

Zoznam vodných útvarov pre monitorovanie difúzných zdrojov znečistenia v roku 2018

KÓD VÚ	TYP VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Riziko z poľnohospodárstva	ES/EP (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	2018
SKM0003	K2M	MYJAVA	83,9	55,7	28,20	HMWB	3	3	M	x
SKM0005	P2M	MYJAVA	55,7	40,1	15,60	PR	3	3	L	x
SKM0007	P1M	STARÁ MYJAVA	9	0	9,00	PR	3	3	M	x
SKM0014	P1M	MALINA	40,8	23,7	17,10	HMWB	3	3	M	x
SKM0016	P1M	KOPČIANSKY KANÁL	11,8	0	11,80	HMWB	3	3	M	x
SKM0017	P1M	KYSTOR	5	0	5,00	PR	3	5	H	x
SKM0018	K2M	BREZOVSKÝ POTOK	20,1	0	20,10	PR	3	3	H	x
SKM0021	P2M	TEPLICA-3	8,7	0	8,70	HMWB	3	3	L	x
SKM0026	P2M	CHVOJNICA-1	22,5	0	22,50	PR	4	3	M	x
SKM0028	P1M	ŠTUPAVSKÝ POTOK	6,05	0	6,05	PR	3	3	M	x
SKM0030	K2M	ZLATNÍCKY POTOK	13,3	0	13,30	HMWB	3	3	M	x
SKM0035	P1M	KANÁL KÚTY-BRODSKÉ	7,8	0	7,80	AWB	3	3	M	x
SKM0037	P1M	KOVALOVSKÝ POTOK	7,9	0	7,90	HMWB	4	3	L	x
SKM0039	P2M	UNÍNSKY POTOK	16,3	10,7	5,60	PR	3	3	M	x
SKM0040	P1M	UNÍNSKY POTOK	10,7	0	10,70	PR	3	4	M	x
SKM0042	P2M	KOVALOVECKÝ POTOK	6,9	0	6,90	HMWB	3	3	L	x
SKM0045	P1M	SMOLINSKÝ POTOK	8,25	0	8,25	HMWB	3	3	L	x
SKM0047	K2M	HRUDKY	8,8	0	8,80	HMWB	3	3	L	x
SKM0049	P1M	SUCHÝ POTOK-1	9,9	0	9,90	PR	3	3	L	x
SKM0050	P1M	MALOLEVÁRSKY KANÁL	15,2	0	15,20	AWB	3	3	L	x
SKM0052	P1M	JABLONOVSKÝ POTOK	8,3	0	8,30	PR	3	3	L	x
SKM0055	P1M	VÝVRAT	4,7	0	4,70	PR	3	3	L	x
SKM0059	P1M	PERNECKÝ POTOK	5,1	0	5,10	PR	4	3	L	x
SKM0062	P1M	PERNECKÁ MALINA	9,7	0	9,70	PR	3	3	L	x
SKM0064	P1M	ROHOŽNÍCKY POTOK-1	2,4	0	2,40	PR	3	3	L	x
SKM0070	P1M	POREC	9,3	0	9,30	PR	3	3	L	x
SKM0072	P1M	BP MALOLEVÁRSKEHO KANÁLA	8,3	0	8,30	PR	3	3	L	x
SKM0074	P1M	OBRADZNOVSKÝ POTOK	7,7	0	7,70	PR	3	3	L	x
SKM0085	P1M	OLIVA	5,2	0	5,20	PR	3	3	L	x
SKM0097	P1M	ČÁRSKY POTOK	8,3	0	8,30	PR	3	3	L	x
SKM0100	P2M	PASECKÝ POTOK	10,1	0	10,10	PR	3	4	H	x
SKM0101	P2M	ROVENSKÝ POTOK	5,9	0	5,90	PR	3	3	L	x
SKM0103	P2M	DOLINSKÝ POTOK-6	6,4	0	6,40	PR	3	3	L	x
SKM0104	P2M	ŠTEFANOVSKÝ POTOK-1	7,9	0	7,90	PR	3	3	L	x
SKM0106	P2M	DEBERNÍCKY POTOK	7,15	0	7,15	PR	3	3	L	x
SKM0107	P2M	DANKÁCKY POTOK	7,4	0	7,40	PR	3	3	L	x
SKM0109	K2M	PRIEPASNÝ POTOK	6,3	0	6,30	PR	3	3	L	x
SKD0001	P1M	HURBANOVSKÝ KANÁL	16,1	0,00	16,10	AWB	3	3	M	x
SKD0003	P1M	OBIDSKÝ KANÁL	18,9	0	18,90	AWB	3	3	M	x
SKD0004	P1M	HOLIARE-KOSIHY	11,70	0,00	11,70	HMWB	3	3	M	x
SKD0008	P1M	VOJNICKÝ KANÁL	10,3	0	10,30	AWB	3	3	M	x
SKD0010	P1M	CHOTINSKÝ KANÁL	6,8	0	6,80	AWB	3	3	M	x
SKD0011	P1M	IŽIANSKY KANÁL	14,15	0,00	14,15	AWB	3	4	M	x
SKD0012	P1M	ČIČOVSKÉ RAMENO	6,6	0	6,60	HMWB	3	3	M	x
SKD0013	P1M	RADVANSKÝ KANÁL	10,7	0	10,70	AWB	3	3	M	x
SKD0014	P1M	MODRIANSKY KANÁL	11,1	0	11,10	AWB	3	3	L	x
SKN0036	P2M	LEVEŠ	4,6	0	4,60	PR	3	3	L	x
SKN0038	P2M	JELENSKÝ POTOK	6	0	6,00	PR	3	4	H	x
SKN0039	K2M	STRÁŇKA	16,9	9,7	7,20	PR	3	3	L	x
SKN0040	P2M	STRÁŇKA	9,7	0	9,70	PR	3	3	L	x
SKN0041	K2M	DRSNÁ	13,5	0	13,50	PR	3	3	L	x
SKN0043	P2M	PELÚSOK	10,25	0	10,25	PR	3	3	L	x
SKN0045	K2M	LEHOTSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	HMWB	3	3	M	x
SKN0054	P1M	TVRDOŠOVSKÝ POTOK	21,2	0	21,20	PR	3	3	L	x
SKN0055	P1M	DOLINSKÝ POTOK-7	8,05	0	8,05	PR	3	3	L	x
SKN0056	P1M	KADAŇ	18,2	0	18,20	PR	4	3	M	x
SKN0057	P1M	HOSŤOVSKÝ POTOK	13,8	0	13,80	PR	4	3	L	x
SKN0058	K2M	DREVENICA	22,5	15,25	7,25	PR	3	3	L	x

Zoznam vodných útvarov pre monitorovanie difúzných zdrojov znečistenia v roku 2018

KÓD VÚ	TYP VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Riziko z poľnohospodárstva	ES/EP (2009-2012)	Spoločnosť ES/EP	2018
SKN0060	P1M	TELINSKÝ POTOK	15,3	0	15,30	PR	3	3	L	x
SKN0061	P2M	ŠIROČINA	20,9	15,15	5,75	PR	3	3	L	x
SKN0062	P1M	ŠIROČINA	15,15	0	15,15	PR	3	4	H	x
SKN0063	P2M	BOCEGAJ	12	0	12,00	PR	3	3	L	x
SKN0065	P2M	ČEREŠŇOVÝ POTOK	15,7	0	15,70	PR	3	3	H	x
SKN0066	P1M	PERKOVSKÝ POTOK	21,1	0	21,10	PR	3	3	L	x
SKN0067	P2M	HLAVINKA	15,9	6,1	9,80	PR	3	3	L	x
SKN0068	P1M	HLAVINKA	6,1	0	6,10	PR	3	3	L	x
SKN0070	P2M	HYDINA	14,3	0	14,30	PR	3	3	L	x
SKN0071	P2M	SVINNICA	21,9	0	21,90	PR	3	3	H	x
SKN0072	P2M	MACHNÁČ	18,8	0	18,80	PR	3	3	L	x
SKN0075	P1M	CEROVÝ POTOK	8,2	0	8,20	PR	4	3	L	x
SKN0076	P1M	ANDAČ	15,9	0	15,90	PR	4	3	L	x
SKN0077	P1M	CABAJSKÝ POTOK	28,8	0	28,80	PR	3	5	H	x
SKN0079	K2M	VYČOMA	21,6	0	21,60	PR	3	3	H	x
SKN0081	P1M	LISKA	20,9	0	20,90	PR	3	3	L	x
SKN0082	P1M	DOBROTKA	13,3	0	13,30	PR	3	3	L	x
SKN0083	K2M	BOJNIANKA	25,2	14,3	10,90	PR	3	3	H	x
SKN0084	P2M	BOJNIANKA	14,3	0	14,30	PR	3	3	L	x
SKN0088	K2M	DUBNICA	7,00	0,00	7,00	PR	3	3	L	x
SKN0089	K2M	SEAŽIANSKY POTOK	8,25	4,8	3,45	PR	3	3	L	x
SKN0090	P2M	SEAŽIANSKY POTOK	4,8	0	4,80	PR	4	3	L	x
SKN0091	K2M	HRADSKÝ POTOK	8,7	0	8,70	PR	3	3	L	x
SKN0093	K2M	KOLAČNIANSKY POTOK	6,9	0	6,90	PR	3	3	L	x
SKN0094	K2M	LEFANTOVSKÝ POTOK	7,20	0,00	7,20	PR	3	3	L	x
SKN0095	K2M	LIŠŇA	8,3	0	8,30	PR	3	3	L	x
SKN0096	K2M	JARKY	11,05	5,5	5,55	PR	3	3	L	x
SKN0097	P2M	JARKY	5,5	0	5,50	PR	3	3	L	x
SKN0098	K2M	HRADNÝ POTOK	6,3	0	6,30	PR	3	3	L	x
SKN0106	K2M	TREBIANKA	10,5	0	10,50	PR	3	3	L	x
SKN0127	P1M	PANIANSKY POTOK	8,15	0	8,15	PR	3	3	L	x
SKN0128	P1M	JANÍKOVSKÝ KANÁL	6,8	0	6,80	AWB	3	3	L	x
SKN0130	P1M	TRÁVNICKÝ POTOK	8,6	0	8,60	PR	3	3	L	x
SKN0131	P1M	BEŠIANSKY POTOK	12,5	0	12,50	PR	3	3	L	x
SKN0132	P1M	LUŽTEK	7,05	0	7,05	PR	3	3	L	x
SKN0134	P1M	KOVÁČOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	PR	3	3	L	x
SKN0135	P1M	BLATNICA	7,5	0	7,50	PR	3	3	L	x
SKN0136	P1M	MERAŠICKÝ POTOK	10,9	0	10,90	PR	4	3	L	x
SKN0137	P1M	TRHOVIŠTSKÝ POTOK-2	12,1	0	12,10	PR	4	3	L	x
SKN0138	P1M	BLATNA-1	7,8	0	7,80	PR	4	3	L	x
SKN0139	P1M	TRNOVEC	10,2	0	10,20	PR	3	3	L	x
SKN0140	P1M	BABINDOLSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	PR	3	3	L	x
SKN0141	P1M	CHRENOVKA	16,6	0	16,60	PR	3	3	L	x
SKN0142	P1M	CHRAVBRIANSKY KANÁL	9,70	0,00	9,70	AWB	4	3	L	x
SKN0143	P1M	SELENEC-1	6,9	0	6,90	PR	3	3	L	x
SKN0144	P2M	ROHOŽNÍCKÝ POTOK-2	7,5	0	7,50	PR	3	3	L	x
SKN0145	P2M	HUNTÁK	6,7	0	6,70	PR	3	3	L	x
SKN0149	P2M	HRADNIANSKY POTOK	11,8	0	11,80	PR	3	3	L	x
SKR0153	P1M	ST. PODLUŽIANKA	11	0	11,00	PR	3	4	H	x
SKR0157	P1M	RYBNICKÝ POTOK-2	9,7	0	9,70	PR	3	3	L	x
SKR0158	P1M	ULIČKA-1	6,3	0	6,30	PR	3	3	L	x
SKR0159	P1M	ČANKOVSKÝ POTOK	7,1	0	7,10	PR	3	3	L	x
SKR0161	P1M	MALANKA	17,9	0	17,90	PR	3	3	H	x
SKR0162	P1M	NÝRICA	17,5	0	17,50	PR	3	3	L	x
SKR0163	P2M	GONDOVSKÝ POTOK	5,1	0	5,10	PR	3	3	L	x
SKR0164	K2M	MALOKOZMÁLOVSKÝ POTOK	7,4	0	7,40	PR	3	4	H	x
SKI0006	K2M	SUCHÁ	22,8	12,2	10,60	PR	3	4	L	x
SKI0023	K3M	LITAVA	47,90	36,10	11,80	PR	3	4	H	x

Zoznam vodných útvarov pre monitorovanie difúzných zdrojov znečistenia v roku 2018

KÓD VÚ	TYP VÚ	Názov VÚ	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Charakter	Riziko z poľnohospodárstva	ES/EP (2009-2012)	Spoľahlivosť ES/EP	2018
SKI0024	K2M	LITAVA	36,10	20,70	15,40	PR	3	4	H	x
SKI0033	K2M	VRBOVOK	27,8	0	27,80	PR	3	4	L	x
SKI0040	K2M	GLABUŠOVSKÝ POTOK	9,7	0	9,70	PR	3	4	L	x
SKI0042	K2M	MAŠTINSKÝ POTOK	10,5	0	10,50	PR	3	4	L	x
SKI0050	P1M	VEPEREC	10,2	0	10,20	PR	3	4	H	x
SKI0056	K2M	ŠŤAVICA	12,5	0	12,50	HMWB	3	4	M	x
SKI0057	P1M	SEMEROVSKÝ POTOK	9,8	0	9,80	PR	4	3	L	x

TYP - podľa vyhlášky MRRPŽP SR č. 418/2010 Z.z.

Ekologický stav (ES)/ekologický potenciál (EP)

3 - priemerný

4 - zlý

5 - veľmi zlý

AWB umelý vodný útvar

HMWB významne zmenený vodný útvar

PR prirodzený vodný útvar

Spoľahlivosť hodnotenia: