most Lomnica - Čemerné	0,70	KE	B534010O	48.8563889N	21.6746153E		8,80	0,00	8,80	PR	N	R	R
SKB0140	B1(P1V)	LATORICA	Leles	21,30	KE	B607000D	N 48° 30' 2.1348"	E 22° 3' 14.2812"		31	0	31	PR	N	R●	R
SKB0144	B1(P1V)	LABOREC	Ižkovce	10,30	KE	B215020D	N 48° 33' 40.2984"	E 21° 57' 29.8332"		58,7	0	58,7	PR_NO	R	R●	R
SKB0150	B1(P1V)	UH	výsoka nad chotim (cestný most), Pinkovce #	10,2; 18,5	KE	B155000O	N 48°37'55.141"	E 22°5'50.311"		20,90	0,00	20,9	PR	N	R●	R
SKB0153	P1M	KANÁL REVIŠTIA-BEŽOVCE	Záhor	4,00	KE	B178010O	N 48° 37' 34.9824"	E 22° 10' 11.514"		20,60	0	20,60	AWB	N	N	R
SKB0154	P1M	UDOČ	Čičarovce	2,9	KE	B007010D	N 48° 32' 18.7008"	E 22° 2' 14.8704"		15,20	0	15,20	AWB	N	N	R
SKB0157	K2M	ULIČKA	štátna hranica	0,20	KE	B136000R	N 48° 56' 50.7408"	E 22° 26' 35.5524"		7,10	0,00	7,10	PR	N	R	N
SKB0160	K2M	OKNA	Remetské Háme, nad	31,00	KE	B192000F				36,3	24,7	11,60	PR	N	R	N
SKB0176	K2M	UBLIANKA	Ubľa pod	2,00	KE	B153000R	N 48° 53' 33.378"	E 22° 24' 20.0628"		21,40	0,00	21,40	PR	N	R	N
SKB0198	K2M	CHOTINKA	Stakčín nad	0,6	KE	B079010O	49.0039133N	22.2202967E		9	0	9,00	PR	N	R	N
SKB0218	K3M	RIEKA_8	Zlomy	6,3	KE	B056000F	N 49° 10' 29.91"	E 22° 6' 30.7332"		9,8	5,3	4,50	PR	N	R	R
SKB0237	K2M	JOVSIANSKY POTOK	Jovsa nad	2,00	KE	B122000F	N 48° 49' 28.074"	E 22° 6' 20.8728"		9,45	0,00	9,45	PR	N	R	N
SKB0239	P1M	REMETSKÝ POTOK	Výsné Remety pod	3,00	KE	B123000O	48.8131747N	22.1500153E		7,6	0	7,60	K	N	R	R
SKB0253	P1M	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie, nad - cestný most Strážske-Vofa	0,60	KE	B101010O	48.8506469N	21.8482883E		6,5	0	6,50	HMWB	N	R	R
SKB0263	P1M	DOLNÁ DUŠA	ústie	0,00	KE	B227020O	N 48°33'53.998"	E 21°55'26.242"		28,90	0,00	28,90	AWB	N	N	R
SKC0001	K2S	DUNAJEC	Červený Kláštor	8,80	KE	C018000D	N 49° 23' 38.2128"	E 20° 24' 31.0284"		17,00	0,00	17,00	PR	N	R	R
SKD0002	P1M	PATINSKÝ KANÁL	Ďulov Dvor	13,90	BA	D023100N	N 47° 47' 49.2288"	E 18° 10' 44.3604"		22,2	0	22,20	AWB	N	N	R
SKD0016	D1(P1V)	DUNAJ	islava stred, pravý breh, Nový n	1869,00		D002052D	N 48° 8' 19.7196"	E 17° 6' 27.668"		1880,2	1869	11,20	PR	R	R	N

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

POPIS VODNÉHO ÚTVARU A ODBEROVÉHO MIESTA															RE		
KÓD	TYP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	SZŠ	VZD	HYMO	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Fytoplanktón	Fytobentos (●-umelé substráty)	Makrofýty	
SKD0017	D1(P1V)	DUNAJ	Medveďov	1806,00		D017000D	N 47° 47' 30.2712"	E 17° 39' 26.532"	Medveďov, 1806,0/ Dunaremete, 1824 r.km	1851,6	1807,0	44,60	HMWB	R	R	N	
SKD0018	D2(P1V)	DUNAJ	Szob - stred, pravý, ľavý breh	1708,2		D085010D,				1807,0	1708,2	98,80	PR	R	R	N	
SKD0019	D1(P1V)	DUNAJ	Danubiana, Čunovo	1851,60		D085103D	48.0359886N	17.2310336E	Pristavný most pod,1866,0/Danubiana, Čunovo, 1851,6 r. km	1869	1851,6	17,40	HMWB	R	R	N	
SKH0002	H1(K2V)	HORNÁD	Hrabušice, mýto	149,50	KE	H015000O	N 48° 58' 27.6430"	E 20° 24' 81.3822"		164,25	137,00	27,25	PR	N	R	R	
SKH0003	H1(K2V)	HORNÁD	Kluknava, pod	92,10	KE	H091000D	N 48° 54' 54.7668"	E 20° 56' 22.4376"		137,00	85,90	51,10	PR_NO	N	R	R	
SKH0004	H2(K2V)	HORNÁD	most	0,00	KE	H385000D	N 48° 31' 14.772"	E 21° 17' 51.3708"		66,30	0,00	66,30	PR_NO	N	R	N	
SKH0017	K2S	TORYSA	Košické Oľšany	13,00	KE	H328000D	N 48° 43' 53.256"	E 21° 20' 18.8808"		56,25	0,00	56,25	PR	N	R	R	
SKH0023	K2M	SOKOLIANSKY POTOK	Tornýosnémeti	0,00	KE	H385010D	N 48° 31' 40.926"	E 21° 16' 23.3688"		15,50	0,00	15,50	PR	N	R	N	
SKH0029	K3M	PERLOVÝ POTOK	Odborný objekt VVS, nad	5,90	KE	H112000O	48.8169892N	20.9499111E		11,70	0,00	11,70	PR_NO	N	R	R	
SKH0034	K3M	PORÁČSKY POTOK	Bocian nad	4,00	KE	H084030F	N 48° 53' 11.49967"	E 20° 47' 33.7956"		11,4	0	11,40	PR	N	R	R	
SKH0050	K2M	MALÁ SVINKA	Svinia	2,05	KE	H147000O	49.0199839N	21.1109189E		14,5	0	14,50	PR_NO	N	R	N	
SKH0056	K3M	LUŤINKA	Majdan nad	11,00	KE	H214000F	N 49° 11' 35.322"	E 21° 6' 27.72"		17,45	0,00	17,45	PR_NO	N	R	R	
SKH0083	K3M	LIPIANSKY POTOK	Lipany, nad	3,30	KE	H208000O	49.1775492N	20.9531400E		11,6	0	11,60	K	N	R	R	
SKH0088	K2M	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Orkucany	0,80	KE	H223030O	49.0922836N	21.1215142E		5,80	0,00	5,80	PR	N	R	N	
SKH0118	K3M	ILIAŠOVSKÝ POTOK	pod	0,15	KE	H034000O	48.9692067N	20.5778547E		7,3	0	7,30	PR	N	R	R	
SKH0134	K2M	GARBOVSKÝ POTOK	Rákoš, pod	3,30	KE	H368000O	48.6438594N	21.4181578E		6,7	0	6,70	PR	N	R	N	
SKH0140	K3M	OPŠAVKA	Lúčina, nad	3,00	KE	H337000F	N 48° 53' 49.2864"	E 21° 25' 13.1052"		9,8	0	9,80	PR	N	R	N	
SKI0004	I1(P1V)	IPEĽ	Salka	12,00		I283000D	N 47° 52' 55.542"	E 18° 45' 57.906"		172,40	0,00	172,40	PR_NO	R	R	R	
SKI0005	K2M	SUCHÁ	Hrnčiarska Ves nad	24,20	BB	I030000D	N 48°26'6.165"	E 19°51'7.446"		33,8	22,8	11,00	PR	N	R	N	
SKI0007	K2S	SUCHÁ	Prša	3,10	BB	I043000D	N 48° 17' 46.6944"	E 19° 47' 21.8832"		12,2	0	12,20	PR	N	R	R	
SKI0010	K2S	KRIVÁNSKY POTOK	Vidiná	9,40	BB	I079010D	48°21.40610'	E 19°39.10413'		16	0	16,00	PR_NO	N	R	R	
SKI0014	K2S	STARÁ RIEKA	Strháre	11,90	BB	I124000D	48.2363075N	19.4190069E	r.km 13,00	26,50	10,90	15,60	HMWB	N	N	R	
SKI0017	K2S	KRTÍŠ	Nová Ves	11,60	BB	I150000D	N 48° 10' 18.0732"	E 19° 21' 36.0972"		19,80	10,20	9,60	K	N	R	N	
SKI0018	K2S	KRTÍŠ	(Záhorcev pod)	2,30	BB	I160010D	N 48° 6' 18.5982"	E 19° 20' 0.24"		10,20	0,00	10,20	PR	N	R	R	
SKI0020	K2S	KRUPINICA	Vlčok pri	45,00	BB	I200000D	N 48°22'29.891"	E 19°4'18.645"		57,90	43,80	14,10	PR	N	R	N	
SKI0026	K3M	ŠTIAVNICA-2	Svätý Anton nad	50,50	BB	I236000D	N 48° 25' 58.638"	E 18° 55' 59.448"		57,40	46,90	10,50	HMWB_NO	N	R	N	
SKI0041	K2M	BELINA	(most)	12,00	BB	I051020D	N 48° 12' 11.77695"	E 19° 49' 39.3852"		19,00	0,00	19,00	PR	N	R	N	
SKI0060	K2M	POLTÁRICA	Poltár, nad	5,2	BB	I015030D	N 48°26'28.811"	E 19°47'53.863"		17,4	0	17,40	K	N	R	N	
SKI0081	K2M	LIŠOVSKÝ POTOK	Kostolné Moravce nad	2,00	BB	I261000D	N 48°12'14.289"	E 18°51'26.535"		9,3	0	9,30	HMWB	N	R	R	
SKI0089	K2M	JALŠOVÍK	Horný Badin- Bzovík	4,60	BB	I210000D	N 48°17'27.308"	E 19°4'58.964"		16	0	16,00	K	N	R	N	
SKI0100	K3M	RIEKA-7	Litava, nad	1,60	BB	I216010D	N 48° 17' 5.676"	E 19° 11' 17.0304"		10,1	0	10,10	PR	N	R	R	
SKI0110	K2M	ČAHOVSKÝ POTOK	Nenince	0,40	BB	I167010D	N 48°8'55.732"	E 19°15'31.496"		6,9	0	6,90	PR	N	R	N	
SKM0001	M1(P1V)	MORAVA	Brodské	79,00	BA	M083000D	N 48° 41' 15.6876"	E 16° 59' 28.7124"	r.km 73,6 (ústie Dýje nad)	107,97	69,47	38,50	HMWB	R	R	N	
SKM0002	M1(P1V)	MORAVA	Devín	1,00		M128021D	N 48° 10' 55.3368"	E 16° 58' 39.1224"		69,47	0	69,47	PR_NO	R	R	N	

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

POPIS VODNÉHO ÚTVARU A ODBEROVÉHO MIESTA														RE		
KÓD	TVP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	SZŠ	VZD	HYMO	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Fytoplanktón	Fytobentos (●-umelé substráty)	Makrofýty
SKM0017	P1M	KYSTOR	Kopčany nad	2,00	BA		N 48°47'44.327"	E 17°7'23.526"		5	0	5,00	K	N	R	R
SKM0025	K2M	CHVOJNICA-1	Hrtákovci, cestný most	27,00	BA		N 48°46'07.763'	E 17°23.62435'		32,8	22,5	10,30	PR	N	R	N
SKM0035	P1M	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	Kúty	5,80	BA	M082001N	N 48° 40' 57.702"	E 16° 59' 18.1248"		7,8	0	7,80	AWB	N	N	R
SKM0040	P1M	UNÍNSKY POTOK	Gbely nad, Rybník	7,20	BA		48°44'3.025"N	17°7'44.863"E		16,3	0	16,30	PR	N	R	R
SKM0046	P1M	ZOHORSKÝ KANÁL	pri Morave	2,00	BA	M118030O	N 48° 18' 27.594"	E 16° 57' 50.6088"		31,4	0	31,40	AWB	N	N	R
SKM0053	K2M	MARIÁNSKY POTOK	Záhorská Bystrica - Poľný Mlyn	2,80	BA		N 48°14'39.927"	E 17°1'4.363"		5,6	0	5,60	K	N	R	N
SKM0054	K2M	VÝVRAT	Rohožník pod, cestný most	1,60	BA		48°26'43.961"N	17°9'35.457"E		9,7	0	9,70	PR	N	R	N
SKM0056	K2M	SOLOŠNICKÝ POTOK	Sološnica, nad	5,20	BA		N 48°27'16.783"	E 17°1'41.4.780"		9,9	0	9,90	PR	N	R	N
SKM0058	K2M	PERNECKÝ POTOK	Pernek, nad - cesta na Pezinok	6,40	BA		48°21'44.346"N	17°9'37.403"E		10,8	0	10,80	PR	N	R	N
SKM0063	K2M	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	Rozálka	2,30	BA		N 48°26'53.998"	E 17°1'11.1.167"		6,9	0	6,90	K	N	R	N
SKM0094	P1M	JEŽOVKA	Kostolište, pod	1,50	BA	M110000D	N 48° 25' 36.498"	E 16° 58' 57.108"		11,7	0	11,70	K	N	R	R
SKM0099	P1M	MYJAVSKÁ RUDAVA	most (ústie)	0,30	BA		N 48°39.69558'	E 17°18.84900'		14,6	0	14,60	K	N	R	R
SKM0100	P2M	PASECKÝ POTOK	Rybky, pod	0,10	BA	M064000D	N 48° 41' 25.3649"	E 17° 21' 28.3536"		10,1	0	10,10	K	N	R	R
SKN0004	V3(P1V)	NITRA	Komoča	6,50	PN	N775500D	N 47° 58' 15.2184"	E 18° 6' 19.8144"	Nové Zámky - Berek, rkm 9,8	111,80	0,00	111,80	HMWB	R	N	N
SKN0009	K2S	HANDLOVKA	Veľká Čausa	14,60	PN	N404500D	N 48°46'44.857"	E 18°41'42.575"		23,16	0,00	23,16	PR_NO	N	R	R
SKN0014	K2S	BEBRAVA-1	Krušovce	3,40	PN	N487500D	N 48°35'51.551"	E 18°13'54.101"		23,50	0,00	23,50	PR_NO	N	R	R
SKN0017	K2M	ŽITAVA	Obyce, pod - cestný most	49,50	PN	N552000D	48°25'1.213"N	18°26'26.068"E		69	40	29,00	PR	N	R	N
SKN0028	P2M	ŽELEZNICA	Ústie - Mreža	0,00	PN	N491500D	N 48°36'50.426"	E 18°7'46.280"		7,3	0	7,30	PR	N	R	R
SKN0029	P2M	SLIVNICA	Kuzmice	1,70	PN	N491510D	N 48°35'27.355"	E 18°7'33.360"		13,8	0	13,80	PR	N	R	R
SKN0032	K2M	RADIŠA	inatina, nad /Kšinná, osada Stava	19,2	PN	N467500F	N 48° 48' 58.1112"	E 18° 22' 21.18"		24,4	0	24,40	PR_NO	N	R	N
SKN0038	P2M	JELENSKÝ POTOK	Jelence	3,50	PN	N564500D	N 48° 22' 31.3968"	E 18° 13' 59.5164"		6	0	6,00	PR	N	R	R
SKN0040	P2M	STRÁŇKA	Moravce	4,00	PN	N553520D	N 48°23.12710'	E 18°20.79475'		16,9	0	16,90	PR_NO	N	R	R
SKN0043	P2M	PELÚSOK	Moravce	3,95	PN	N553530D	N 48°23.32545'	E 18°21.47453'		13,7	0	13,70	PR_NO	N	R	R
SKN0055	P1M	DOLINSKÝ POTOK-7	Veľká Dolina	2,50	PN	N767500D	N 48°11'20.033"	E 18°1'55.419"		8,05	0	8,05	PR	N	R	R
SKN0067	P2M	HLAVINKA	Krtovce	9,10	PN	N519000D	N 48°32'30.790"	E 18°0'35.383"		15,9	6,1	9,80	PR	N	R	R
SKN0068	P1M	HLAVINKA	Malé Rípnany	0,60	PN	N517510D	N 48°28'35.917"	E 17°59'28.315"		6,1	0	6,10	PR_NO	N	R	R
SKN0072	P2M	MACHNÁČ	Vlkovo	2,60	PN	N454500D	N 48°45'37.444"	E 18°1'24.817"		18,8	0	18,80	PR_NO	N	R	R
SKN0075	P1M	CEROVÝ POTOK	Veľké Rípnany	0,50	PN	N517010D	N 48°29'35.063"	E 17°58'23.400"		8,2	0	8,20	PR_NO	N	R	R
SKN0077	P1M	CABAJSKÝ POTOK	Poľný Kesov, nad	13,50	PN	N768000D	N 48° 10' 52.5144"	E 18° 3' 46.6452"		28,8	0	28,80	PR_NO	N	R	R
SKN0090	P2M	SEAŽIANSKY POTOK	Slažany, ústie	1,00	PN	N561500D	N 48°23.83002'	E 18°19.72182'		8,25	0	8,25	PR	N	R	R
SKN0097	P2M	JARKY	Žikava	5,20	PN	N556000D	N 48°26.83858'	E 18°22.81493'		11,05	0	11,05	PR	N	R	R
SKN0135	P1M	BLATNICA	Behynce	0,90	PN	N515520D	48.5191464N	17.9751731E		7,5	0	7,50	PR	N	R	R
SKP0004	P1(K3V)	POPRAĐ	Hniezdne	69,7	KE	P069000D	N 49°18'8.403"	E 20°37'32.466"		80,7	44,0	36,7	PR	N	R	R
SKP0006	P2(K3V)	POPRAĐ	Pivniczna	0,0	KE	P112000D				44,0	0,0	44,0	PR_NO	N	R	R
SKP0028	K4M	JAVORINKA - 2	Javorinou	10,6	KE	C002000F				18,00	0,00	18,00	PR	N	R	R
SKP0031	K3M	KAMIENKA	Hniezdne, nad	0,88	KE	P069020O	N 49°18'23.349"	E 20°38'19.696"		12,6	0	12,60	PR_NO	N	R	R
SKP0038	K4M	BIELA_1	Monkova dolina	25,40	KE	P054000F	N 49° 15' 58.932"	E 20° 14' 29.3496"		28,90	15,75	13,15	PR_NO	N	R	R
SKP0077	K4M	VELICKÝ POTOK	Cesta Slobody, nad	15,00	KE	P012040O	N 49°7'20.262"	E 20°10'28.026"		21,6	11,7	9,90	PR	N	R	R
SKP0078	K3M	VELICKÝ POTOK	Poprad nad - cesta na letisko	3,70	KE	P015010O	N 49°3'59.569"	E 20°16'2.334"		11,7	0,0	11,70	PR_NO	N	R	R

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

POPIS VODNÉHO ÚTVARU A ODBEROVÉHO MIESTA														RE		
KÓD	TVP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	SZŠ	VZD	HYMO	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Fytoplanktón	Fytobentos (●-umelé substráty)	Makrofýty
SKR0004	R1(K2V)	HRON	Brchy	93,8	BB	R232000D	N 48° 24' 25.0308"	E 18° 38' 41.748"		174,5	82	92,50	PR_NO	N	R	R
SKR0005	R2(P1V)	HRON	Kamenica nad Hronom	1,70	BB	R365010D	N 47° 49' 30.7884"	E 18° 43' 40.278"		82	0	82,00	PR_NO	R	R	N
SKR0006	K3M	ČIERNY HRON	roč, nad zaústením Kýčerného p	16,5	BB	R029010D	N 48° 43' 41.534"	E 19° 42' 31.661"		25,3	12,1	13,20	K	N	R	R
SKR0009	K3M	SLATINA	VN Hriňová, pod	46,5	BB	R116035D	N 48° 35' 22.722"	E 19° 32' 25.0267"		48,00	41,40	6,60	HMWB	N	N	R
SKR0015	K2S	ZOLNÁ	Zvolen, ústie	0,50	BB	R146010D	N 48° 34' 69.003"	E 19° 9' 21.1572"		6,2	0	6,20	PR_NO	N	R	R
SKR0017	P1S	SIKENICA	Hontianska Vrbica-Jur n.	4,80	BB	R330000D	N 48° 7' 30.230"	E 18° 40' 49.892"		17,3	0	17,30	PR	N	R	R
SKR0020	K4M	VAJSKOVSKÝ POTOK	Dve vody	9,00	BB	R041010F				17,4	8,1	9,30	PR	N	R	R
SKR0021	K3M	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	0,20	BB	R042000D				8,1	0	8,10	PR_NO	N	R	R
SKR0023	K4M	BYSTRICA-1	Dolný Harmanec, nad	14,50	BB	R074000F	N 48° 48' 55.062"	E 19° 3' 13.7484"		23	13,6	9,40	PR	N	R	R
SKR0033	P2M	DEVIČIANSKY POTOK	Kmet'ovce, nad	1,65	BB	R287000D	N 48° 16' 29.3381"	E 18° 42' 21.7332"		11,7	0	11,70	PR_NO	N	R	R
SKR0047	P2M	ČARADICKÝ POTOK	Kozárovce - pod VN Kozárovce	2,00	BB	R242020D	N 48° 19' 20.2476"	E 18° 31' 22.7047"		11,5	0	11,50	PR_NO	N	R	R
SKR0051	K3M	HUTNÁ	Lubietová, nad (Pľa)	6,3	BB	R056000D	N 48° 44' 54.9417"	E 19° 23' 20.8428"		14,50	0,00	14,50	PR_NO	N	R	R
SKR0062	K2M	TEKOVSKÝ POTOK	Tekovské Nemce, nad	4,80	BB	R236000D	N 48° 21' 43.065"	E 18° 31' 33.533"		10,7	0	10,70	PR	N	R	N
SKR0078	K2M	NERESNICA	Breziny	7,20	BB	R151010D	N 48° 31' 4.945"	E 19° 5' 53.030"		23,9	0	23,90	PR	N	R	N
SKR0079	P1M	LUŽIANKA	Hronovce	2,60	BB	R309010D	N 48° 30' 38.716"	E 18° 39' 20.483"		25,25	0	25,25	PR_NO	N	R	R
SKR0121	K3M	KOPERNICA	Kopernica, nad	11,20	BB	R191000D	N 48° 41' 40.534"	E 18° 52' 22.041"		16,6	7,2	9,40	K	N	R	R
SKR0133	K2M	VLČÍ POTOK	Sielnica, pri - cesta na Badín	4,10	BB	R111010D	N 48° 38' 44.105"	E 19° 7' 0.498"		8,7	0	8,70	K	N	R	N
SKR0146	K3M	POKUTSKÝ POTOK	Hlboká dolina	2,40	BB	R216000F	N 48° 33' 46.252"	E 18° 40' 30.542"		11	0	11,00	PR	N	R	R
SKR0190	K3M	VEĽKÝ POTOK-1	Závodka nad Hronom, nad	3,30	BB	R013010D	N 48° 52' 32.2968"	E 19° 54' 38.052"		7,70	0,00	7,70	K	N	R	R
SKR0191	K4M	HRONEC	Závodka nad Hronom, nad	2,80	BB	R013020D	N 48° 49' 45.514"	E 19° 55' 57.774"		12,3	0	12,30	K	N	R	R
SKR0221	K3M	MOŠTENICKÝ POTOK	Moštenica, nad	5	BB	R058000F	N 48° 48' 54.4968"	E 19° 17' 13.7292"		12,1	0	12,10	PR	N	R	R
SKS0003	S(K2V)	SLANÁ	Sajospusokii	0,00	BB	S131010R	N 48° 17' 20.9796"	E 20° 19' 55.974"		47,30	0,00	47,30	PR_NO	N	R	R
SKS0015	S(K2V)	RIMAVA	Vlkýňa	1,60	BB	S273000D	N 48° 17' 9.346"	E 20° 18' 7.821"		50,00	0,00	50,00	PR_NO	N	R	R
SKS0045	K2M	RIMAVICA	Lehota nad Rimavicou	2,90	BB	S155000O	N 48° 30' 49.9536"	E 19° 54' 27.306"		14,5	0	14,50	PR	N	R	N
SKS0103	K2M	STRIEŽOVSKÝ POTOK	(toku)	0,90	BB	S236010D	N 48° 30' 45.538"	E 20° 2' 43.278"		12,9	0	12,90	PR	N	R	N
SKT0001	B1(P1V)	TISA	#	3,0; 0,0	KE	T617000D	N 48° 23' 36.8772"	E 22° 8' 15.5364"		15,20	0,00	15,20	PR	R	R●	N
SKV0004	K4M	ČIERNY VÁH	ústie, most	0,60	ZA	V002560D	N 49° 0.88490'	E 19° 48.71738'		11,40	0,00	11,40	PR	N	R	R
SKV0005	V1(K3V)	VÁH	Liptovský Hrádok nad	364,6	ZA	V002540D	N 49° 1' 53.5296"	E 19° 47' 14.28"		367,20	344,70	22,50	PR_NO	N	R	R
SKV0006	V1(K3V)	VÁH	(náhoda za Dubnú Skalu)	266,5	ZA		49°10'40.277"N	18°51'49.708"E		333,10	264,50	68,60	PR_NO	N	R	R
SKV0020	V1(K3V)	ORAVA	Orava - Kľačany	0,3	ZA	V095510D	N 49° 9' 21.24"	E 19° 8' 27.9384"		57,90	0,00	57,90	PR_NO	N	R	R
SKV0027	V3(P1V)	VÁH	Komárno	1,50		V787501D	N 47° 45' 41.3352"	E 18° 8' 35.8404"	Kava, 10,0 rkm	64,20	0,00	64,20	HMWB	R	R	N
SKV0046	V3(P1V)	STARÁ NITRA	Martovce	9,30	BA	N598523N	N 47° 51' 55.8366"	E 18° 7' 13.836"		22,9	0	22,90	PR	R	R	R
SKV0050	K4M	VRÍČA	Predvíčko pod, cestný most	11,4	ZA		N 48° 58.07565'	E 18° 44.29650'		19,5	7,1	12,40	PR	N	R	R
SKV0056	P2M	KRUPSKÝ POTOK	Horná Krupá	24,00	PN	V645000D	N 48° 31' 14.963"	E 17° 31' 22.528"		31,00	19,70	11,30	PR	N	R	R
SKV0064	K3M	SLIAČANKA	Stredný Sliach, nad, cestný most	4,90	ZA		N 49° 2.94538'	E 19° 23.27903'		9,7	0	9,70	PR	N	R	R
SKV0090	K2M	ČIERŇANKA-1	Čadca, nad	0,80	ZA	V162510D	N 49° 26' 57.225"	E 18° 46' 45.642"		21,5	0	21,50	PR	N	R	N
SKV0095	K4M	BIELY POTOK-2	Sučany, nad - Sučianska dolina	7,00	ZA	V100510F	N 49° 9' 19.4724"	E 18° 58' 51.6036"		10,2	3,2	7,00	PR	N	R	R
SKV0100	K4M	NECPALSKÝ POTOK	Necpaly nad	5,50	ZA					18,15	5,3	12,85	PR	N	R	R
SKV0105	P1M	HOLEŠKA	Trebatice	0,80	PN	V349010D	N 48° 35' 50.451"	E 17° 45' 33.920"		8,8	0	8,80	PR	N	R	R
SKV0118	P1M	CHTELNIČKA	Veľké Kostoľany	3,00	PN	V355020D	N 48° 31' 0.858"	E 17° 42' 40.745"		13,95	0	13,95	PR	N	R	R

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

POPIS VODNÉHO ÚTVARU A ODBEROVÉHO MIESTA														RE		
KÓD	TVP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	SZŠ	VZD	HYMO	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Fytoplanktón	Fytobentos (•-umelé substráty)	Makrofity
SKV0139	K3M	KUNERADSKÝ POTOK	Konská-Stránske	2,10	ZA		N 49°6'52.986"	E 18°41'28.091"		5,95	0	5,95	PR	N	R	R
SKV0140	P2M	DUBOVSKÝ POTOK	Horné Dubové	7,00	PN	V360000D	N 48°30'56.854"	E 17°33'56.977"		14,3	4,6	9,70	PR	N	R	R
SKV0161	P1M	ŠŮRSKY KANÁL	Ivanka pri Dunaji	2,50	BA	W606510D	N 48°10'53.511"	E 17°14'31.474"		16,30	0,00	16,30	AWB	N	N	R
SKV0173	P1M	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo-Selice	4,90	PN	N773010D	48.0435722N	18.0061767E		21	0	21,00	AWB	N	N	R
SKV0176	P1M	KLÁTOVSKÝ KANÁL	Dunajský Klátov	1,00	BA	W689010O	N 48° 1' 50.808"	E 17° 41' 38.6988"		19,40	0,00	19,40	AWB	N	N	R
SKV0195	K2M	PRUŽINKA	Visolaje	4,80	ZA	V253000D	N 49° 4' 28.307"	E 18° 21' 38.5056"		18,80	0,00	18,80	PR	N	R	N
SKV0200	P1M	DUBOVÁ	Bašovce	11,50	PN	V333000D	N 48° 37' 57.9828"	E 17° 48' 15.401"		21,40	0,00	21,40	PR_NO	N	R	R
SKV0202	P1M	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Ostrov	0,50	PN		N 47° 56' 47.634"	E 17° 58' 7.608"		28,30	0,00	28,30	AWB	N	N	R
SKV0205	P1M	HORNÁ BLAVA	Bučany	12,00	PN	V363000D	N 48°25'21.147"	E 17°41'40.111"		25,50	9,80	15,70	PR_NO	N	R	R
SKV0206	P1M	DOLNÁ BLAVA	Zavar	1,90	PN	V648500D	N 48°20'44.574"	E 17°40'41.383"		9,80	0,00	9,80	PR bez NO	N	R	R
SKV0221	K3M	VLÁRKA	Horné Srnie nad, štátna hranica	0,20	PN	V266010D	N 49° 1' 58.7028"	E 18° 3' 20.6388"		7,50	0	7,50	PR_NO	N	R	R
SKV0311	K2M	MODROVSKÝ POTOK	Modrová nad	4,40	PN	V313000D	N48°38'10.991"	E 17°54'36.321"		9,7	0	9,70	PR bez NO	N	R	N
SKV0420	K3M	VÓDKY	Jasenská dolina	6,5	ZA	V132010F	N 49° 0' 35.838"	E 19° 4' 99.9610"		9,3	0	9,30	PR	N	R	R
SKW0001	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	123,40	BA	W604000D	N 48° 8' 24.1152"	E 17° 11' 27.114"	Letecký most nad	126,70	119,00	7,70	HMWB	R	N	N
SKW0002	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	Kolárovo	2,50	BA	W744510D	N 47° 56' 84.6208"	E 17° 58' 45.5196"		119,00	0,00	119,00	PR_NO	R	R	R
SKW0007	P1S	STARÁ ČIERNA VODA	Dolný Chotár pod	6,00	BA	V738000D	N 47°59'49.880"	E 17°51'56.467"		43,80	0,00	43,80	PR_NO	N	R	R
SKW0011	P1S	STOLIČNÝ POTOK	Veľký Grob	13,50	BA	W671400D	N 48°14'30.851"	E 17°29'25.177"		28,30	11,80	16,50	PR	N	R	R
SKW0015	P1S	DOLNÝ DUDVÁH	Čierny Brod	2,60	PN		N 48°8'59.334"	E 17°40'2.255"		33,80	0,00	33,80	PR_NO	N	R	R
SKW0022	P1S	GIDRA	Mača - Sládkovičovo	0,10	PN	V671010D	N 48°13'14.196"	E 17°38'6.538"		6,20	0,00	6,20	PR	N	R	R
SKW0024	P1S	SALIBSKÝ DUDVÁH	Kráľov Brod nad	2,60	PN	V728500D	N 48° 4' 37.668"	E 17° 48' 15.3072"		22,80	0,00	22,80	PR_NO	N	R	R
SKW0025	P1S	DERŇA	Diakovce	8,00	PN		N 48°8'14.091"	E 17°48'30.544"		41,80	0,00	41,80	PR_NO	N	R	R
SKW0030	P1S	KLÁTOVSKÉ RAMENO	Topoľníky	2,50	BA	W722000N	N 47° 58' 47.0352"	E 17° 47' 40.0490"		30,50	0,00	30,50	PR_NO	N	R	R
SKW0031	P1S	ŠÁRD	Horné Saliby	1,7	PN	V726510D	N 48°7'56.453"	E 17°45'52.761"		25,50	0,00	25,50	PR	N	R	R

Poznámky: R - relevantný prvok

N - nerelevantný prvok

PR - prirodzený vodný útvar

PR_NO - prirodzený vodný útvar po nápravných opatreniach

K - kandidát, vodný útvar ešte nebol testovaný

AWB - umelý vodný útvar

HMWB - významne zmenený vodný útvar

typy - podľa vyhlášky MPŽPRR č. 418/2010 Z.z.

- výsledky hodnotenia ES budú harmonizované, nakoľko ide o krátky úsek

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

KÓD	TYP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	Prvky kvality					2018	
							Bentické bezstavovce (**extrúzie pakomárovitých)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	ES/EP	CHS
SKA0001	K2M	BODVA	Bodva - odberný objekt VVS nad	41,8	KE	A001000F	R	R	R	R	N	X*	X♦
SKA0030	K2M	SLANÝ POTOK	cestný most	4,40	KE	A 026 000 O	R	R	R	R	N	X*	X
SKB0001	B1(P1V)	BODROG	Streda n. Bodrogom	6,00	KE	B615000D	N	R	R	R	N	X	
SKB0008	K2M	CHOTČIANKA	Driečna, nad	23,0	KE	B297000F	R	R	R	R	N	X*	X♦
SKB0009	K2S	CHOTČIANKA	nad Stropkovom, cestný most	3,00	KE	B316000O	R	R	R	R	N	X	
SKB0010	K2M	OEKA	Ofka nad, cestný most	32,80	KE	B347000O	R	R	R	R	N	X*	X
SKB0012	K3M	TOPIA	Livov nad	129,80	KE	B403020O	R	R	R	R	N		X
SKB0015	B1(P1V)	TOPIA	Vranov nad Topľou pod	15,30	KE	B534000D	R	R	R	R	N	X	X
SKB0016	K2M	TRNÁVKA-1	Dargov nad	33,50	KE	B557000O	R	R	R	R	N	X*	X
SKB0023	P1S	ROŇAVA-1	SL.N.Mesto - Kráľov Dvor	2,20	KE	B663000D	R	R	R	R	N	X	
SKB0025	K3M	KAMENEC-1	Becherov nad, cestný most	16,00	KE	B434000O	R	R	R	R	N		X
SKB0026	K2M	KAMENEC-1	Bardejov, ústie	0,10	KE	B428000O	R	R	R	R	N		X
SKB0028	K2M	ŠIBSKÁ VODA	Kľušovská Zábava	7,00	KE	B432000O	R	R	R	R	N		X
SKB0029	K3M	SLATVINEC	Bogliarka nad	6,60	KE	B430000O	R	R	R	R	N	X*	X
SKB0046	P1M	LOMNICA-2	Večec nad, cestný most	5,90	KE	B533000O	R	R	R	R	N	X*	X
SKB0086	K2M	VISLAVKA	Výskovce	1,3	KE	B315000O	R	R	R	R	N	X*	
SKB0120	P1M	TRNAVA-1	Ústie nad - cestný most Lomnica - Čemerné	0,70	KE	B534010O	R	R	R	R	N	X*	X
SKB0140	B1(P1V)	LATORICA	Leles	21,30	KE	B607000D	R	R	R	R	N	X	
SKB0144	B1(P1V)	LABOREC	Ižkovce	10,30	KE	B215020D	R	R	R	R	R	X	
SKB0150	B1(P1V)	UH	výtok nad cihlnou (cestný most), Pinkovce #	10,2; 18,5	KE	B155000O	R	R	R	R	N	X	
SKB0153	P1M	KANÁL REVIŠŤIA-BEŽOVCE	Záhor	4,00	KE	B178010O	N	N	N	R	N	X	
SKB0154	P1M	UDOČ	Čičarovce	2,9	KE	B007010D	N	N	N	R	N	X	
SKB0157	K2M	ULIČKA	štátna hranica	0,20	KE	B136000R	R	R	R	R	N	X	
SKB0160	K2M	OKNA	Remetské Hámre, nad	31,00	KE	B192000F	R	R	R	R	N	X*	X♦
SKB0176	K2M	UBLIANKA	Ubľa pod	2,00	KE	B153000R	R	R	R	R	N	X	
SKB0198	K2M	CHOTINKA	Stakčín nad	0,6	KE	B079010O	R	R	R	R	N	X*	X
SKB0218	K3M	RIEKA_8	Zlomy	6,3	KE	B056000F	R	R	R	R	N	X*	X♦
SKB0237	K2M	JOVSĽANSKÝ POTOK	Jovsa nad	2,00	KE	B122000F	R	R	R	R	N	X*	X♦
SKB0239	P1M	REMETSKÝ POTOK	Výšné Remety pod	3,00	KE	B123000O	R	R	R	R	N	X*	X
SKB0253	P1M	STRÁŽSKÝ POTOK	Ústie, nad - cestný most Strážske-Voľa	0,60	KE	B101010O	R	R	R	R	N	X*	X
SKB0263	P1M	DOLNÁ DUŠA	ústie	0,00	KE	B227020O	N	N	N	R	N		X
SKC0001	K2S	DUNAJEC	Červený Kláštor	8,80	KE	C018000D	R	R	R	R	N	X	
SKD0002	P1M	PATINSKÝ KANÁL	Ďulov Dvor	13,90	BA	D023100N	N	N	N	R	N		X
SKD0016	D1(P1V)	DUNAJ	stislava stred, pravý breh, Nový n	1869,00		D002052D	R	R	R	R	N	X	

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

POPIS VODNÉHO ÚTVARU A ODBER RELEVANTNOSTÍ													2018	
KÓD	TYP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	Prvky kvality						ES/EP	CHS
							Bentické bezstavovce (**extrúcie pakomárovitých)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky			
SKD0017	D1(P1V)	DUNAJ	Medveďov	1806,00		D017000D	R	R	R	R	N	X		
SKD0018	D2(P1V)	DUNAJ	Szob - stred, pravý, ľavý breh	1708,2		D085010D	R	R	R	R	N	X		
SKD0019	D1(P1V)	DUNAJ	Danubiana, Čunovo	1851,60		D085103D	R	R	R	R	R	X		
SKH0002	H1(K2V)	HORNÁD	Hrabušice, mýto	149,50	KE	H015000O	R	R	R	R	N	X		
SKH0003	H1(K2V)	HORNÁD	Kluknava, pod	92,10	KE	H091000D	R	R	R	R	R	X		
SKH0004	H2(K2V)	HORNÁD	most	0,00	KE	H385000D	R	R	R	R	N	X		
SKH0017	K2S	TORYSA	Košické Oľšany	13,00	KE	H328000D	R	R	R	R	N	X*		
SKH0023	K2M	SOKOLIANSKY POTOK	Tornýosnemeti	0,00	KE	H385010D	R	R	R	R	R	X*		
SKH0029	K3M	PERLOVÝ POTOK	Odborný objekt VVS, nad	5,90	KE	H112000O	R	R	R	R	N	X*	X	
SKH0034	K3M	PORÁČSKY POTOK	Bocian nad	4,00	KE	H084030F	R	R	R	R	N	X*	X♦	
SKH0050	K2M	MALÁ SVINKA	Svinia	2,05	KE	H147000O	R	R	R	R	N	X*	X	
SKH0056	K3M	LUŤINKA	Majdan nad	11,00	KE	H214000F	R	R	R	R	N	X*	X♦	
SKH0083	K3M	LIPIANSKY POTOK	Lipany, nad	3,30	KE	H208000O	R	R	R	R	N	X*	X	
SKH0088	K2M	JAKUBOVIANSKY POTOK	Sabinov, časť Orkucany	0,80	KE	H223030O	R	R	R	R	N	X*	X	
SKH0118	K3M	ILIAŠOVSKÝ POTOK	pod	0,15	KE	H034000O	R	R	R	R	N	X*	X	
SKH0134	K2M	GARBOVSKÝ POTOK	Rákoš, pod	3,30	KE	H368000O	R	R	R	R	N	X*	X	
SKH0140	K3M	OPŠAVKA	Lúčina, nad	3,00	KE	H337000F	R	R	R	R	N	X*	X♦	
SKI0004	H1(P1V)	IPEL	Salka	12,00		I283000D	R	R	R	R	N	X		
SKI0005	K2M	SUCHÁ	Hrnčiarska Ves nad	24,20	BB	I030000D	R	R	R	R	N		X	
SKI0007	K2S	SUCHÁ	Prša	3,10	BB	I043000D	R	R	R	R	N	X*		
SKI0010	K2S	KRIVÁNSKY POTOK	Vidiná	9,40	BB	I079010D	R	R	R	R	N	X*		
SKI0014	K2S	STARÁ RIEKA	Strháre	11,90	BB	I124000D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKI0017	K2S	KRTÍŠ	Nová Ves	11,60	BB	I150000D	R	R	R	R	N	X*		
SKI0018	K2S	KRTÍŠ	(Záhoroce pod)	2,30	BB	I160010D	R	R	R	R	N	X*		
SKI0020	K2S	KRUPINICA	Vlčok pri	45,00	BB	I200000D	R	R	R	R	N	X*		
SKI0026	K3M	ŠTIAVNICA-2	Svätý Anton nad	50,50	BB	I236000D	R	R	R	R	N	X	X	
SKI0041	K2M	BELINA	(most)	12,00	BB	I051020D	R	R	R	R	R	X*	X	
SKI0060	K2M	POLTÁRICA	Poltár, nad	5,2	BB	I015030D	R	R	R	R	N	X	X	
SKI0081	K2M	LIŠOVSKÝ POTOK	Kostolné Moravce nad	2,00	BB	I261000D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKI0089	K2M	JALŠOVÍK	Horný Badin- Bzovík	4,60	BB	I210000D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKI0100	K3M	RIEKA-7	Litava, nad	1,60	BB	I216010D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKI0110	K2M	ČAHOVSKÝ POTOK	Nenince	0,40	BB	I167010D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKM0001	M1(P1V)	MORAVA	Brodské	79,00	BA	M083000D	R	R	R	R	R	X		
SKM0002	M1(P1V)	MORAVA	Devín	1,00		M128021D	R	R	R	R	N	X		

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

POPIS VODNÉHO ÚTVARU A ODBER/RELEVANTNOSŤ													
KÓD	TYP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	Prvky kvality					2018	
							Bentické bezstavovce (*extrúzie pakomárovitých)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	ES/EP	CHS
												♦iba kovy (referenčná lokalita)	
SKM0017	P1M	KYSTOR	Kopčany nad	2,00	BA		R	R	R	R	N	X*	X
SKM0025	K2M	CHVOJNICA-1	Hrtákovci, cestný most	27,00	BA		R	R	R	R	N	X	X
SKM0035	P1M	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	Kúty	5,80	BA	M082001N	N	N	N	R	N		X
SKM0040	P1M	UNÍNSKY POTOK	Gbely nad, Rybník	7,20	BA		R	R	R	R	N	X	X
SKM0046	P1M	ZOHORSKÝ KANÁL	pri Morave	2,00	BA	M118030O	N	N	N	R	N		X
SKM0053	K2M	MARIÁNSKY POTOK	Záhorská Bystrica - Poľný Mlyn	2,80	BA		R	R	R	R	N	X*	X
SKM0054	K2M	VÝVRAT	Rohožník pod, cestný most	1,60	BA		R	R	R	R	N	X	X
SKM0056	K2M	SOLOŠNICKÝ POTOK	Sološnica, nad	5,20	BA		R	R	R	R	N	X*	X
SKM0058	K2M	PERNECKÝ POTOK	Pernek, nad - cesta na Pezinok	6,40	BA		R	R	R	R	N	X	X
SKM0063	K2M	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	Rozálka	2,30	BA		R	R	R	R	N	X*	X
SKM0094	P1M	JEŽOVKA	Kostolište, pod	1,50	BA	M110000D	R	R	R	R	N	X*	X
SKM0099	P1M	MYJAVSKÁ RUDAVA	most (ústie)	0,30	BA		R	R	R	R	N	X	X
SKM0100	P2M	PASECKÝ POTOK	Rybky, pod	0,10	BA	M064000D	R	R	R	R	N	X	X
SKN0004	V3(P1V)	NITRA	Komoča	6,50	PN	N775500D	R	R	R	R	R	X	
SKN0009	K2S	HANDLOVKA	Veľká Čausa	14,60	PN	N404500D	R	R	R	R	N	X	
SKN0014	K2S	BEBRAVA-1	Krušovce	3,40	PN	N487500D	R	R	R	R	N	X	
SKN0017	K2M	ŽITAVA	Obyce, pod - cestný most	49,50	PN	N552000D	R	R	R	R	N	X*	X
SKN0028	P2M	ŽELEZNICA	Ústie - Mreža	0,00	PN	N491500D	R	R	R	R	N	X*	X
SKN0029	P2M	SLIVNICA	Kuzmice	1,70	PN	N491510D	R	R	R	R	N	X*	X
SKN0032	K2M	RADIŠA	gnatina, nad /Kšinná, osada Stava	19,2	PN	N467500F	R	R	R	R	N	X*	X♦
SKN0038	P2M	JELENSKÝ POTOK	Jelence	3,50	PN	N564500D	R	R	R	R	N	X	X
SKN0040	P2M	STRÁŇKA	Moravce	4,00	PN	N553520D	R	R	R	R	N	X	X
SKN0043	P2M	PELÚSOK	Moravce	3,95	PN	N553530D	R	R	R	R	N	X	X
SKN0055	P1M	DOLINSKÝ POTOK-7	Veľká Dolina	2,50	PN	N767500D	R	R	R	R	N	X*	X
SKN0067	P2M	HLAVINKA	Krtovce	9,10	PN	N519000D	R	R	R	R	N	X*	X
SKN0068	P1M	HLAVINKA	Malé Rípnany	0,60	PN	N517510D	R	R	R	R	N	X*	X
SKN0072	P2M	MACHNÁČ	Vlčovo	2,60	PN	N454500D	R	R	R	R	N	X*	X
SKN0075	P1M	CEROVÝ POTOK	Veľké Rípnany	0,50	PN	N517010D	R	R	R	R	N	X*	X
SKN0077	P1M	CABAJSKÝ POTOK	Poľný Kesov, nad	13,50	PN	N768000D	R	R	R	R	N	X*	X
SKN0090	P2M	SEAŽIANSKY POTOK	Slažany, ústie	1,00	PN	N561500D	R	R	R	R	N	X	X
SKN0097	P2M	JARKY	Žikava	5,20	PN	N556000D	R	R	R	R	N	X	X
SKN0135	P1M	BLATNICA	Behynce	0,90	PN	N515520D	R	R	R	R	N	X*	X
SKP0004	P1(K3V)	POPRAD	Hniezdne	69,7	KE	P069000D	R	R	R	R	R	X	
SKP0006	P2(K3V)	POPRAD	Pivniczna	0,0	KE	P112000D	R	R	R	R	N	X	
SKP0028	K4M	JAVORINKA - 2	Javorinou	10,6	KE	C002000F	R	R	R	R	N	X*	X♦
SKP0031	K3M	KAMIENKA	Hniezdne, nad	0,88	KE	P069020O	R	R	R	R	N	X*	X
SKP0038	K4M	BIELA_1	Monkova dolina	25,40	KE	P054000F	R	R	R	R	N	X*	X♦
SKP0077	K4M	VELICKÝ POTOK	Cesta Slobody, nad	15,00	KE	P012040O	R	R	R	R	N	X*	X
SKP0078	K3M	VELICKÝ POTOK	Poprad nad - cesta na letisko	3,70	KE	P015010O	R	R	R	R	N	X*	X

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

POPIS VODNÉHO ÚTVARU A ODBER/LEVANTNOSŤ														
KÓD	TYP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	Prvky kvality					2018		
							Bentické bezstavovce (**extrúzie pakomárovitých)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky	ES/EP	CHS	
												♦iba kovy (referenčná lokalita)		
SKR0004	R1(K2V)	HRON	Brchy	93,8	BB	R232000D	R	R	R	R	R	X		
SKR0005	R2(P1V)	HRON	Kamenica nad Hronom	1,70	BB	R365010D	R	R	R	R	N	X		
SKR0006	K3M	ČIERNY HRON	roč, nad zaústením Kýčerného p	16,5	BB	R029010D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0009	K3M	SLATINA	VN Hriňová, pod	46,5	BB	R116035D	R	R	R	R	R	X*	X	
SKR0015	K2S	ZOLNÁ	Zvolen, ústie	0,50	BB	R146010D	R	R	R	R	N	X		
SKR0017	P1S	SIKENICA	Hontianska Vrbica-Jur n.	4,80	BB	R330000D	R	R	R	R	N	X		
SKR0020	K4M	VAJSKOVSKÝ POTOK	Dve vody	9,00	BB	R041010F	R	R	R	R	N	X*	X♦	
SKR0021	K3M	VAJSKOVSKÝ POTOK	ústie	0,20	BB	R042000D	R	R	R	R	R	X*	X	
SKR0023	K4M	BYSTRICA-1	Dolný Harmanec, nad	14,50	BB	R074000F	R	R	R	R	N	X*	X♦	
SKR0033	P2M	DEVIČIANSKY POTOK	Kmet'ovce, nad	1,65	BB	R287000D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0047	P2M	ČARADICKÝ POTOK	Kozárovce - pod VN Kozárovce	2,00	BB	R242020D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0051	K3M	HUTNÁ	Lubietová, nad (Pľa)	6,3	BB	R056000D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0062	K2M	TEKOVSKÝ POTOK	Tekovské Nemce, nad	4,80	BB	R236000D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0078	K2M	NERESNICA	Breziny	7,20	BB	R151010D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0079	P1M	LUŽIANKA	Hronovce	2,60	BB	R309010D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0121	K3M	KOPERNICA	Kopernica, nad	11,20	BB	R191000D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0133	K2M	VLČÍ POTOK	Sielnica, pri - cesta na Baďin	4,10	BB	R111010D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0146	K3M	POKUTSKÝ POTOK	Hlboká dolina	2,40	BB	R216000F	R	R	R	R	N	X*	X♦	
SKR0190	K3M	VEĽKÝ POTOK-1	Závadka nad Hronom, nad	3,30	BB	R013010D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0191	K4M	HRONEC	Závadka nad Hronom, nad	2,80	BB	R013020D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKR0221	K3M	MOŠTENICKÝ POTOK	Moštenica, nad	5	BB	R058000F	R	R	R	R	N	X*	X♦	
SKS0003	S(K2V)	SLANÁ	Sajospusokii	0,00	BB	S131010R	R	R	R	R	N	X		
SKS0015	S(K2V)	RIMAVA	Vlkýňa	1,60	BB	S273000D	R	R	R	R	N	X		
SKS0045	K2M	RIMAVICA	Lehota nad Rimavicou	2,90	BB	S155000O	R	R	R	R	N	X*	X	
SKS0103	K2M	STRIEŽOVSKÝ POTOK	toku)	0,90	BB	S236010D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKT0001	B1(P1V)	TISA	#	3,0; 0,0	KE	T617000D	R	R	R	R	N	X		
SKV0004	K4M	ČIERNY VÁH	ústie, most	0,60	ZA	V002560D	R	R	R	R	N	X	X	
SKV0005	V1(K3V)	VÁH	Liptovský Hrádok nad	364,6	ZA	V002540D	R	R	R	R	R	X		
SKV0006	V1(K3V)	VÁH	(náhrada za Dubnú Skalu)	266,5	ZA		R	R	R	R	R	X		
SKV0020	V1(K3V)	ORAVA	Orava - Kraľovany	0,3	ZA	V095510D	R	R	R	R	R	X		
SKV0027	V3(P1V)	VÁH	Komárno	1,50		V787501D	R	R	R	R	R	X		
SKV0046	V3(P1V)	STARÁ NITRA	Martovce	9,30	BA	N598523N	R	R	R	R	N	X		
SKV0050	K4M	VRÍČA	Predvíčko pod, cestný most	11,4	ZA		R	R	R	R	N	X	X	
SKV0056	P2M	KRUPSKÝ POTOK	Horná Krupá	24,00	PN	V645000D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKV0064	K3M	SLIAČANKA	Stredný Sliach, nad, cestný most	4,90	ZA		R	R	R	R	N	X	X	
SKV0090	K2M	ČIERŇANKA-1	Čadca, nad	0,80	ZA	V162510D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKV0095	K4M	BIELY POTOK-2	Sučany, nad - Sučianska dolina	7,00	ZA	V100510F	R	R	R	R	N	X*	X♦	
SKV0100	K4M	NECPALSKÝ POTOK	Necpaly nad	5,50	ZA		R	R	R	R	N	X	X	
SKV0105	P1M	HOLEŠKA	Trebatice	0,80	PN	V349010D	R	R	R	R	N	X*	X	
SKV0118	P1M	CHTELNIČKA	Veľké Kostoľany	3,00	PN	V355020D	R	R	R	R	N	X*	X	

Zoznam vodných útvarov a reprezentatívnych odberových miest pre hodnotenie ekologického stavu, ekologického potenciálu a chemického stavu na rok 2018

KÓD	TYP	Názov VÚ	Odberové miesto	R.km	Správca povodia	NEC	POPIS VODNÉHO ÚTVARU A ODBER/LEVANTNOSŤ					2018	
							Prvky kvality					ES/EP	CHS
							Bentické bezstavovce (**existuje pakomárovitých)	Ryby*	HYMO	FCHPK	Relevantné látky		
SKV0139	K3M	KUNERADSKÝ POTOK	Konská-Stránske	2,10	ZA		R	R	R	R	N	X*	X
SKV0140	P2M	DUBOVSKÝ POTOK	Horné Dubové	7,00	PN	V36000D	R	R	R	R	N	X*	X
SKV0161	P1M	ŠŮRSKY KANÁL	Ivanka pri Dunaji	2,50	BA	W606510D	N	N	N	R	N		X
SKV0173	P1M	KOMOČSKÝ KANÁL	Palárikovo-Selice	4,90	PN	N773010D	N	N	N	R	N		X
SKV0176	P1M	KLÁTOVSKÝ KANÁL	Dunajský Klátov	1,00	BA	W689010O	N	N	N	R	N		X
SKV0195	K2M	PRUŽINKA	Visolaje	4,80	ZA	V253000D	R	R	R	R	N	X*	X
SKV0200	P1M	DUBOVÁ	Bašovce	11,50	PN	V333000D	R	R	R	R	R	X	X
SKV0202	P1M	KOLÁROVSKÝ KANÁL	Ostrov	0,50	PN		N	N	N	R	N		X
SKV0205	P1M	HORNÁ BLAVA	Bučany	12,00	PN	V363000D	R	R	R	R	N	X*	X
SKV0206	P1M	DOLNÁ BLAVA	Zavar	1,90	PN	V648500D	R	R	R	R	N	X*	X
SKV0221	K3M	VLÁRKA	Horné Srnie nad, štátna hranica	0,20	PN	V266010D	R	R	R	R	N	X	X
SKV0311	K2M	MODROVSKÝ POTOK	Modrová nad	4,40	PN	V313000D	R	R	R	R	N	X	X
SKV0420	K3M	VÓDKY	Jasenská dolina	6,5	ZA	V132010F	R	R	R	R	N	X*	X♦
SKW0001	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	Podunajské Biskupice	123,40	BA	W604000D	R	R	R	R	R	X	
SKW0002	V3(P1V)	MALÝ DUNAJ	Kolárovo	2,50	BA	W744510D	R	R	R	R	N	X	
SKW0007	P1S	STARÁ ČIERNA VODA	Dolný Chotár pod	6,00	BA	V738000D	R	R	R	R	N	X	
SKW0011	P1S	STOLIČNÝ POTOK	Veľký Grob	13,50	BA	W671400D	R	R	R	R	N	X	
SKW0015	P1S	DOLNÝ DUDVÁH	Čierny Brod	2,60	PN		N	R	R	R	N	X	
SKW0022	P1S	GIDRA	Mača - Sládkovičovo	0,10	PN	V671010D	R	R	R	R	N	X*	
SKW0024	P1S	SALIBSKÝ DUDVÁH	Kráľov Brod nad	2,60	PN	V728500D	N	R	R	R	N	X*	
SKW0025	P1S	DERŇA	Diakovce	8,00	PN		N	R	R	R	N	X*	
SKW0030	P1S	KLÁTOVSKÉ RAMENO	Topoľníky	2,50	BA	W722000N	N	R	R	R	N	X	
SKW0031	P1S	ŠÁRD	Horné Saliby	1,7	PN	V726510D	N	R	R	R	N	X	

Poznámky: R - relevantný prvok

N - nerelevantný prvok

PR - prirodzený vodný útvar

PR_NO - prirodzený vodný útvar po nápravných opatreniach

K - kandidát, vodný útvar ešte nebol testovaný

AWB - umelý vodný útvar

HMWB - významne zmenený vodný útvar

typy - podľa vyhlášky MPŽPRR č. 418/2010 Z.z.

- výsledky hodnotenia ES budú harmonizované, nakoľko ide o krátky úsek