

PRÍLOHA 17

Vyhodnotenie chemického stavu povrchových vôd za rok 2007

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM	A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95/P90	Bodové zdroje VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SKA0001	K2M	prameň - prítok Zlatná pod	BODVA	48.00	35.80	12.20	kandidát		D	L						
SKA0002	K2S	prítok Zlatná pod - št.hranica s HU	BODVA	35.80	0.00	35.80	kandidát	A	N	M	bromovaný difenyletér			Vojenský opravárenský podnik Moldava, Transpetrol a.s., Budulov (PAU)		
SKA0003	K2M		STARÁ BODVA	5.10	0.00	5.10			D	L						
SKA0004	K3M	prameň - prítok do VN Bukovec	IDA	53.50	41.25	12.25	kandidát		D	L						
SKA0005	K2M	VN Bukovec pod - prítok Ortovský p.	IDA	37.60	13.70	23.90	kandidát		D	L						
SKA0006	K2S	prítok Ortovský p. - ústie do Bodvy	IDA	13.70	0.00	13.70	kandidát		D	L						
SKA0007	K2M	prameň - prítok Chotárny p.	TURNA	26.00	3.00	23.00	kandidát		D	L						
SKA0009	K2S	prítok Chotárny p. - ústie do Bodvy	TURNA	3.00	0.00	3.00	kandidát		D	L				Východosl.stavebné hmoty Turňa		
SKA0010	K3M		ZLATNA	8.6	2.7	5.90	kandidát		D	L						
SKA0011	K2M		ZLATNA	2.7	0	2.70	kandidát		D	L						
SKA0012	K3M		ZABAVA	8.1	4.4	3.70			D	L						
SKA0013	K2M		ZABAVA	4.4	0	4.40			D	L						
SKA0014	K2M		CECEJOVSKY POTOK	24.8	0	24.80	kandidát		D	L						
SKA0015	K2M	bezmenný prítok Turne od ústia po rkm 2,5	BEZMENNÝ	2.50	0.00	2.50			D	L						
SKA0016	K3M		OLSAVA	9.1	5.7	3.40			D	L						
SKA0017	K2M		OLSAVA	5.7	0	5.70	kandidát		D	L						
SKA0018	K3M		BORZOV POTOK	8.3	3.4	4.90			D	L						
SKA0019	K2M		BORZOV POTOK	3.4	0	3.40			D	L						
SKA0020	K2M	prameň - ústie do Idy	KONOTOPA	9.90	0.00	9.90	kandidát		D	L						
SKA0021	K2M		SUGOVSKY POTOK	5.1	0	5.10	kandidát		D	L						
SKA0022	K2M		ZLATIN	8.3	0	8.30			D	L						
SKA0023	K2M	začiatok - ústie do Idy	PERINSKY KANAL	12.9	0	12.90		A	D	L						
SKA0024	K2M		GOMBOSSKY KANAL	9.6	0	9.60		A	D	L						
SKA0025	K2M		CESTICKY P.	7.6	0	7.60	kandidát		D	L						
SKA0026	K2M	prameň - ústie do Perínskeho kan.	KANSKY POTOK	6.8	0	6.80	kandidát		D	L						
SKA0027	K2M		MOKRANSKY P.	6.6	0	6.60	kandidát		D	L						
SKA0028	K2M		ORTOVSKY P.	6.8	0	6.80	kandidát		D	L						
SKA0029	K2M		SEMSIANSKY POTOK	9.85	0.00	9.85	kandidát		D	L						
SKA0030	K2M		SLANY POTOK	7.5	0	7.50			D	L						
SKA0031	K2M		STOSKY POTOK	6.8	0	6.80			D	L						
SKA0032	K2M		CHOTARNÝ POTOK (BLATINY)	14.30	0.00	14.30	kandidát		D	L						
SKA0034	K2M	prameň - št.hranica s HU	KECOVSKY POTOK	2.65	0.00	2.65			D	L						
SKA0035	K2M		MIGLINC	7.5	0	7.50			D	L						
SKA0036	K2M		DRIENOVEC	11.9	0	11.90	kandidát		D	L						
SKA0037	K2M	prameň - ústie do Turne	HRUSOVSKY P.	2.70	0.00	2.70	kandidát		D	L						
SKA0038	K2M		SKALNY POTOK	2.05	0.00	2.05	kandidát		D	L						
SKA0039	K2M		HAJSKY POTOK	12.2	0	12.20	kandidát		D	L						
SKA1001	K232		VN Bukovec	41.25	37.60	3.65	HMWB		D	L						
SKB0001	1(P1V)	sútok Latorice s Ondavou - št.hranica s HU	BODROG	15.20	0.00	15.20	kandidát	A	D	M						
SKB0002	K2M	prameň - prítok Mostovka pod	ONDAVA	148.70	124.80	23.90	ok		D	L						
SKB0003	K2S	prítok Mostovka pod - ústie do VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša	ONDAVA	124.80	90.80	34.00	kandidát	N	N	L	Cd	D/D zníž.	Tesla Stropkov			
SKB0005	K2S	VN Malá Domaša pod - prítok Ondavka nad	ONDAVA	67.60	56.80	10.80	bez dát		D	L						

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríame vypúšťania	IDS_2**
SKB0006	I(P1V)	prítok Ondavka nad - sútok s Latoricou	ONDAVA	56.80	0.00	56.80	kandidát	N	N	L	Cd	D/D	Bukocel Hencovce, Ekologické služby s.r.o., Strážske	BTEX ČOV Ekologické služby	
SKB0008	K2M	prameň - Kožuchovský p.	CHOTCIANKA	26.2	9.9	16.30	kandidát		D	L					
SKB0009	K2S	Kožuchovský p. - ústie do Ondavy	CHOTCIANKA	9.9	0	9.90			D	L					
SKB0010	K2M	prameň - prítok Sitnička	OLKA	41.00	16.30	24.70			D	L					
SKB0011	K2S	prítok Sitnička - ústie do Ondavy	OLKA	16.30	0.00	16.30			D	L					
SKB0012	K3M	prameň - prítok Ofmrov	TOPLA	136.70	120.00	16.70	kandidát		D	L					
SKB0013	K2S	prítok Ofmrov - prítok Slaný p.	TOPLA	120.00	29.00	91.00	kandidát		D	L					
SKB0015	I(P1V)	prítok Slaný p. - ústie do Ondavy	TOPLA	29.00	0.00	29.00	kandidát	N	N	L	DEHP				
SKB0016	K2M	prameň - zmena typu	TRNAVKA_1	36.60	27.20	9.40	kandidát		D	L					
SKB0017	P1M	zmena typu - prítok Manov kanál	TRNAVKA_1	27.20	19.50	7.70	kandidát		D	L					
SKB0018	P1S	prítok Manov kanál - ústie do Ondavy	TRNAVKA_1	19.50	0.00	19.50	kandidát		D	L			CHOCOSUC Partner Trebišov		
SKB0020	P1S	prameň - ústie do Trnávky	CHLMEC	35.50	0.00	35.50	kandidát		D	L					
SKB0021	K2M	prameň - prítok Terebľa pod	RONAVA_1	39.50	26.20	13.30	kandidát		D	L					
SKB0023	P1S	prítok Izra nad - št.hranica s HU	RONAVA_1	26.20	0.00	26.20	kandidát	A	N	M	bromovaný difenyletér				
SKB0024	P1M	začiatok - ústie do Bodrogu	SOMOTORSKY K.	26.40	0.00	26.40			D	L					
SKB0025	K3M		KAMENEC_1	21.3	12.7	8.60			D	L					

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, ANWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SKB0026	K2M		KAMENEC_1	12.7	0	12.70	kandidát		D	L			Export-import Bardejov		
SKB0027	K3M		SIBSKA VODA	14.3	11	3.30	kandidát		D	L					
SKB0028	K2M		SIBSKA VODA	11	0	11.00	kandidát		D	L					
SKB0029	K3M		SLATVINEC	15.75	6.3	9.45			D	L					
SKB0030	K2M		SLATVINEC	6.3	0	6.30			D	L					
SKB0031	K3M		KAMENEC_2	15.8	0	15.80			D	L					
SKB0032	K2M		ONDAVKA	31.7	0	31.70	kandidát		D	L					
SKB0033	K2M		SITNICKA	16.8	0	16.80	kandidát		D	L					
SKB0034	K2M		RADOMKA	29.1	0	29.10	kandidát		D	L					
SKB0035	K2M	pravostranný prítok Tople	HLBOKY P. 6	10.3	0	10.30	kandidát		D	L					
SKB0036	K3M		HERMANOVSKY P.	10.8	7.6	3.20			D	L					
SKB0037	K2M		HERMANOVSKY P.	7.6	0	7.60	kandidát	N	D	L					
SKB0038	K2M	prameň - ústie do Izry	BYSTA	6.80	0.00	6.80	kandidát		D	L					
SKB0039	K2M		VOJTOVEC	17.9	0	17.90			D	L					
SKB0040	K2M		CIZA	10.65	7.00	3.65			D	L					
SKB0041	P1M		CIZA	7.00	0.00	7.00	kandidát		D	L					
SKB0042	K2M		LADOMIRKA	19.4	0	19.40	kandidát		D	L					
SKB0043	K2M	prameň - zmena typu	IZRA	15.30	8.70	6.60	kandidát		D	L					
SKB0044	P1M	zmena typu - ústie do Roňavy_1	IZRA	8.70	0.00	8.70	kandidát		D	L					
SKB0045	K2M		LOMNICA_2	16.80	5.90	10.90			D	L					
SKB0046	P1M		LOMNICA_2	5.90	0.00	5.90	kandidát		D	L					
SKB0047	P1M	začiatok - ústie do slepého ramena	VÝCHODNY LELESKY	17.70	0.00	17.70			D	L					
SKB0048	P1M	spoj so Severným Radským k. - ústie	ZAPADNY LELESKY K.	6.70	0.00	6.70			D	L					
SKB0049	P1M	spoj so Západným Leleským k. - ústie	SEVERNÝ RADSKÝ K.	9.10	0.00	9.10			D	L					
SKB0050	P1M	prameň - št.hranica s HU	M. KRCAVA	31.60	0.00	31.60			D	L					
SKB0051	K2M		KLUSOVSKY P.	4.4	0	4.40	kandidát		D	L					
SKB0052	K2M		ANDREJOV P.	7.6	0	7.60	kandidát		D	L					
SKB0053	K2M		MIROSOVEC	8.6	0	8.60			D	L					
SKB0054	K2M		ROZTOKY	7.5	0	7.50	kandidát		D	L					
SKB0055	K2M		MOSTOVKA	11.15	0	11.15			D	L					
SKB0056	K2M		JEDLOVSKY P.	9.95	0	9.95	kandidát		D	L					
SKB0057	K2M		KAPISOVKA	14.2	0	14.20	kandidát		D	L					
SKB0058	K2M		HRISOV	11	0	11.00	kandidát		D	L					
SKB0059	K2M		CERNOSINA	12.1	0	12.10	kandidát		D	L					
SKB0060	K2M		CERNINKA	10	0	10.00			D	L					
SKB0061	K2M		KOZIANSKY P.	6	0	6.00			D	L					
SKB0062	K2M		HAZLINKA	8.1	0	8.10			D	L					
SKB0063	K2M		PETKOVSKY JAROK	7.4	0	7.40	kandidát		D	L					
SKB0064	K2M		KURIMKA	9.4	0	9.40			D	L					
SKB0065	K2M		LIESKOVCIK	9.2	0	9.20	kandidát		D	L					
SKB0066	K2M		RICHVALDSKY P.	9.6	0	9.60			D	L					
SKB0067	K2M		BODRUZALIK	5.7	0	5.70	kandidát		D	L					
SKB0068	K2M		SIVARNA	6.65	0	6.65			D	L					
SKB0069	K2M		MLYNSKY P. 6	8.30	0.00	8.30	kandidát		D	L					
SKB0070	K2M		LUKAVICA	6.3	0	6.30	kandidát		D	L					
SKB0071	K2M		ZLATIANSKY P.	7	0	7.00			D	L					
SKB0072	K2M		KOZUCHOVSKY P.	8.5	0	8.50			D	L					
SKB0073	K2M		STULIANSKY P.	6.6	0	6.60	kandidát		D	L					
SKB0074	K2M		KRUCOVSKY P.	5.6	0	5.60			D	L					
SKB0075	K2M		OLSAVKA	7.8	0	7.80	kandidát		D	L					
SKB0076	K2M		KOPRIVNICKA	10.5	0	10.50	kandidát		D	L					
SKB0077	K2M	prameň - prítok do VN Veľká Domaša	HRABOVCIK_2	7.50	0.00	7.50	kandidát		D	L					
SKB0078	K2M		MAJEROVSKY P.	5.75	0	5.75	kandidát		D	L					
SKB0079	K2M		HRABOVCIK_1	8.3	0	8.30			D	L					
SKB0080	K2M		RAKOVEC_6	6.65	0	6.65			D	L					
SKB0081	K2M		BRUSNICKA	15.9	0	15.90			D	L					
SKB0082	K2M		POLIANSKY P.	12.1	0	12.10	kandidát		D	L					
SKB0083	K2M		SVIDNICANKA	11.5	0	11.50	kandidát		D	L					
SKB0084	K2M		VALKOVSKY P.	6.4	0	6.40			D	L					
SKB0085	K2M		VAGRINCÍK	7.8	0	7.80	kandidát		D	L					
SKB0086	K2M		VISLAVKA	7.95	0	7.95			D	L					
SKB0087	K2M		HANUSOVSKY P.	7.8	0	7.80	kandidát		D	L					
SKB0088	K2M		MEDZIANSKY P.	10.2	0	10.20	kandidát		D	L					
SKB0089	K2M		VOLIANSKY P.	12.5	0	12.50	kandidát		D	L					
SKB0090	K2M		TOPOLA	10.7	0	10.70	kandidát		D	L					

KOD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celková)	Urečujúci ukazovateľ	CHS 2007 Percentily P95/P90	Bodové zdroje VU s a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VU	Nepríadne vypúšťania	IDS_2**	
SKB0091	K2M		ZAHUMIENKA	5,5	0	5,50			D	L						
SKB0092	K2M		KOBYLNICA	6	0	6,00			D	L						
SKB0093	K2M		ONDALIK	17,4	0	17,40	kandidát		D	L						
SKB0094	K2M		CICAVA	15,15	0	15,15	kandidát		D	L						
SKB0095	K2M		TOVARNIANSKY P.	8,5	0	8,50	kandidát		D	L						
SKB0096	K2M	prameň - prítok do VN Malá Domaša	KVAKOVSKY P.	9,60	0,00	9,60			D	L						
SKB0097	K2M	prameň - prítok do VN Veľká Domaša	SUROVY P.	8,40	0,00	8,40			D	L						
SKB0098	K2M		BP VOLIANSKEHO P.	4,15	0	4,15	kandidát		D	L						
SKB0099	K3M		SVERZOVKA	8,1	0	8,10	kandidát		D	L						
SKB0100	K3M		ROSUCKA VODA	11,5	0	11,50	kandidát		D	L						
SKB0101	K3M		OLMOV	7,5	0	7,50			D	L						
SKB0102	K3M		REGETOVSKA VODA	5,85	0	5,85	kandidát		D	L						
SKB0103	K3M		VECNÝ P.	11,1	0	11,10	kandidát		D	L						
SKB0104	K3M		VLČI P.	4,8	0	4,80		N	D	L						
SKB0105	K3M		OLCHOVEC_2	6,8	0	6,80	kandidát		D	L						
SKB0106	K3M		VEL.RYBNÝ P.	6,1	0	6,10	kandidát		D	L						
SKB0107	K2M	Slaný p. od ústia do Tople po rkm 8,6	SLANÝ P.	8,6	0	8,60	kandidát		D	L						
SKB0108	K2M		BACKOVSKY P.	18,2	10,4	7,80			D	L						
SKB0109	P1M		BACKOVSKY P.	10,4	0	10,40	kandidát		D	L						
SKB0110	K2M		OLSAVA_6	17,7	6,5	11,20			D	L						
SKB0111	P1M		OLSAVA_6	6,5	0	6,50	kandidát		D	L						
SKB0112	K2M		ZAMUTOVSKY P.	15,15	4,1	11,05			D	L						
SKB0113	P1M		ZAMUTOVSKY P.	4,1	0	4,10	kandidát		D	L						
SKB0114	K2M		SLANCIK	7,9	0	7,90			D	L						
SKB0115	K2M		TEREBLA	14,3	3,6	10,70	kandidát		D	L						
SKB0116	P1M		TEREBLA	3,6	0	3,60			D	L						
SKB0117	K2M		TRNAVA_2	9,7	5,85	3,85			D	L						
SKB0118	P1M		TRNAVA_2	5,85	0	5,85	kandidát		D	L						
SKB0119	K2M		TRNAVA_1	8,80	5,55	3,25			D	L						
SKB0120	P1M		TRNAVA_1	5,55	0,00	5,55			D	L						
SKB0121	K3M		MEDVEDI P.	6,45	3,10	3,35			D	L						
SKB0122	K2M		MEDVEDI P.	3,10	0,00	3,10			D	L						
SKB0123	K2M		CABOVSKY P.	12,10	7,05	5,05			D	L						
SKB0124	P1M		CABOVSKY P.	7,05	0,00	7,05	kandidát		D	L						
SKB0125	P1M		BATOVEC	4,05	0	4,05	kandidát		D	L						
SKB0126	P1M		OSVA	13,95	0	13,95	kandidát		D	L						
SKB0127	P1M		MOCIARNY P.	13,5	0	13,50	kandidát		D	L						
SKB0128	P1M	začiatok - ústie do Somotorského k.	KRCAVSKY KANAL	9,50	0,00	9,50			D	L						
SKB0129	P1M		BORSIANSKY P.	7,5	0	7,50			D	L						
SKB0130	P1M		BP CHLMCA	3,4	0	3,40	kandidát		D	L						
SKB0131	P1M		CEJKOVSKY P.	7	0	7,00			D	L						
SKB0132	P1M		SEV.PLESIANSKY K.	10,4	0	10,40			D	L						
SKB0133	P1M		RAFAJKA	5,95	0	5,95			D	L						
SKB0134	P1M		RAKOVEC_5	6,3	0	6,30	kandidát		D	L						
SKB0135	P1M		PRAVOBREZNÝ KANAL	14,8	0	14,80			D	L						
SKB0136	P1M		KOPANY JAROK	15,8	0	15,80			D	L						
SKB0137	P1M		BP BACKOVSKÉHO P.	4,1	0	4,10			D	L						
SKB0138	P1M	prameň - ústie do Trnávky_1	VISNOVSKY P.	7,10	0,00	7,1	kandidát		D	L						
SKB0139	P1M		TRHOVISTSKY P._1	9,5	0	9,5			D	L						
SKB0140	1(P1V	št.hranica s UA - sútok s Ondavou	LATORICA	31	0	31	kandidát	N	N	L			bromovaný difenyléter, PAU (benzo(ghi)perylen, indeno(123cd)pyrén)			
SKB0141	K2M	prameň - prítok Vydranka	LABOREC	129,8	112,3	17,5	kandidát		D	L						
SKB0142	K2S	prítok Vydranka - Krivošľany nad	LABOREC	112,3	58,7	53,6	kandidát	N	D	L				Cr, Zn, TOC ČOV Humenné		
SKB0143	P1M	odpadový kanál VN Zemplínska	ZALUŽICKÝ KAN.	2,7	0	2,7			D	L						
SKB0144	1(P1V	Krivošľany nad - ústie do Latorice	LABOREC	58,7	0	58,7	kandidát	N	N	L			DEHP, PAU (benzo(ghi)perylen, indeno(123cd)pyrén)	Ekologické služby s.r.o., Strážske, SWS s.r.o. Vojany (PAU)	Hg, Ni, Zn, PAU ČOV Ekologické služby	
SKB0145	K3M	prameň - zmena typu	UDAVA	39,1	31	8,1			D	L						

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Urečujúci ukazovateľ)	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ - a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjame vypúšťania	IDS_2**
SKB0146	K2M	zmena typu - prítok Nechvalka	UDAVA	31	14.1	16.9	kandidát		D	L				
SKB0147	K2S	prítok Nechvalka - ústie do Laborca	UDAVA	14.1	0	14.1	kandidát		D	L				
SKB0148	K3M	prameň - prítok do VN Starina	CIROCHA	55.2	42.5	12.7	ok		D	L				
SKB0149	K2S	VN Starina pod - ústie do Laborca	CIROCHA	37.30	0.00	37.3	kandidát		D	L		Hyšem Belá n.Cirochou		
SKB0150	H(P1V	št.hranica s UA - ústie do Laborca VN Zemplínska Širava pod - ústie do	UH	20.90	0.00	20.9	kandidát	N	N	L		bromovaný difenyléter, DEHP, tributylcín		
SKB0152	P1S	Uhu	CIERNA VODA_4	23.00	0.00	23	HMWB		D	L				
SKB0153	P1M	Nižná Rybnica - ústie do Uhu	KAN. REVISTIA-	20.60	0	20.60			D	L				
SKB0154	P1M	prameň - ústie do mŕtveho ramena Latorice	UDOC	15.20	0	15.20			D	L				
SKB0155	K3M		RAZTOKA_4	4.10	0.00	4.10	kandidát		D	L				
SKB0156	K3M	prameň - zmena typu	ULICKA	25.00	7.10	17.90			D	L				
SKB0157	K2M	zmena typu - št.hranica s UA	ULICKA	7.10	0.00	7.10	kandidát		D	L				
SKB0158	K2M		KRUHOVSKÝ P.	13.00	7.80	5.20			D	L				
SKB0159	P1M		KRUHOVSKÝ P.	7.80	0.00	7.80	kandidát		D	L				
SKB0160	K2M		OKNA	36.3	25.1	11.20			D	L				
SKB0161	P1M		OKNA	25.1	0	25.10	kandidát		D	L				
SKB0162	K3M		ZBOJSKÝ P.	21.5	7.4	14.10			D	L				
SKB0163	K2M		ZBOJSKÝ P.	7.4	0	7.40	kandidát		D	L				
SKB0164	K2M		BREZNICKÝ P.	9.6	6.1	3.50			D	L				
SKB0165	P1M		BREZNICKÝ P.	6.1	0	6.10			D	L				
SKB0166	K2M		SYROVÝ P.	9.1	0	9.10	kandidát		D	L				
SKB0167	K2M		BARNOV	9.5	0	9.50	kandidát		D	L				
SKB0168	K3M		PCOLINKA	19.2	15.7	3.50			D	L				
SKB0169	K2M		PCOLINKA	15.7	0	15.70	kandidát		D	L				
SKB0170	P1M	nápuštný objekt z Laborca - ústie do	SIRAVSKÝ KAN.	4.7	0	4.70			D	L				
SKB0171	K3M		VYDRANKA	13.2	3.7	9.50			D	L				
SKB0172	K2M		VYDRANKA	3.7	0	3.70	kandidát		D	L				
SKB0173	K3M		DANOVA	6	0	6.00	kandidát		D	L				
SKB0174	P1M	Duša do ústia do Laborca nad	DUSA	16.80	0.00	16.80			D	L				
SKB0175	P1M		SLIEPKOVSKÝ KAN.	13.4	0	13.40			D	L				
SKB0176	K2M	prameň - št.hranica s UA	UBLIANKA	21.40	0.00	21.40			D	L				
SKB0177	K3M		KAMENICA	18.7	5.9	12.80			D	L				
SKB0178	K2M		KAMENICA	5.9	0	5.90			D	L				
SKB0179	K2M		VYRAVA	24.5	0	24.50	kandidát		D	L				
SKB0180	K3M	prameň - prítok do VN Starina	STRUZNICA	9.40	0.00	9.40			D	L				
SKB0181	K2M		ZIAROVNICA	15.70	9.55	6.15			D	L				
SKB0182	P1M		ZIAROVNICA	9.55	0.00	9.55	kandidát		D	L				
SKB0183	K2M		BENATINSKA VODA	11.2	0	11.20	kandidát		D	L				
SKB0185	K2M		PICHNIANKA	6	0	6.00	kandidát		D	L				
SKB0186	K2M		TRNOVEC_2	6.8	0.0	6.80			D	L				
SKB0187	K2M		KOLONICKA	8.8	0	8.80			D	L				
SKB0188	K2M		HODKOVEC	7.6	0	7.60	kandidát		D	L				
SKB0189	K2M		SUKOVSKÝ P.	8.9	0	8.90			D	L				
SKB0190	K2M		PTAVKA	5.5	0	5.50	kandidát		D	L				
SKB0191	K2M		ILOVNICA	7.65	0	7.65			D	L				
SKB0192	K2M		OLCHOVEC_1	7.7	0	7.70	kandidát		D	L				
SKB0193	K3M		HOSTOVICKÝ P.	8.50	5.15	3.35			D	L				
SKB0194	K2M		HOSTOVICKÝ P.	5.15	0.00	5.15			D	L				
SKB0195	K2M		KURSINA	5.9	0	5.90			D	L				
SKB0196	K2M		STREDNA	5.65	0	5.65			D	L				
SKB0197	K2M		BELIANKA	9.1	0	9.10	kandidát		D	L				
SKB0198	K2M		CHOTINKA	9	0	9.00			D	L				
SKB0199	K2M		NECHVALKA	8.3	0	8.30			D	L				
SKB0200	K2M		LUH	9.65	0	9.65			D	L				
SKB0201	K2M		RAKYTOVEC	6.6	0	6.60	kandidát		D	L				
SKB0202	K3M		SVETLICKA	7.4	3.9	3.50			D	L				
SKB0203	K2M		SVETLICKA	3.9	0	3.90	kandidát		D	L				
SKB0204	K2M		ROVNÝ P.	10.1	0	10.10			D	L				
SKB0205	K2M		INOVSKÝ P.	7.2	0	7.20			D	L				
SKB0206	K2M	pravostranný prítok Laborca	HLBOKÝ P._2	10.4	0	10.40	kandidát		D	L				
SKB0207	K2M		LUBISKA	10.2	0	10.20	kandidát		D	L				

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Urečujúci ukazovateľ)	CHS 2007_Percentily P95/P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjame vypúšťania	IDS_2**
SKB0208	K2M		KROSNA	8,7	0	8,70	kandidát		D	L				
SKB0209	K2M		SOBRANECKÝ P.	18,7	8,7	10,00	kandidát		D	L				
SKB0211	P1M		SOBRANECKÝ P.	8,7	0	8,70	kandidát		D	L				
SKB0212	K2M		STEZNA	11,4	0	11,40	kandidát		D	L				
SKB0213	K2M		LUHY	7,9	0	7,90			D	L				
SKB0214	K2M		PTAVA	9,6	0	9,60	kandidát		D	L				
SKB0215	K2M		VOLOVSKÝ P.	8,2	0	8,20			D	L				
SKB0216	K2M		SAVKOV P.	7,95	0	7,95	kandidát		D	L				
SKB0217	K2M		OLSAVA_3	12,1	0	12,10			D	L				
SKB0218	K3M		RIEKA	9,8	5,3	4,50			D	L				
SKB0219	K2M		RIEKA	5,3	0	5,30			D	L				
SKB0220	K3M		SVETLICA	7,80	0,00	7,80	kandidát		D	L				
SKB0222	K3M		RUSKÝ P.	6,7	0	6,70			D	L				
SKB0223	K3M		PRISLOPSKÝ P.	4,7	0	4,70			D	L				
SKB0224	K3M		SMOLNIK	6,7	0	6,70			D	L				
SKB0225	K3M	pravostranný prítok Vydranky	HLBOKÝ P. 4	7,8	0	7,80			D	L				
SKB0226	K3M	prameň - št.hranica s UA	STUZICKÁ RIEKA	3,90	0,00	3,90			D	L				
SKB0227	K2M	prameň - zmena typu	KAMENNY P.	8,50	3,60	4,90			D	L				
SKB0228	P1M	zmena typu - prítok do VN	KAMENNY P.	3,60	0,00	3,60	kandidát		D	L				
SKB0229	K2M		PORUBSKÝ POTOK	14,50	8,70	5,80			D	L				
SKB0230	P1M		PORUBSKÝ POTOK	8,70	2,40	6,30	kandidát		D	L				
SKB0231	P1M		PORUBSKÝ	2,40	0,00	2,40			D	L				
SKB0232	K2M	prameň - št.hranica s UA	PETROVSKÝ P.	6,70	0,00	6,70	kandidát		D	L				
SKB0233	K2M		ORECHOVSKÝ P.	16,7	11,6	5,10			D	L				
SKB0234	P1M		ORECHOVSKÝ P.	11,6	0	11,60	kandidát		D	L				
SKB0235	K2M		MYSLINA	8,1	4,9	3,20			D	L				
SKB0236	P1M		MYSLINA	4,9	0	4,90			D	L				
SKB0237	K2M		JOVSIANSKY P.	9,45	3,70	5,75			D	L				
SKB0238	P1M		JOVSIANSKY P.	3,70	0,00	3,70	kandidát		D	L				
SKB0239	P1M		REMETSKÝ P.	7,6	0	7,60	kandidát		D	L				
SKB0240	P1M	pravostranný prítok Dolnej Duše	BEZMENNY	4,55	0	4,55			D	L				
SKB0241	P1M	začiatok št.hranica s UA - ústie do	ORTOV	11,60	0,00	11,60			D	L				
SKB0242	P1M	prameň - ústie do Čechovského kan.	PRIEVLAKA	8,1	0	8,10			D	L				
SKB0243	P1M		VYBUCHANEC	6,4	0	6,40			D	L				
SKB0244	P1M		TOROSKOV P.	8,8	0	8,80	kandidát		D	L				
SKB0245	P1M	začiatok št.hranica s UA - ústie do	MATOVSKÝ KAN.	15,10	0,00	15,10			D	L		Eustream V.Kapušany		
SKB0246	P1M		OLSAVA_7	11,6	0	11,60	kandidát		D	L				
SKB0247	P1M		DRIENOVSKÝ KAN.	3,7	0	3,70			D	L				
SKB0248	P1M		HLINIK	7,3	0	7,30			D	L				
SKB0249	P1M		BP DUSE	2,9	0	2,90	kandidát		D	L				
SKB0250	P1M		KUTOČNY P.	6,2	0	6,20			D	L				
SKB0251	P1M		HRADENICKÝ KAN.	5,8	0	5,80			D	L				
SKB0252	P1M		HRABOVSKÝ KAN.	7,8	0	7,80			D	L				
SKB0253	P1M		STRAZSKÝ P.	6,5	0	6,50	kandidát		D	L				
SKB0254	P1M	pravostranný prítok Latorice	BREHOVSKÝ KAN.	25,4	0	25,40			D	L				
SKB0255	P1M		HAZINSKY KAN.	6,1	0	6,10			D	L				
SKB0257	P1M		ST. PORUBSKÝ POTOK	8,1	0	8,10			D	L				
SKB0258	P1M		OLSINSKY KAN.	8,65	0	8,65			D	L				
SKB0259	P1M		MOCIARNÝ KAN.	8,8	0	8,80			D	L				
SKB0260	P1M		SLAVKOVSKÝ KAN.	7,3	0	7,30			D	L				
SKB0261	P1M	začiatok - ústie do Čiernej vody_4	CECEHOVSKÝ KAN.	14,1	0	14,10			D	L				
SKB0262	P1M		TURSKÝ J.	8,9	0	8,90	kandidát		D	L				
SKB0263	P1M	kanál Duša od ústia do Laborca po	DOLNA DUŠA	28,90	0,00	28,90			D	L				
SKB1001	K222	VN Starina	CIROCHA	42,5	37,3	5,2	HMWB		D	L				
SKB1002	K123	VN Veľká Domaša, VN Malá Domaša	ONDAVA	90,8	67,6	23,20	HMWB		D	L		Slovenské elektrárne		
SKB1003	K123	VN Zemplínska Širava	VN Zemplínska Širava	37,25	45,25	-	HMWB		D	L				
SKC0001	K3S	začiatok a koniec št.hranica s PL	DUNAJEC	17,00	0,00	17,00		N	N	L	bromovaný difenyléter,			
SKC0002	K4M	prameň - št.hranica s PL	BIELA VODA_3	19,90	0,00	19,90			D	L				
SKD0001	P1M	prameň - ústie do Patinského kanála	HURBANOVSKÝ KANAL	16,1	0,00	16,10			D	L				
SKD0002	P1M		PATINSKY KANAL	22,2	0	22,20			D	L				
SKD0003	P1M		OBIDSKÝ KANAL	18,9	0	18,90			D	L				
SKD0004	P1M		HOLIARE-KOSIHY	11,70	0,00	11,70	kandidát		D	L				
SKD0005	K2M		VYDRICA	16,3	0	16,30	kandidát		D	L				
SKD0006	P1M		MUZLIANSKY POTOK	14,05	0,00	14,05			D	L				

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Určujúci ukazovateľ)	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjavné vplyvy	IDS_2**
SKD0007	K2M	prameň - ústie do Karloveského	CIERNY POTOK 1	4.50	0.00	4.50	kandidát		D	L				
SKD0008	P1M		VOJNICKÝ KANÁL	10.3	0	10.30			D	L				
SKD0010	P1M		CHOTINSKÝ KANÁL	6.8	0	6.80			D	L				
SKD0011	P1M		IZIANSKY KANÁL	14.15	0.00	14.15			D	L				
SKD0012	P1M		CICOVSKE RAMENO	6.6	0	6.60			D	L				
SKD0013	P1M		RADVANSKY KANÁL	10.7	0	10.70			D	L				
SKD0014	P1M		MODRIANSKY KANÁL	11.1	0	11.10			D	L				
SKD0015	1(P1V)	prívodný kanál (VN Gabčíkovo) -	PRIVODNY KANAL (VN	38.80	0.00	38.80			N	L				
SKD0016	1(P1V)	Devín - most SNP	DUNAJ	1880.2	1869	11.20	HMWB	A	N	M		bromovaný difenyléter, DEHP, trichlórmetán+ trifluralin z ostatných NROM		Σ Benzo(g,h,i)- perylene Indeno(1,2,3- cd)-pyrene
SKD0017	1(P1V)	Hat' Čunovo - Klížská Nemá	DUNAJ	1851.6	1789.5	62.10	HMWB	A	N	M		bromovaný difenyléter, trichlórmetán		
SKD0018	12(P1V)	Klížská Nemá - Szob	DUNAJ	1789.5	1708.2	81.30	kandidát	A	N	M		DEHP, tributylcín, trichlórmetán+ bromovaný difenyléter z ROM	Smurfit Kapapa Stúrovo , VK Stúrovo, Zdroje z Maďarska - farmaceutický priemysel Dorog	
SKD0019	1(P1V)		DUNAJ	1869	1851.6	17.40	HMWB		N	M			Duslo- záv.Istrochem Bratislava, Slovnaft a.s.	
SKD0020								N	N	L		DEHP, trichlórmetán		
SKH0001	K3M	prameň - Hranovnica	HORNAD	178.60	158.70	19.90	kandidát		D	L				
SKH0002	1(K2V)	Hranovnica - Sp.N.Ves nad	HORNAD	158.70	137.00	21.70	ok		D	L				
SKH0003	1(K2V)	Sp.N.Ves nad - prítok do VN Ružín, VN Malá Lodina	HORNAD	137.00	85.90	51.10	kandidát	N	D	L			Kovohuty a.s., Krompachy, SEZ Krompachy a.s.,	Zn, chloridy ČOV SEZ Krompachy
SKH0004	12(K2V)	VN Malá Lodina pod - št. hranica s HU	HORNAD	66.30	0.00	66.30	kandidát	N	N	L		tributylcín+DEHP NROM		Cr, Zn ČOV Kysak
SKH0006	K3M	prameň - pod prítokom Iľašovský p.	LEVOCSKY P.	28.0	7.9	20.10	kandidát		D	L			Levočské mechanické komponenty Levoča	
SKH0007	K2S	pod prítokom Iľašovský p. - ústie do	LEVOCSKY P.	7.9	0.0	7.90			D	L			Embraco Slovakia	
SKH0008	K4M	prameň - prítok do VN Pálmanská	HNILEC	96.00	72.80	23.20	kandidát		D	L			Prako energ Prakovec	
SKH0010	K3S	VN Pálmanská Maša pod - prítok do	HNILEC	71.35	0.00	71.35	kandidát		D	L				
SKH0012	K2M	prameň - prítok do VN Ružín, VN	BELA_2	9.80	0.00	9.80	kandidát		D	L				
SKH0013	K3M	prameň - pod prítokom Hermanovský	SVINKA	53.5	30.0	23.50	kandidát		D	L				
SKH0014	K2S	pod prítokom Hermanovský p. - ústie	SVINKA	30.0	0.0	30.00			D	L				
SKH0015	K3M	prameň - prítok Slavkovský p.	TORYSA	131.95	102.30	29.65	kandidát		D	L				
SKH0016	K2S	prítok Slavkovský p. - prítok Sekčov	TORYSA	102.30	57.50	44.80	kandidát		N	L		PAU trichlórmetán+DEHP z NROM	Imuna Pharm Šarišské Michaľany, Pivovar Šariš	
SKH0017	K2S	prítok Sekčov - ústie do Hornádu	TORYSA	57.50	0.00	57.50	kandidát	N	N	L			Tepláreň Košice	
SKH0018	K3M	prameň - Hertník	SEKCOV	48.0	42.3	5.70	kandidát		D	L				
SKH0019	K2M	Hertník - prítok Ladianka	SEKCOV	42.3	15.2	27.10	kandidát		D	L				
SKH0020	K2S	prítok Ladianka - ústie do Torysy	SEKCOV	15.2	0.0	15.20	kandidát		D	L			Kronospan Prešov, Solivary	
SKH0021	K2M	prameň - prítok Rankovský p.	OLSAVA	52.0	27.9	24.10			D	L				
SKH0022	K2S	prítok Rankovský p. - ústie do Hornádu	OLSAVA	27.9	0.0	27.90			D	L				
SKH0023	K2M	prameň - ústie do Sartoša na št.hranici s HU	SOKOLIANSKY P.	15.50	0.00	15.50	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyléter, Pb, Hg, PAU (benzo(ghi)perylén, indeno(1,2,3cd)pyrén)	U.S. Steel Košice s.r.o., Košice	
SKH0024	K3M	prameň - ústie do Hornádu	SLOVINSKY P.	16.0	0.0	16.00	kandidát	N	D	L				

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Určujúci ukazovateľ)	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ = a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjame vypúšťania	IDS_2**
SKH0025	K3M	prameň - ústie do Hornádu	RUDNIANSKY P.	7.6	0.0	7.60	kandidát	N	N	L	DEHP, Hg	N/D	Rudné Bane s.p. Spišská Nová Ves (Rudňany, Smolík), Rudohorská investičná spoločnosť, a.s., Spišská Nová Ves, odkalisisko Rudňany	
SKH0026	K2M		BYSTRY P. 6	7	0	7.00			D	L				
SKH0027	K3M		SLAVKOVSKÝ P.	14.7	0	14.70			D	L				
SKH0028	K2M		CRMEL	15	0	15.00	kandidát		D	L				
SKH0029	K3M		PERLOVÝ P.	11.70	0.00	11.70	kandidát		D	L				
SKH0030	K3M		HOLUBNICA	12.1	0	12.10	kandidát		D	L			Východoslov.kameňolomy	
SKH0031	K3M		SMOLNIK 1	19.7	0	19.70	kandidát		N	L	kovy		Rudné bane Spišská N.Ves (Rudňany, Smolník)	
SKH0032	K2M	prameň - ústie do Sartosa	BELZIANSKY P.	20.90	0.00	20.90	kandidát		D	L				
SKH0033	K2M	prameň - št.hranica s HU	SARTOS	4.40	0.00	4.40	kandidát		D	L				
SKH0034	K3M		PORACSKÝ P.	11.4	0	11.40	kandidát		D	L				
SKH0035	K4M		OLSAVICA	4.9	0	4.90	kandidát		D	L				
SKH0036	K3M		SEBASTOVKA	13.2	8.5	4.70	kandidát		D	L				
SKH0037	K2M		SEBASTOVKA	8.5	0	8.50	kandidát		D	L				
SKH0038	K2M		TRSTIANKA	18.8	0	18.80	kandidát		D	L				
SKH0039	K2M		SVINICKÝ P.	16.4	0	16.40	kandidát		D	L				
SKH0040	K3M		MYSLAVSKÝ P.	19.5	15.1	4.40	kandidát		D	L				
SKH0041	K2M		MYSLAVSKÝ P.	15.1	0.0	15.10	kandidát		D	L				
SKH0042	K2M		HRABOVEC	13.7	0	13.70	kandidát		D	L				
SKH0043	K3M		TERNIANKA	17.8	10.6	7.20	kandidát		D	L				
SKH0044	K2M		TERNIANKA	10.6	0	10.60	kandidát		D	L				
SKH0045	K3M		DELNA	17.4	9.7	7.70	kandidát		D	L				
SKH0046	K2M		DELNA	9.7	0	9.70	kandidát		D	L			Doma s.r.o. Prešov	
SKH0047	K4M		SKAPOVA	7.1	0	7.10	kandidát		D	L				
SKH0048	K4M		ROVINNÝ P.	4.1	0	4.10	kandidát		D	L				
SKH0049	K3M		M. SVINKA	23.7	12.7	11.00	kandidát		D	L				
SKH0050	K2M		M. SVINKA	12.7	0	12.70	kandidát		D	L				
SKH0051	K3M		HRELÍKOV P.	5.4	0	5.40	kandidát		D	L				
SKH0052	K4M		STARÁ VODA	11.9	3.5	8.40	kandidát		D	L				
SKH0053	K3M		STARÁ VODA	3.5	0	3.50	kandidát		D	L				
SKH0054	K4M		VEL. BIELA VODA	13.10	7.05	6.05	kandidát		D	L				
SKH0055	K3M		VEL. BIELA VODA	7.05	0.00	7.05	kandidát		D	L				
SKH0056	K3M		LUTINKA	17.45	4.30	13.15	kandidát		D	L				
SKH0057	K2M		LUTINKA	4.30	0.00	4.30	kandidát		D	L				
SKH0058	K3M		KOISOVSKÝ P.	16.1	0	16.10	kandidát		D	L				
SKH0059	K3M		VELKÝ P. 3	13.90	8.45	5.45	kandidát		D	L				
SKH0060	K2M		VELKÝ P. 3	8.45	0.00	8.45	kandidát		D	L				
SKH0061	K4M		BYSTRY P. 5	10.3	3.8	6.50	kandidát		D	L				
SKH0062	K3M		BYSTRY P. 5	3.8	0.0	3.80	kandidát		D	L				
SKH0063	K4M		BYSTRA 1	15.5	4.2	11.30	kandidát		D	L				
SKH0064	K3M		BYSTRA 1	4.2	0.0	4.20	kandidát		D	L				
SKH0065	K3M		FRICKOVSKÝ P.	8.5	4.7	3.80	kandidát		D	L				
SKH0066	K2M		FRICKOVSKÝ P.	4.7	0	4.70	kandidát		D	L				
SKH0067	K3M		DŽIKOV	14.60	12.20	2.40	kandidát		D	L				
SKH0068	K2M		DŽIKOV	12.20	0.00	12.20	kandidát		D	L				
SKH0069	K2M		RESOVKA	9.1	0	9.10	kandidát		D	L				
SKH0070	K2M		KVACIANSKY P.	7.8	0	7.80	kandidát		D	L				
SKH0071	K3M	prameň - ústie do Svinky	KRIZOVIANKA	11.95	0.00	11.95	kandidát		D	L				
SKH0073	K2M		SARISSKY P.	8.1	0	8.10	kandidát		D	L				
SKH0074	K3M		MILPOSSKY P.	9.15	3.00	6.15	kandidát		D	L				
SKH0075	K2M		MILPOSSKY P.	3.00	0.00	3.00	kandidát		D	L				
SKH0076	K3M		LUCANKA	9.75	2.30	7.45	kandidát		D	L				
SKH0077	K2M		LUCANKA	2.30	0.00	2.30	kandidát		D	L				
SKH0078	K2M		KANOVSKÝ P.	5.2	0	5.20	kandidát		D	L				
SKH0079	K2M		LAZ	3.8	0	3.80	kandidát		D	L				
SKH0080	K2M		PORUBSKÝ P.	5.2	0	5.20	kandidát		D	L				
SKH0081	K3M		MOSUROVANKA	12.75	6.30	6.45	kandidát		D	L				
SKH0082	K2M		MOSUROVANKA	6.30	0.00	6.30	kandidát		D	L				
SKH0083	K3M		LIPIANSKY P.	11.6	2.6	9.00	kandidát		D	L				

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWPB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95/P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SKH0084	K2M		LIPANSKY P.	2,6	0	2,60	kandidát		D	L					
SKH0085	K2M		DLHY P.	10	0	10,00			D	L					
SKH0086	K2M		PATOVSKY P.	6,95	0,00	6,95	kandidát		D	L					
SKH0087	K3M		JAKUBOVIANSKY P.	7,90	5,80	2,10	kandidát		D	L					
SKH0088	K2M		JAKUBOVIANSKY P.	5,80	0,00	5,80	kandidát		D	L					
SKH0089	K2M		SALGOV	7,4	0	7,40			D	L					
SKH0090	K3M		DRIENICKY P.	8,7	4,5	4,20	kandidát		D	L					
SKH0091	K2M		DRIENICKY P.	4,5	0	4,50	kandidát		D	L					
SKH0092	K2M		LADIANKA	14,3	0	14,30	kandidát		D	L					
SKH0093	K3M		BRUSNIK	16,6	9,2	7,40	kandidát		D	L					
SKH0094	K2M		BRUSNIK	9,2	0	9,20	kandidát		D	L					
SKH0095	K3M		PODHORSKY P.	5,30	3,25	2,05	kandidát		D	L					
SKH0096	K2M		PODHORSKY P.	3,25	0,00	3,25	kandidát		D	L					
SKH0097	K3M		MARGEČIANKA	15,8	7,75	8,05			D	L					
SKH0098	K2M		MARGEČIANKA	7,75	0	7,75			D	L					
SKH0099	K3M		LODINA	18,1	12,3	5,80			D	L					
SKH0100	K2M		LODINA	12,3	0	12,30			D	L					
SKH0101	K3M		KLCOVSKY P.	18,40	14,05	4,35	kandidát		D	L					
SKH0102	K2M		KLCOVSKY P.	14,05	0,00	14,05	kandidát		D	L			Minerálne vody Baldovce		
SKH0103	K3M		BRANISKO	15,8	8,9	6,90			D	L					
SKH0104	K2M		BRANISKO	8,9	0	8,90	kandidát		D	L					
SKH0105	K3M		ODORICA	9,2	3,9	5,30			D	L					
SKH0106	K2M		ODORICA	3,9	0	3,90			D	L					
SKH0107	K3M		OLSAVEC_1	6,5	3,6	2,90			D	L					
SKH0108	K2M		OLSAVEC_1	3,6	0	3,60			D	L					
SKH0109	K3M		VAVRINCOV P.	9,3	2,7	6,60			D	L					
SKH0110	K2M		VAVRINCOV P.	2,7	0	2,70			D	L					
SKH0111	K2M		UHRINCE	5,3	0	5,30	kandidát		D	L					
SKH0112	K2M		VRBICA	5,55	0,00	5,55			D	L					
SKH0113	K3M		LUCANSKY P.	4,95	0,00	4,95			D	L					
SKH0115	K3M		SOPOTNICA	15,6	0	15,60			D	L					
SKH0116	K3M		KUNISOVSKY P.	7,2	0	7,20			D	L					
SKH0117	K3M		ANTALOV P.	5,9	0	5,90	kandidát		D	L					
SKH0118	K3M		ILIASOVSKY P.	7,3	0	7,30			D	L					
SKH0119	K3M		BICIR	11,5	0	11,50	kandidát		D	L					
SKH0120	K3M		JAKUBOVIANKA	7,25	0,00	7,25	kandidát		D	L					
SKH0121	K3M		HERMANOVSKY P.	6,95	0,00	6,95		N	N	L	Hg	N/N			
SKH0122	K3M		DUBOVICKY	7,4	0	7,40	kandidát		D	L					
SKH0123	K3M		STVRTOCKY P.	8,2	0	8,20			D	L					
SKH0124	K3M		PUTNOV	5,3	0	5,30	kandidát		D	L					
SKH0125	K3M		KUCMANOVSKY P.	9,8	0	9,80	kandidát		D	L					
SKH0126	K3M		KOPYTOVSKY P.	8,9	0	8,90	kandidát		D	L					
SKH0127	K3M		KAMENNY P.	5	0	5,00			D	L					
SKH0128	K3M		TARNOVSKY P.	4,2	0	4,20			D	L					
SKH0129	K3M		BORSOV	6,4	0	6,40	kandidát		D	L					
SKH0130	K3M		DOLINSKY P_1	9,7	0	9,70	kandidát		D	L					
SKH0131	K3M		TEPLICNY P.	6,9	0	6,90	kandidát		D	L					
SKH0132	K3M		GANOVSKY P.	13,8	0	13,80	kandidát		D	L			ÚTRCH Kvetnica		
SKH0133	K2M		BORDIANSKY P.	5,4	0	5,40	kandidát		D	L					
SKH0134	K2M		GARBOVSKY P.	6,7	0	6,70			D	L					
SKH0135	K2M		JASTRABEC	7,6	0	7,60			D	L					
SKH0136	K2M	št.hrancia s HU - ústie do Hornádu	MAROVKA	7,50	0,00	7,50	kandidát		D	L					
SKH0137	K3M		SOLNY P.	9,6	6,8	2,80			D	L					
SKH0138	K2M		SOLNY P.	6,8	0	6,80	kandidát		D	L					
SKH0139	K3M		OLSAVKA	9,8	3,8	6,00			D	L					
SKH0140	K2M		OLSAVKA	3,8	0	3,80			D	L					
SKH0141	K3M		JEDLOVEC	9,9	3,8	6,10			D	L					
SKH0142	K2M		JEDLOVEC	3,8	0	3,80	kandidát		D	L					
SKH0143	K2M		OLSAVEC_3	6,2	0	6,20	kandidát		D	L					
SKH0144	K2M		HERLIANSKY P.	9,9	0	9,90	kandidát		D	L					
SKH0145	K2M		BÁLKA	12,4	0	12,40	kandidát		D	L					
SKH0146	K2M		HYLOV	4,8	0	4,80	kandidát		D	L					
SKH0148	K2M		DRIENOVSKY P.	8,4	0	8,40	kandidát		D	L					
SKH0149	K2M		VALALICKY KAN.	10,3	0	10,30			D	L					
SKH0150	K3M		TURZOVSKY P.	4,1	0	4,10	kandidát		D	L					

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Urečujúci ukazovateľ)	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjavné vypúšťania	IDS_2**
SKH0151	K3M		VELKOKOTLINSKY P.	6.05	0	6.05			D	L				
SKH0152	K4M		TICHA VODA	12.8	6.3	6.50			D	L				
SKH0153	K3M		TICHA VODA	6.3	0	6.30			D	L				
SKH0154	K3M		ZELEZNY P.	13.4	0	13.40	kandidát		D	L				
SKH0155	K3M		RAZTOKA_3	4.9	0	4.90			D	L				
SKH0156	K3M		KOPAGRUND	6.1	0	6.10	kandidát		D	L				
SKH0157	K3M		ZIMNA VODA_1	6.10	0.00	6.10			D	L				
SKH0158	K3M	prameň - prítok do VN Ružín, VN	OPATKA	7.50	0.00	7.50	kandidát		D	L				
SKH0159	K3M		RUZINOK	5.7	0	5.70			D	L				
SKH0160	K3M		TEPLICKÝ BRUSNÍK	6.05	0.00	6.05			D	L				
SKH0161	K3M		MARKUSOVSKÝ P.	7.9	0	7.90	kandidát		D	L				
SKH0162	K4M		VERNARSKÝ P.	13.2	3.4	9.80			D	L				
SKH0163	K3M		VERNARSKÝ P.	3.4	0	3.40	kandidát		D	L				
SKH0164	K3M		LESNICA	5.55	0.00	5.55	kandidát		D	L				
SKH0165	K3M		BIELÝ P._3	9.15	0.00	9.15	kandidát		D	L				
SKH0166	K3M		SVATOJANSKY P.	7.2	0	7.20	kandidát		D	L				
SKH0167	K3M		ZAHORSKÝ POTOK	4	0	4.00			D	L				
SKH0168	K4M		HAVRANI P.	3.95	0.00	3.95			D	L				
SKH0169	K4M		SOKOL	5.9	0	5.90			D	L				
SKH1001	K222		VN Ružín, VN Malá	85.90	66.30	19.60	HMWB		D	L			Slovenské elektrárne Ružín	
SKH1002	K321		VN Palcmanská Maša	72.80	71.35	1.45	HMWB		D	L				
SKH0001	K4M	prameň - prítok do VN Málinec	IPEL	212.00	197.40	14.60			D	L				
SKH0003	K2S	VN Málinec pod - Kalinovo pod	IPEL	193.70	169.10	24.60	kandidát		D	L				
SKH0004	1(P1V	Kalinovo pod - ústie do Dunaja	IPEL	169.10	0.00	169.10	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér, DEHP, nonylfenol, trichlórmétán	N/D	
SKH0005	K2M	prameň - prítok Selčiansky p.	SUCHA	33.8	22.8	11.00			D	L				
SKH0006	K2M	prítok Selčiansky p. - prítok Sokolí p.	SUCHA	22.8	12.2	10.60	kandidát		D	L				
SKH0007	K2S	prítok Sokolí p. - ústie do Ipľa	SUCHA	12.2	0	12.20	kandidát	N	D	L				
SKH0008	K2M	prameň - Podrečany	KRIVANSKY P.	40.5	16	24.50	kandidát		D	L				
SKH0010	K2S	Podrečany - ústie do Ipľa	KRIVANSKY P.	16	0	16.00	kandidát		D	L			Hrádok Mäasokombinát	
SKH0011	K3M	prameň - prítok Madačka	TISOVNÍK	42.9	24.9	18.00			D	L				
SKH0012	K2S	prítok Madačka - ústie do Ipľa	TISOVNÍK	24.9	0	24.90			D	L				
SKH0013	K3M	prameň - zmena typu	STARÁ RIEKA	40.00	26.50	13.50			N	L			Posádková správa budov	
SKH0014	K2M	zmena typu - sútok s ramenom Starej	STARÁ RIEKA	26.50	10.90	15.60	kandidát		D	L				
SKH0015	K2S	sútok s ramenom Starej rieky - ústie do	STARÁ RIEKA	10.90	0.00	10.90			D	L				
SKH0016	K2M	prameň - Modrý Kameň nad	KRTIS	35.60	19.80	15.80			N	L			Posádková správa budov	
SKH0017	K2M	Modrý prameň nad - prítok	KRTIS	19.80	10.20	9.60	kandidát		D	L				
SKH0018	K2S	Ipľa	KRTIS	10.20	0.00	10.20	kandidát		D	L				
SKH0019	K3M	prameň - prítok Klinkovica pod	KRUPINICA	88.70	57.30	31.40			D	L				
SKH0020	K2M	prítok Klinkovica pod - prítok Vajsov	KRUPINICA	57.30	43.90	13.40			D	L				
SKH0021	K2S	prítok Vajsov p. - prítok Litava	KRUPINICA	43.90	10.20	33.70	kandidát		D	L				
SKH0022	P1S	prítok Litava - ústie do Ipľa	KRUPINICA	10.20	0.00	10.20	kandidát		D	L				
SKH0023	K3M	prameň - zmena typu	LITAVA	47.90	36.10	11.80			D	L				
SKH0024	K2M	zmena typu - prítok Trpínec	LITAVA	36.10	20.70	15.40			D	L				
SKH0025	K2S	prítok Trpínec - ústie do Krupinice	LITAVA	20.70	0.00	20.70	kandidát		D	L				
SKH0026	K3M	prameň - prítok Iľjinský p. pod	STIAVNICA_2	57.40	46.90	10.50	kandidát		N	L		kovy	Akutrade B.Stiavnica	
SKH0028	K2M	prítok Iľjinský p. pod - prítok Lično nad	STIAVNICA_2	46.90	36.20	10.70			D	L				
SKH0029	K2S	prítok Lično nad - prítok Belujský p.	STIAVNICA_2	36.20	17.40	18.80	kandidát		D	L				
SKH0030	P1S	prítok Belujský p. pod - ústie do Ipľa	STIAVNICA_2	17.40	0.00	17.40	kandidát	N	D	L	PAU		Kupele Dudince, Transpetrol a.s. Šahy (PAU)	
SKH0031	K3M		KOPROVNICA	19.3	11.2	8.10			D	L				
SKH0032	K2M		KOPROVNICA	11.2	0	11.20			D	L				
SKH0033	K2M		VRBOVOK	27.3	0	27.30	kandidát		D	L				
SKH0034	K2M		BEBRAVA_2	11.6	0	11.60	kandidát		D	L			Seliko Krupina	
SKH0035	P1M		BUR	22.2	0	22.20	kandidát		D	L			Santovka	
SKH0036	K2M		STRACINSKY P.	12	0	12.00	kandidát		N	L			Baňa Dolina Modrý Kameň,	
SKH0037	K2M		BELUJSKY P.	21	0	21.00	kandidát		D	L				
SKH0038	K3M	prameň - zmena typu	LUBOREC	25.70	15.60	10.10	kandidát		D	L				
SKH0039	K2M	zmena typu - prítok do VN Ľuborec	LUBOREC	15.60	7.90	7.70	kandidát		D	L				
SKH0040	K2M		GLABUSOVSKÝ P.	9.7	0	9.70	kandidát		D	L				

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWPB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celková)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Neprítomné vypúšťania	IDS_2**
SK10041	K2M	prameň - ústie do Suhej	BELINA	19,00	0,00	19,00	kandidát		N	L	kovy, organické látky		Thormasmalt Fil'akovo		
SK10042	K2M		MASTINSKY P.	10,5	0	10,50	kandidát		D	L					
SK10043	K2M	št.hranica s HU - ústie do Beliny	BUKOVINSKY P.	4,40	0,00	4,40			D	L					
SK10044	K2M		VELKY P. 2	20,30	0,00	20,30	kandidát		D	L					
SK10046	K2M		SLATINKA 1	17,2	0	17,20	kandidát		D	L			Ziaromat Kalinovo		
SK10047	K2M		CEBOVSKY P.	20,8	0	20,80	kandidát		D	L					
SK10048	K2M		KOSIHOVSKY P.	12,7	0	12,70	kandidát		D	L					
SK10049	K2M		VEPEREC	18,6	10,2	8,40			D	L					
SK10050	P1M		VEPEREC	10,2	0	10,20			D	L					
SK10051	K2M		TUHARSKY P.	25,3	0	25,30	kandidát		D	L					
SK10053	K3M		PLACHTINSKY P.	33	23	10,00			N	L	kovy, PAU		Posádková správa budov Lešť		
SK10054	K2M		PLACHTINSKY P.	23	0	23,00	kandidát		D	L					
SK10055	K2M	prameň - prítok do VN Ružiná	BUDINSKY P.	11,40	3,80	7,60	kandidát		D	L					
SK10056	K2M		STAVICA	12,5	0	12,50	kandidát		D	L					
SK10057	P1M		SEMEROVSKY P.	9,8	0	9,80	kandidát		D	L					
SK10058	K3M		DOBROCKY P.	9,90	0,00	9,90	kandidát		D	L					
SK10059	P1S	št.hranica s HU - ústie do Ipl'a	KAMENEC	3,60	0,00	3,60			D	L					
SK10060	K2M		POLJARICA	17,4	0	17,40	kandidát		D	L					
SK10061	K3M		BZOVSKY P.	8,7	2,7	6,00			D	L					
SK10062	K2M		BZOVSKY P.	2,7	0	2,70			D	L					
SK10063	K3M		BANSKY P.	19,3	10,25	9,05	kandidát		D	L					
SK10064	K2M		BANSKY P.	10,25	0	10,25	kandidát		N	L	kovy		Slovglass Cinobaňa		
SK10065	K2M		SELCIANSKY P. 2	13,1	0	13,10	kandidát		D	L					
SK10066	K2M		SALAJKA	7,7	0	7,70	kandidát		D	L					
SK10067	K2M		UHORSTIANSKY P.	12,5	0	12,50	kandidát		D	L					
SK10068	K2M	prameň - ústie do Ipl'a	OZDINSKY POTOK	7,8	0	7,80			D	L					
SK10069	K3M		POLOVNO	9,9	3,8	6,10	kandidát		D	L					
SK10070	K2M		POLOVNO	3,8	0	3,80	kandidát		D	L					
SK10071	K2M		TRPINEC	16,05	0	16,05	kandidát		D	L					
SK10072	K3M		MADACKA	17,20	5,25	11,95			D	L					
SK10073	K2M		MADACKA	5,25	0,00	5,25			D	L					
SK10074	K2M		SUCHANSKY P.	16,9	0	16,90			D	L					
SK10075	K2M		BRIAC	9,8	0	9,80			D	L					
SK10076	K2M		OLVAR	20,5	0	20,50			D	L					
SK10077	K2M		RAMENO STAREJ RIEKY	5,4	0	5,40			D	L			Baňa Dolina Modrý Kameň		
SK10078	K3M		KLASTAVSKY P.	23,8	15,4	8,40			D	L					
SK10079	K2M		KLASTAVSKY P.	15,4	0	15,40			D	L					
SK10080	K2M		LISOVSKY POTOK	9,3	3,3	6,00	kandidát		D	L					
SK10081	P1M		LISOVSKY POTOK	3,3	0	3,30	kandidát		D	L					
SK10082	K2M		CEKOVSKY POTOK	15,2	0	15,20	kandidát		D	L					
SK10083	K2M		VINICNY POTOK	10,15	0	10,15			D	L					
SK10084	K2M		LOMSKY P.	10,1	0	10,10			D	L					
SK10085	K2M		MALA LITAVA	9,25	0	9,25			D	L					
SK10086	K2M		VAJSOV	8,4	0	8,40			D	L					
SK10087	K2M	prameň - prítok do VN Luboreč	RIECKA	11,10	0,00	11,10			D	L					
SK10088	K2M		VELICKY P.	12,5	0	12,50	kandidát		D	L					
SK10089	K2M		JALSOVIK	16	0	16,00	kandidát		D	L					
SK10090	K2M		LICNO	4,6	0	4,60			D	L					
SK10091	K2M		MASKOVA	23,70	0,00	23,70	kandidát		D	L					
SK10093	K2M	prameň - ústie do Krupinice	SUCHY POTOK_6	5,7	0	5,70			D	L					
SK10094	K2M		BRNISTSKY P.	3,4	0	3,40	kandidát		D	L					
SK10095	K2M		KAKATKA	14,4	0	14,40			D	L					
SK10096	K2M		CHRTHANSKY P.	9,8	0	9,80			D	L					
SK10097	K2M		BABI POTOK	4,9	0	4,90			D	L					
SK10098	K2M		BP LITAVY	4,6	0	4,60			D	L					
SK10099	K3M		KLINKOVICA	8,15	0	8,15			D	L					
SK10100	K3M		RIEKA 7	10,1	0	10,10			D	L					
SK10101	K3M		ILUSKY P.	7,1	0	7,10	kandidát		D	L					
SK10102	P1M		JELSOVKA	16,6	0	16,60	kandidát		D	L					
SK10103	P1M		SELECKY P.	7,1	0	7,10	kandidát		D	L					
SK10104	P1M		BP IPLA	2,5	0	2,50			D	L					
SK10105	P1M		TRSTIANSKY POTOK	9,6	0	9,60	kandidát		D	L					

KÓD	TP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95/P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SK10106	K2M		KOLARSKÝ KANÁL	7.2	0	7.20			D	L				
SK10107	K2M		GALOMIA	7.9	0	7.90	kandidát		D	L				
SK10108	K2M		TREBUSOVSKÝ P.	15.7	0	15.70	kandidát		D	L				
SK10109	K2M		SELIANSKY P.	10.4	0	10.40	kandidát		D	L				
SK10110	K2M		CAHOVSKÝ P.	6.9	0	6.90			D	L				
SK10111	K2M		KONIAŘSKÝ P.	6.8	0	6.80	kandidát		D	L				
SK10112	K2M		ZAHORSKÝ P._2	6.1	0	6.10	kandidát		D	L				
SK10113	K2M		ZÁJSKY P.	6.3	0	6.30	kandidát		D	L				
SK10114	K2M		CIRINEC	7.9	0	7.90			D	L				
SK10115	K2M	prameň - ústie do Beliny	CAMOVSÝ P.	14.10	0.00	14.10	kandidát		D	L				
SK10116	K2M		SOKOL P.	6.7	0	6.70			D	L				
SK10117	K2M	prameň - ústie do lpl/a	MUCINSKY P.	11.25	0.00	11.25	kandidát		D	L				
SK10118	K2M	prameň - ústie do lpl/a	BABSKÝ P._1	15.70	0.00	15.70			D	L				
SK10119	K2M		BOLKOVSKÝ P.	4.7	0	4.70	kandidát		D	L				
SK10120	K2M		PETROVSKÝ P._1	6.2	0	6.20	kandidát		D	L				
SK10121	K2M	prameň - ústie do Suchej	PAVLOV P.	3.8	0	3.80	kandidát		D	L				
SK10122	K2M	prameň - ústie do Mučinského p.	PLESIANSKY P.	3.90	0.00	3.90	kandidát		D	L				
SK10123	K2M		DALOVSKÝ P.	6.3	0	6.30			D	L				
SK10124	K2M		JELSOVIK	6.9	0	6.90	kandidát		D	L				
SK10125	K2M	prameň - ústie do Beliny	MONICKÝ P.	5.50	0.00	5.50			D	L				
SK10126	K2M		TOČNICA	10.05	0	10.05	kandidát		D	L				
SK10127	K3M		VRBINSKY P.	8.7	0	8.70			D	L				
SK10128	K4M	prameň - zmena typu	SMOLNA	8.7	3.4	5.30			D	L				
SK10129	K3M	zmena typu - ústie do VN Malíneč	SMOLNA	3.4	0	3.40	kandidát		D	L				
SK10130	K4M		CHOCHOLNA	9.20	3.75	5.45			D	L				
SK10131	K3M		CHOCHOLNA	3.75	0.00	3.75	kandidát		D	L				
SK10132	K2M	VN Ľuboreč pod - ústie do Tisovníka	LUBOREC	7.00	0.00	7.00	kandidát		D	L				
SK10133	K2M	VN Ružiná pod - ústie do Krivánskeho p.	BUDINSKY P.	1.80	0.00	1.80			D	L				
SK10134	K2M	prameň - ústie do Krupinice	BABINSKY POTOK	5.90	0	5.90			D	L				
SKI1001	K222	VN Malíneč	IPEL	197.7	193.3	4.4			D	L				
SKI1002	K221	VN Ľuboreč	LUBOREC	7.9	7	0.9			D	L				
SKI1003	K222	VN Ružiná	BUDINSKY P.	3.8	1.8	2			D	L				
SKM0001	II(P1V)	št.hranica s CZ - sútok s Dyjou	MORAVA	107.97	69.47	38.50	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér, PAU (benzo(ghi)perylen, indeno(123cd)pyrén)	Kinex a.s. Závod Skalica	
SKM0002	II(P1V)	sútok s Dyjou - ústie do Dunaja	MORAVA	69.47	0	69.47	kandidát	A	N	M		bromovaný difenyletér, DEHP + PAU z NROM	cezhraničný vplyv	
SKM0003	K2M	prameň - Podbranč nad	MYJAVIA	83.9	55.7	28.20	HMWB		D	L				
SKM0005	P2M	Podbranč nad - Jablonica nad	MYJAVIA	55.7	40.1	15.60	kandidát		D	L				
SKM0006	P1S	Jablonica nad - ústie do Moravy	MYJAVIA	40.1	0	40.10	HMWB	A	D	M				
SKM0007	P1M		STARÁ MYJAVIA	9	0	9.00			D	L				
SKM0008	P2M	prameň Rudava - Plav.Mikuláš (typ)	RUDAVA	46	28.7	17.30	kandidát		D	L				
SKM0009	P1S	Plav.Mikuláš (typ) - Veľké Leváre	RUDAVA	28.7	11	17.70			D	L				
SKM0010	P1S	Veľké Leváre - ústie	RUDAVA	11	0	11.00	kandidát		D	L				
SKM0011	P1M		STARÁ RUDAVA	4.4	0	4.40			D	L				
SKM0012	K2M	prameň - prítok do VN Kuchyňa	MALINA	47.2	40.8	6.40	kandidát		D	L				
SKM0014	P1M	VN Kuchyňa - sútok s Ježovkou pod	MALINA	40.8	23.7	17.10	kandidát		D	L			Tower automotive Malacky	Tower
SKM0015	P1S	sútok s Ježovkou pod - ústie do Moravy	MALINA	23.7	0	23.70		A	D	M				
SKM0016	P1M	začiatok - ústie do Moravy	KOPCIANSKY K.	11.8	0	11.80	HMWB		D	L				
SKM0017	P1M	prameň - ústie do k.Tvrdonice-Holíč	KYSTOR	5	0	5.00	kandidát		D	L				
SKM0018	K2M	prameň - ústie do Myjavy	BREZOVSKÝ POTOK	20.1	0	20.10	kandidát	N	D	L		Energoblok a.s., Brezová pod Bradlom, ČOV Brezová		
SKM0019	K2M	št.hranica s CZ - Sobotište pod	TEPLICA_3	26.00	9.90	16.10	kandidát		D	L				
SKM0021	P2M	priehradný múr VN Kunov - ústie do Myjavy	TEPLICA_3	8.70	0.00	8.70	kandidát	N	D	L		Slovenský hodváb a.s., Senica,	ČOV SEnica	

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SKM0023	P1M	Stupava - sútok s Moravou	MLAKA	11.6	0	11.60	kandidát			N	L		Wolkswagen Slovakia a.s. Devínska N.Ves	ČOV Devínska N.Ves	
SKM0024	P1M	Kopčiansky kan. - ústie do Moravy	KANAL TVRDONICE-	12.6	0	12.60				D	L				
SKM0025	K2M		CHVOJNICA_1	32.8	22.5	10.30				D	L				
SKM0026	P2M		CHVOJNICA_1	22.5	0	22.50	kandidát			D	L				
SKM0027	K2M		STUPAVSKÝ P.	25.2	6.05	19.15				D	L				
SKM0028	P1M		STUPAVSKÝ P.	6.05	0	6.05	kandidát			D	L				
SKM0029	P1M		MOČIARKA	13.6	0	13.60				D	L				
SKM0030	K2M	prameň - ústie do Sudomerického	ZLATNICKÝ POTOK	13.3	0	13.30	kandidát			D	L				
SKM0031	P1M		STUDENA VODA	6.9	0	6.90	kandidát			D	L				
SKM0032	P1M		LAKSÁRSKY POTOK	24	0	24.00				D	L				
SKM0033	K2M		BYSTRINA	5	0	5.00	kandidát			D	L				
SKM0034	P2M		CHROPOVSKÝ P.	6	0	6.00	kandidát			D	L				
SKM0035	P1M		K.KUTY-BRODSKE	7.8	0	7.80				D	L				
SKM0036	P2M		KOVALOVSKÝ P.	7.9	2.8	5.10	kandidát			D	L				
SKM0037	P1M		KOVALOVSKÝ P.	2.8	0	2.80	kandidát			D	L				
SKM0038	P1M		BRODSTĽANSKY	4.6	0	4.60				D	L				
SKM0039	P2M		UNINSKY P.	16.3	10.7	5.60				D	L				
SKM0040	P1M		UNINSKY P.	10.7	0	10.70				N	L	PAU	NSG Technology Gbely		
SKM0041	K2M	prameň - ústie do Radějovky	SUDOMERICKÝ POTOK	13.9	0	13.90	kandidát			D	L				
SKM0042	P2M		KOVALOVECKÝ P.	6.9	0	6.90	kandidát			D	L				
SKM0043	P1M		RUDAVKA	12.8	0	12.80				D	L				
SKM0044	P2M		SMOLINSKY P.	8.25	2.8	5.45	kandidát			D	L				
SKM0045	P1M		SMOLINSKY P.	2.8	0	2.80	kandidát			D	L				
SKM0046	P1M		ZOHORSKY K.	31.4	0	31.40				D	L				
SKM0047	K2M		HRUDKY	8.8	0	8.80	kandidát			D	L				
SKM0048	K2M		SUCHÝ POTOK_1	17.5	9.9	7.60	kandidát			D	L				
SKM0049	P1M		SUCHÝ POTOK_1	9.9	0	9.90	kandidát			D	L				
SKM0050	P1M		MALOLEVARSKÝ KAN.	15.2	0	15.20				D	L				
SKM0051	K2M		JABLONOVSKÝ POTOK	8.30	3.15	5.15				D	L				
SKM0052	P1M		JABLONOVSKÝ POTOK	3.15	0.00	3.15				D	L				
SKM0053	K2M		MARIANSKY P.	5.6	0	5.60	kandidát			D	L				
SKM0054	K2M		VYVRAT	9.7	4.7	5.00				D	L				
SKM0055	P1M		VYVRAT	4.7	0	4.70	kandidát			D	L				
SKM0056	K2M		SOLOSŇICKÝ POTOK	9.9	4.5	5.40				D	L				
SKM0057	P1M		SOLOSŇICKÝ POTOK	4.5	0	4.50	kandidát			D	L				
SKM0058	K2M		PERNECKÝ POTOK	10.80	5.10	5.70				D	L				
SKM0059	P1M		PERNECKÝ POTOK	5.10	0.00	5.10				D	L				
SKM0062	P1M	prameň - ústie do Maliny	PERNECKÁ MALINA	9.70	0.00	9.70	kandidát			N	L	PAU	Malacky		
SKM0063	K2M		ROHOZNICKÝ POTOK_1	6.9	2.4	4.50	kandidát			D	L				
SKM0064	P1M		ROHOZNICKÝ POTOK_1	2.4	0	2.40	kandidát			D	L				
SKM0065	P1M		TANČIBOCKÝ POTOK	7.1	0	7.10	kandidát			D	L				
SKM0066	P1M		CABADOV JAROK	7.4	0	7.40	kandidát			D	L				
SKM0067	P1M		BALAZOV POTOK	5.9	0	5.90	kandidát			D	L				
SKM0068	P1M		ZAHUMENICKÝ K.	5	0	5.00				D	L				
SKM0069	P1M		ZLIABOK	4.7	0	4.70				D	L				
SKM0070	P1M		POREC	9.3	0	9.30				D	L				
SKM0071	P1M		KUKLOVSKÁ KOPANKA	3.4	0	3.40				D	L				
SKM0072	P1M		BP MALOLEVARSKÉHO	8.3	0	8.30				D	L				
SKM0073	P1M		VAJAR	2.9	0	2.90	kandidát			D	L				
SKM0074	P1M		OBRAZDNOVSKÝ P.	7.7	0	7.70	kandidát			D	L				
SKM0075	P1M		CARSKÁ KOPANKA	4.2	0	4.20	kandidát			D	L				
SKM0076										D	L				
SKM0077	P1M		STAROHORSKY P._1	5.8	0	5.80	kandidát			D	L				
SKM0078	P1M		SASTINSKY POTOK	11.7	0	11.70	kandidát			D	L				
SKM0079	P1M		DUBRAVA	8.9	0	8.90	kandidát			D	L				
SKM0080	P1M		K.BRODSKE-GBELY	11.6	0	11.60				D	L				
SKM0081	P1M		HLINEC	5.3	0	5.30	kandidát			D	L				
SKM0082	P1M	od toku Hlinec - ústie do Moravy	ZAHORSKY P.	5.70	0.00	5.70				D	L				
SKM0083	P1M	prameň - ústie do Maliny	ZOHORSKY P.	5.7	0	5.70	kandidát			D	L				
SKM0084	P1M		HYL	4	0	4.00				D	L				

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SKM0085	P1M		OLIVA	5,2	0	5,20	kandidát		D	L					
SKM0086	P1M		BAROSKOV K.	6,1	0	6,10			D	L					
SKM0087	P1M		HRUSOVSKÝ POTOK	6,9	0	6,90	kandidát		D	L					
SKM0088	K2M		KRALOV POTOK	7,2	3,3	3,90	kandidát		D	L					
SKM0089	P1M		KRALOV POTOK	3,3	0	3,30	kandidát		D	L					
SKM0090	P1M		SAGELSKÝ POTOK	6,7	0	6,70	kandidát		D	L					
SKM0091	P1M		HVIEZDNY POTOK	5,1	0	5,10			D	L					
SKM0092	P1M		BAHNO	6,2	0	6,20	kandidát		D	L					
SKM0093	P1M		KALASTOVSKÝ POTOK	6,5	0	6,50	kandidát		D	L					
SKM0094	P1M		JEZOVKA	11,7	0	11,70	kandidát		D	L					
SKM0095	P1M		STARÝ K.	7,6	0	7,60			D	L					
SKM0096	P1M		VYSOCIANSKY KANAL	7,5	0	7,50			D	L					
SKM0097	P1M		CARSKÝ P.	8,3	0	8,30	kandidát		N	L	PAU		Baňa Čáry		
SKM0098	P2M		MYJAVSKA RUDAVA	14,60	8,95	5,65	kandidát		D	L					
SKM0099	P1M		MYJAVSKA RUDAVA	8,95	0	8,95	kandidát		D	L					
SKM0100	P2M		PASECKÝ P.	10,1	0	10,10	kandidát		D	L					
SKM0101	P2M		ROVENSKÝ P.	5,9	0	5,90	kandidát		D	L					
SKM0102	P2M		HODONSKÝ POTOK	5,5	0	5,50	kandidát		D	L					
SKM0103	P2M		DOLINSKY P. 6	6,4	0	6,40	kandidát		D	L					
SKM0104	P2M		STEFANOVSKÝ P. 1	7,9	0	7,90	kandidát		D	L					
SKM0105	P2M		CHOTAR	7,25	0,00	7,25	kandidát		D	L					
SKM0106	P2M		DEBERNICKÝ POTOK	7,15	0,00	7,15	kandidát		D	L					
SKM0107	P2M		DANKACKÝ POTOK	7,4	0	7,40	kandidát		D	L					
SKM0108	K2M		RAKOVA 1	6,4	0	6,40			D	L					
SKM0109	K2M		PRIEPASNY POTOK	6,3	0	6,30	kandidát		D	L					
SKM1001	P221	VN Kunov	TEPLICA 3	9,90	8,70	1,20	HMWB		D	L					
SKN0001	K3M	prameň - prítok Tmavá	NITRA	168,50	161,45	7,05			D	L					
SKN0002	K2S	prítok Tmavá - Prievidza nad	NITRA	161,45	145,10	16,35	kandidát		D	L					
SKN0003	K2S	Prievidza nad - prítok Nitrica	NITRA	145,10	111,80	33,30	kandidát	N	N	L	1,2 dichlóretán, Hg	N/N	Novácke Chemické Závody a.s., Slov.elektárne Z.Kostoľany, HPB a.s.Bane		
SKN0004	3(P1V	od prítoku Nitrica - ústie do Váhu	NITRA	111,80	0,00	111,80	HMWB	A	N	M	Hg, PAU (benzo(ghi)perylen, indeno(123cd)pyrén)+1, 2,dichlóretán z NROM	N/N	ZDA holding Slovakia, Vulkan Bošany, Topvar Topoľčany, MEVAK Nitra farmacie, prípravky	As, Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, AOX, ČOV Bošany	
SKN0005	P1M	Nitra - ústie do Nitry	MALA NITRA	30,8	0	30,80			N	L					
SKN0008	K2M	prameň - zmena typu	HANDLOVKA	33,90	14,10	19,80	kandidát		N	L	kovy, PAU,		Výroba textilných strojov		
SKN0009	K2S	zmena typu - ústie do Nitry	HANDLOVKA	14,10	0,00	14,10	kandidát		D	L	kovy, PAU,		HPB Handlová		
SKN0010	K3M	prameň - prítok do VN Nitrianske	NITRICA	51,80	30,00	21,80	kandidát		D	L					
SKN0011	K2S	VN Nitrianske Rudno pod - ústie do Nitry	NITRICA	28,30	0,00	28,30	kandidát	N	D	L			Vegum a.s., Dolné Vestenice		
SKN0012	K2M	prameň - prítok Machnác	BEBRAVA 1	48,60	23,50	25,10	kandidát		D	L					
SKN0014	K2S	prítok Machnác - ústie do Nitry	BEBRAVA 1	23,50	0,00	23,50	kandidát		D	L					
SKN0015	P1M	prameň - prítok Trhovišťský p.	RADOSINKA	31	12,1	18,90	kandidát		D	L					
SKN0016	P1S	prítok Trhovišťský p. - ústie do Nitry	RADOSINKA	12,1	0	12,10	kandidát		D	L					
SKN0017	K2M	prameň - Zlaté Moravce	ZITAVA	69	45	24,00			D	L					
SKN0018	K2M	Zlaté Moravce - prítok Stránka	ZITAVA	45	40	5,00	kandidát		D	L					
SKN0019	P1S	prítok Stránka - ústie do Nitry	ZITAVA	40	0	40,00	kandidát	N	D	L			Hybra Vráble		
SKN0020	P1M	prameň - prítok Čabajský potok	DLHY KANAL	48	19,9	28,10	kandidát		D	L					
SKN0023	P1S	prítok Čabajský potok - ústie do Nitry	DLHY KANAL	19,9	0	19,90	kandidát		D	L					
SKN0024	P2M		HALACOVKA	12,4	0	12,40	kandidát		D	L					
SKN0025	K2M		CHOTINA	28,5	21,3	7,20			D	L					
SKN0026	P2M		CHOTINA	21,3	0	21,30	kandidát		D	L			Elektrokarbon Topoľčany		
SKN0027	K2M		ZELEZNICA	17,7	7,3	10,40	kandidát		D	L					
SKN0028	P2M		ZELEZNICA	7,3	0	7,30	kandidát		D	L					
SKN0029	P2M		SLIVNICA	13,8	0	13,80			D	L					
SKN0030	P2M		ZLAVSKÝ POTOK	14	0	14,00	kandidát		D	L					
SKN0031	P2M		BOCOVKA	12,05	0	12,05	kandidát		D	L					
SKN0032	K2M		RADISA	24,4	0	24,40	kandidát		D	L			Kord Slovakia Bánovce		

KÓD	Typ	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjavné vplyvy	IDS_2**
SKN0033	K2M		HOSTIANSKY POTOK	25.5	11.8	13.70	kandidát		D	L				
SKN0034	P2M		HOSTIANSKY POTOK	11.8	0	11.80	kandidát		D	L				
SKN0035	K2M		LEVES	11.05	4.6	6.45			D	L				
SKN0036	P2M		LEVES	4.6	0	4.60	kandidát		D	L				
SKN0037	K2M		JELENSKY POTOK	10.4	6	4.40			D	L				
SKN0038	P2M		JELENSKY POTOK	6	0	6.00			D	L				
SKN0039	K2M		STRANKA	16.9	9.7	7.20	kandidát		D	L				
SKN0040	P2M		STRANKA	9.7	0	9.70	kandidát		D	L				
SKN0041	K2M		DRSNA	13.5	0	13.50	kandidát		D	L				
SKN0042	K2M		PELUSOK	13.7	10.25	3.45			D	L				
SKN0043	P2M		PELUSOK	10.25	0	10.25	kandidát		D	L				
SKN0044	K3M		LEHOTSKY POTOK	15.8	9.8	6.00	kandidát		D	L				
SKN0045	K2M		LEHOTSKY POTOK	9.8	0	9.80	kandidát		N	L	PAU	HPB Baňa Mládeže		
SKN0046	P2M		PODEGERSKY POTOK	3.45	0	3.45			D	L				
SKN0047	K3M		OSLIANSKY POTOK	14.6	7.3	7.30			D	L				
SKN0048	K2M		OSLIANSKY POTOK	7.3	0	7.30			D	L				
SKN0049	K3M		CHVOJNICA_2	15	7.8	7.20			D	L				
SKN0050	K2M		CHVOJNICA_2	7.8	0	7.80			D	L				
SKN0051	K3M		JASENINA	8.6	0	8.60			D	L				
SKN0052	K3M		TUZINA	14.8	6.9	7.90			D	L				
SKN0053	K2M		TUZINA	6.9	0	6.90			D	L				
SKN0054	P1M		TVRDOSOVSKY POTOK	21.2	0	21.20	kandidát		D	L				
SKN0055	P1M		DOLINSKY POTOK_7	8.05	0	8.05			D	L				
SKN0056	P1M		KADAN	18.2	0	18.20	HMWB		D	L				
SKN0057	P1M		HOSTOVSKY POTOK	13.8	0	13.80	kandidát		N	L	kovy, PAU,	TES Vrable		
SKN0058	K2M		DREVENICA	22.5	15.25	7.25			D	L				
SKN0059	P2M		DREVENICA	15.25	0	15.25	kandidát		D	L				
SKN0060	P1M		TELINSKY POTOK	15.3	0	15.30	kandidát		D	L				
SKN0061	P2M		SIROCINA	20.9	15.15	5.75			D	L			Sl.elektrárne Mochovce,	
SKN0062	P1M		SIROCINA	15.15	0	15.15	HMWB		D	L				
SKN0063	P2M		BOCEGAJ	12	0	12.00			D	L				
SKN0064	K2M		CERESNOVY POTOK	22.9	15.7	7.20	kandidát		D	L				
SKN0065	P2M		CERESNOVY POTOK	15.7	0	15.70	kandidát		D	L				
SKN0066	P1M		PERKOVSKY POTOK	21.1	0	21.10	kandidát		D	L				
SKN0067	P2M		HLAVINKA	15.9	6.1	9.80	kandidát		D	L				
SKN0068	P1M		HLAVINKA	6.1	0	6.10	kandidát		D	L				
SKN0069	K2M		DRAHOZICA	13.6	0	13.60	kandidát		D	L				
SKN0070	P2M		HYDINA	14.3	0	14.30	kandidát		D	L				
SKN0071	P2M		SVINNICA	21.9	0	21.90	kandidát		D	L				
SKN0072	P2M		MACHNAC	18.8	0	18.80	kandidát		D	L				
SKN0073	K3M		PORUBSKY POTOK_2	10.5	5.9	4.60			D	L				
SKN0074	K2M		PORUBSKY POTOK_2	5.9	0	5.90	kandidát		D	L				
SKN0075	P1M		CEROVY POTOK	7.2	0	7.20	kandidát		D	L				
SKN0076	P1M		ANDAC	15.9	0	15.90	kandidát		D	L				
SKN0077	P1M		CABAJSKY POTOK	28.8	0	28.80	HMWB		D	L				
SKN0078	P2M		LIVINA	25.2	0	25.20	kandidát		D	L				
SKN0079	K2M		VYCOMA	21.6	0	21.60	kandidát		D	L				
SKN0080	P2M		BLESOVSKY POTOK	6.35	0	6.35	kandidát		D	L				
SKN0081	P1M		LISKA	20.2	0	20.20	kandidát		D	L				
SKN0082	P1M		DOBROTKA	13.3	0	13.30	kandidát		D	L				
SKN0083	K2M		BOJNANKA	25.2	14.3	10.90			D	L				
SKN0084	P2M		BOJNANKA	14.3	0	14.30			D	L				
SKN0085	K3M		SKRIPOVKA	5.3	0	5.30	kandidát		D	L				
SKN0086	K3M		SLAVIKOVSKY POTOK	6.8	0	6.80			D	L				
SKN0087	K2M		CINTORINSKY POTOK	5.9	0	5.90			D	L				
SKN0088	K2M		DUBNICA	7.00	0.00	7.00	kandidát		D	L				
SKN0089	K2M		SLAZIANSKY POTOK	8.25	4.8	3.45			D	L				
SKN0090	P2M		SLAZIANSKY POTOK	4.8	0	4.80			D	L				
SKN0091	K2M		HRADSKY POTOK	8.7	0	8.70			D	L				
SKN0092	K2M		KLIZSKY POTOK	3.5	0	3.50	kandidát		D	L				
SKN0093	K2M		KOLACNIANSKY POTOK	6.9	0	6.90	kandidát		D	L				
SKN0094	K2M	prameň - ústie do Oponického kanála	LEFANTOVSKY POTOK	7.20	0.00	7.20			D	L				
SKN0095	K2M		LISNA	8.25	0	8.25	kandidát		D	L				
SKN0096	K2M		JARKY	11.05	5.5	5.55			D	L				

KÓD	Typ	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Urečujúci ukazovateľ)	CHS 2007_Percentily P95/P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjavné vypúšťania	IDS_2**
SKN0097	P2M		JARKY	5,5	0	5,50			D	L				
SKN0098	K2M		HRADNÝ POTOK	6,3	0	6,30			D	L				
SKN0099	K3M		NEVIDZIANKA	5,5	2,35	3,15			D	L				
SKN0100	K2M		NEVIDZIANKA	2,35	0	2,35	kandidát		D	L				
SKN0101	K3M	prameň - zmena typu	BYSTRICA_4	6,20	3,40	2,80			D	L				
SKN0102	K2M	zmena typu - prítok do VN Nitrianske	BYSTRICA_4	3,40	0,00	3,40	kandidát		D	L				
SKN0103	K2M		RUĐNIANKA	4	0	4,00			D	L				
SKN0104	K2M		DLZINSKY POTOK	5,5	0	5,50			D	L				
SKN0105	K2M		KRAVSKA	8,2	0	8,20			D	L				
SKN0106	K2M		TREBIANKA	10,5	0	10,50			D	L				
SKN0107	K2M		VYSEHĽADNÝ POTOK	5,5	0	5,50			D	L				
SKN0108	K2M		CAUSIANSKY POTOK	6,5	0	6,50			D	L				
SKN0109	K2M		BREZIANSKY POTOK_1	7	0	7,00			D	L				
SKN0110	K3M		BYSTRICA_3	13,70	6,90	6,80			D	L				
SKN0111	K2M		BYSTRICA_3	6,90	0,00	6,90			D	L				
SKN0112	K2M	prameň - ústie do Nitry	LAZNY POTOK	8,6	0	8,60			D	L				
SKN0113	K3M		CIGLIANKA	11,15	7,60	3,55			D	L				
SKN0114	K2M		CIGLIANKA	7,60	0,00	7,60			N	L	PAU	HPB Nováky		
SKN0115	K2M		ZIARNY POTOK	8,3	0	8,30			D	L				
SKN0116	K2M		CEREJANSKY POTOK	7,6	0	7,60			D	L				
SKN0117	K2M	prameň - ústie do Handlovky	HRADECKÝ POTOK	4,80	0,00	4,80			D	L				
SKN0118	K2M		CIGLIANSKY KANÁL	4,1	0	4,10			D	L				HPB Nováky
SKN0119	K3M		KAMENSKÝ POTOK	10,1	5,05	5,05			D	L				
SKN0120	K2M		KAMENSKÝ POTOK	5,05	0	5,05			D	L				
SKN0121	K2M		MOSTENICA	5,7	0	5,70			N	L	kovy, PAU,	HPB Nováky		
SKN0122	K3M		ĽAPKOV POTOK	9,7	4,65	4,85			D	L				
SKN0123	K2M		ĽAPKOV POTOK	4,65	0	4,65			D	L				
SKN0124	K3M		HRANICNÝ POTOK	5,25	0	5,25			D	L				
SKN0125	K3M		CEROVA	5,8	0	5,80			D	L				
SKN0126	K3M	Osné	OSNE	7,6	0	7,60			D	L				
SKN0127	P1M		PANIANSKY POTOK	8,15	0	8,15			D	L				Hybra V.Cetin
SKN0128	P1M		JANIKOVSKÝ KAN.	6,8	0	6,80			D	L				
SKN0129	P1M		KOSA	6,6	0	6,60			D	L				
SKN0130	P1M		TRAVNICKÝ POTOK	7,7	0	7,70			D	L				
SKN0131	P1M		BESIANSKY POTOK	12,5	0	12,50			D	L				
SKN0132	P1M		LUZIEK	7,05	0	7,05			D	L				
SKN0133	P1M		KYNECKÝ POTOK	4,1	0	4,10			D	L				
SKN0134	P1M		KOVACOVSKÝ POTOK	6,7	0	6,70			D	L				
SKN0135	P1M		BLATNICA	6,8	0	6,80	kandidát		D	L				
SKN0136	P1M		MERASICKÝ POTOK	10,9	0	10,90	kandidát		D	L				
SKN0137	P1M		TRHOVISTSKÝ POTOK_2	12,1	0	12,10			D	L				
SKN0138	P1M		BLATINA_1	7,8	0	7,80			D	L				
SKN0139	P1M	tok Zajarčie - ústie do Dlhého kanála	TRNOVEC	10,2	0	10,20			D	L				
SKN0140	P1M		BABINDOLSKÝ POTOK	7,5	0	7,50			D	L				
SKN0141	P1M		CHRENOVKA	12,35	0	12,35			D	L				
SKN0142	P1M	tok Bojnianska - ústie do Nitry	CHRAJBRIANSKY	9,70	0,00	9,70			D	L				
SKN0143	P1M		SELENEC_1	6,9	0	6,90			D	L				
SKN0144	P2M		ROHOZNICKÝ POTOK_2	7,5	0	7,50			D	L				
SKN0145	P2M		HUNTAK	6,7	0	6,70			D	L				
SKN0146	P2M		PRAVOTICKÝ POTOK	7,10	0	7,10	kandidát		D	L				
SKN0147	P2M		CIŽOVEC	5,7	0	5,70			D	L				
SKN0148	K2M		LELOVSKÝ POTOK	4,5	0	4,50			D	L				
SKN0149	P2M		HRADNÍANSKY POTOK	11,8	0	11,80	kandidát		D	L				
SKN0150	P2M		INOVEC	18,9	0	18,90	kandidát		D	L				
SKN0151	P2M		HRADISTNICA	4,05	0	4,05			D	L				
SKN0152	P2M		KRSTENIANSKY POTOK	5,8	0	5,80	kandidát		D	L				
SKN0153	P2M		DUBNICKA	11,2	0	11,20	kandidát		D	L				
SKN0154	P2M		JELESNICA	7,8	0	7,80	kandidát		D	L				
SKN0155	P2M		SVITAVSKÝ POTOK	9,4	0	9,40	kandidát		D	L				
SKN0156	P2M		SVINIANSKY POTOK	8,4	0	8,40	kandidát		D	L				
SKN0157	K2M		BRODZIANSKY POTOK	3,6	0	3,60	kandidát		D	L				
SKN0158	P2M		BEDZIANSKY POTOK	10,3	0	10,30	kandidát		D	L				
SKN0159	K3M	Žitavica	ZITAVICA	4,9	0	4,90			D	L				
SKN0160	K3M		TMAVA	5,4	0	5,40			D	L				
SKN0161	K2M		ZAVADA	6,5	0	6,5			D	L				

KÓD	Typ	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SKN0162	K2M		TREBĽAVSKÝ POTOK	6.3	0	6.3	kandidát		D	L					
SKN0163	K2M		PODHRADSKÝ POTOK	5.1	0	5.1			D	L					
SKN0164	K2M		OMASTINA	7.6	0	7.6			D	L					
SKN1001	K22I	VN Nitrianske Rudno	NITRICA	30	28.3	1.7			D	L					
SKP0001	K4M	prameň - prítok Vesník	POPRAD	143.00	130.10	12.90			D	L			Ústav Tuberkulózy V.Hágy		
													CHEMOSVIT ENERGO-CHEM, a. s., WHIRLPOOL SLOVAKIA spol. s r.o., Oktan a.s.	COV Chemosvit, As, Cr, Hg, Ni, Zn, ČOV Kežmarok	
SKP0002	K3S	prítok Vesník - Nižné Ružbachy	POPRAD	130.10	76.00	54.10	kandidát	N	D	L					
SKP0004	1(K3V	Nižné Ružbachy - Orlov	POPRAD	76.00	44.00	32.00	kandidát		D	L					
SKP0006	2(K3V	Orlov - št.hranica s PL	POPRAD	44.00	0.00	44.00		N	N	L	bromovaný difenyléter, DEHP				
SKP0007	K4M		HOLUMNICKÝ P.	15.6	9.7	5.90			D	L					
SKP0008	K3M		HOLUMNICKÝ P.	9.7	0	9.70	kandidát		D	L					
SKP0010	K4M		VEĽKÝ STUĎENÝ P.	17.2	7.2	10.00	kandidát		D	L					
SKP0011	K3M		VEĽKÝ STUĎENÝ P.	7.2	0	7.20			D	L					
SKP0012	K3M		LOMNICKÝ P.	7.2	0	7.20	kandidát		D	L					
SKP0013	K3M		LUBOTINKA	16.4	0	16.40	kandidát		D	L					
SKP0014	K3M		SAMBRONKA	12.5	0	12.50	kandidát		D	L					
SKP0015	K4M		JAKUBIANKA	21.70	10.75	10.95	kandidát		D	L					
SKP0016	K3M		JAKUBIANKA	10.75	0.00	10.75	kandidát		D	L					
SKP0017	K4M		LUBICA	21.70	13.95	7.75			D	L					
SKP0018	K3M		LUBICA	13.95	0.00	13.95	kandidát		D	L					
SKP0019	K4M		MLYNICA	20.3	0	20.30	kandidát		D	L					
SKP0020	K4M		STIAVNÍK_2	8.1	0	8.10			D	L					
SKP0021	K3M		LIPNÍK_2	14.5	0	14.50	kandidát		D	L					
SKP0022	K4M		KEZMARSKÁ BIELA	18.9	9.4	9.50	kandidát		D	L					
SKP0023	K3M		KEZMARSKÁ BIELA	9.4	0.0	9.40	kandidát		D	L					
SKP0024	K3M		LIPNÍK_1	7.6	0	7.60	kandidát		D	L					
SKP0025	K4M	prameň - št.hranica s PL	OSTURNIANSKY P.	10.6	0	10.60	kandidát		D	L					
SKP0026	K4M		SLAVKOVSKÝ P.	16.25	7.70	8.55			D	L					
SKP0027	K3M		SLAVKOVSKÝ P.	7.70	0.00	7.70	kandidát		D	L					
SKP0028	K4M	prameň - ústie do Bielej vody_3	JAVORINKA	18.00	0.00	18.00	kandidát		D	L					
SKP0029	K3M		TOPORSKÝ P.	8.8	0	8.80			D	L					
SKP0030	K3M		LESNIANSKY P.	9.9	0	9.90			D	L					
SKP0031	K3M		KAMIENKA	12.6	0	12.60	kandidát		D	L					
SKP0032	K4M		KOLACKOVSKÝ P.	12.9	6.1	6.80			D	L					
SKP0033	K3M		KOLACKOVSKÝ P.	6.1	0	6.10			D	L					
SKP0034	K3M		VOJNIAŇSKÝ P.	8.95	0.00	8.95			D	L					
SKP0035	K3M		HRANICA	11	0	11.00	kandidát		D	L					
SKP0036	K3M		VESNE	6.2	0	6.20	kandidát		D	L					
SKP0037	K3M		SOLISKA	9	0	9.00	kandidát		D	L					
SKP0038	K4M		BIELA	28.90	15.75	13.15	kandidát		D	L					
SKP0039	K3M		BIELA	15.75	0.00	15.75			D	L					
SKP0040	K3M		SLOVENSKÝ P.	9.5	0	9.50			D	L					
SKP0041	K3M		VEĽKÝ LIPNÍK	15.6	0	15.60			D	L					
SKP0042	K3M		JORDANEC	8.80	0.00	8.80			D	L					
SKP0043	K3M		HRADLOVA	10.2	0	10.20	kandidát		D	L					
SKP0044	K3M		MAĽÝ LIPNÍK	8.2	0	8.20	kandidát		D	L					
SKP0045	K3M		SOLTYSA	6.9	0	6.90			D	L					
SKP0046	K3M		LESNICKÝ P.	5.5	0	5.50			D	L					
SKP0047	K3M	ľavostranný prítok Popradu	RIEKA_1	7.5	0	7.50	kandidát		D	L					
SKP0048	K3M		ZALOŽNÝ P.	5.95	0.00	5.95			D	L					
SKP0049	K3M		KRIZNÝ P.	8.15	0.00	8.15	kandidát		D	L					
SKP0050	K4M	prameň - ústie do Bielej	RIEKA	6.4	0	6.40			D	L					
SKP0052	K3M	ľavostranný prítok Dunajca	RIEKA_2	17	0	17.00	kandidát		D	L					
SKP0053	K3M		ELIASOVKA	5.05	0.00	5.05			D	L					
SKP0054	K3M		TVAROŽNIANSKY P.	12.9	0	12.90	kandidát		D	L					
SKP0055	K3M		VRBOVSKÝ P.	11.3	0	11.30	kandidát		D	L					
SKP0056	K3M		ZAKOVSKÝ P.	6.5	0	6.50			D	L					
SKP0057	K3M		VLKOVA	5.3	0	5.30	kandidát		D	L					
SKP0058	K3M		HOZELSKÝ P.	8.6	0	8.60	kandidát		D	L					

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celková)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjame vypúšťania	IDS_2**
SKP0059	K4M		LOPUSNA 2	7.8	0	7.80			D	L					
SKP0060	K4M		STRBSKY P.	5.6	0	5.60	kandidát		D	L					
SKP0061	K4M		LUBICKY P.	7.9	0	7.90			D	L					
SKP0062	K4M		TORAC	5	0	5.00			D	L					
SKP0063	K4M		LOMNICKA RIEKA	6.7	0	6.70			D	L					
SKP0064	K4M		RUSKINOVSKÝ P.	8.8	0	8.80			D	L					
SKP0065	K4M		SIROKA DOLINA	9.8	0	9.80			D	L					
SKP0066	K4M		MEDODOLSKÝ P.	4.6	0	4.60			D	L					
SKP0067	K4M		FRANKOVSKÝ P.	7.7	0	7.70			D	L					
SKP0068	K4M		POTOCKY	10.70	5.75	4.95			D	L					
SKP0069	K3M		POTOCKY	5.75	0.00	5.75	kandidát		D	L					
SKP0070	K3M	PP Slavkovského potoka	CERVENY P._1	10.3	0	10.30			D	L			Sanatorium V.Tatry		
SKP0071	K4M		CIERNA VODA 1	17.2	12.3	4.90			D	L					
SKP0072	K3M		CIERNA VODA 1	12.3	0	12.30			D	L					
SKP0073	K4M		HAGANSKY P.	16.20	6.85	9.35			D	L					
SKP0074	K3M		HAGANSKY P.	6.85	0.00	6.85	kandidát		D	L					
SKP0075	K4M		BATIZOVSKÝ P.	15.60	5.85	9.75			D	L					
SKP0076	K3M		BATIZOVSKÝ P.	5.85	0.00	5.85	kandidát		D	L			Vojenské zdravotnícke		
SKP0077	K4M		VELICKY P.	21.6	11.7	9.90			D	L					
SKP0078	K3M		VELICKY P.	11.7	0.0	11.70	kandidát		D	L					
SKP0079	K4M		SKALNATY P.	15.3	7.7	7.60			D	L					
SKP0080	K3M		SKALNATY P.	7.7	0	7.70			D	L					
SKP0081	K3M	LP Popradu	CERVENY P. 2	10.3	0	10.30			D	L					
SKP0082	K3M		HLBOKA VODA	11.85	0.00	11.85	kandidát		D	L					
SKP0083	K3M		GERLACHOVSKY P.	10.05	0.00	10.05	kandidát		D	L					
SKP0084	K3M		SLAVKOVSKY JAROK	11.5	0	11.50			D	L					
SKP0085	K3M		BELIANSKY P._1	13.4	0	13.40	kandidát		D	L					
SKR0001	K3M	prameň - zmena typu	HRON	280	265	15.00			D	L					
SKR0002	K3S	zmena typu - Brezno nad	HRON	265	225	40.00	kandidát		D	L					
SKR0003	K2S	Brezno nad - Slovenská Lupča	HRON	225	174.5	50.50	kandidát	N	D	L			železiarne podbrezová, Petrochema Dubová, Biotika Slovenská Lupča (PAU), Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica	„As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Zn, PAU, ČOV Biotika	
SKR0004	1(K2)	Slovenská Lupča - prítok Tekovský p. pod	HRON	174.5	82	92.50	kandidát	N	N	L	DEHP, Pb		ZSNP, a.s. - závod ENEVIA 128, Aquavita ČOV Žarnovica (PAU) 108,4 , Cortizo Slovakia a.s., Nová Baňa 94,4, Knauff Nová Baňa	As, Cd, Cr,Cu, Ni, Pb, Zn, AOX, Kalná nad Hronom, ČOV Duslo	
SKR0005	2(P1)	prítok Tekovský p. pod - ústie do Dunaja	HRON	82	0	82.00	HMWB	A	N	M	bromovaný difenyletér, DEHP, trichlórmetán		Elektrárne Mochovce, ČOV Mochovce		
SKR0006	K3M	prameň - prítok Vydrovo	CIERNY HRON	25.3	12.1	13.20	kandidát		D	L					
SKR0007	K3S	prítok Vydrovo - ústie do Hrona	CIERNY HRON	12.1	0	12.10	kandidát		N	L	PAU		ZLH Sabinov zlievareň		
SKR0008	K3M	prameň - prítok do VN Hriňová	SLATINA	59.00	50.20	8.80	kandidát		D	L					
SKR0009	K3M	VN Hriňová pod - pod Hriňovou	SLATINA	48.00	41.50	6.50	kandidát		N	L	kovy, PAU,		HS trade Hriňová, Eko Slovaft a.s. Stožok		
SKR0011	K2S	pod Hriňovou - prítok do VN Môčová	SLATINA	41.50	7.20	34.30	kandidát		N	L	PAU				
SKR0012	K2S	VN Môčová pod - ústie do Hrona	SLATINA	4.70	0.00	4.70	kandidát	N	N	L	antracén, fluorantén, Hg, nonylfenol, oktylfenol, PAU (benzo(ghi)perylén, indeno(123cd)pyrén)		Bučina DDD, spol. s.r.o. (PAU)		
SKR0013	K3M	prameň - prítok Vladárka pod	ZOLNA	34	17	17.00	kandidát		D	L					
SKR0014	K2M	prítok Vladárka pod - prítok Hučava	ZOLNA	17	6.2	10.80	kandidát		D	L					
SKR0015	K2S	prítok Hučava pod - ústie do Slatiny	ZOLNA	6.2	0	6.20	kandidát	N	N	L	DEHP		Bučina DDD, spol. s.r.o. (PAU), Zvolenská teplárenská,		
SKR0016	K2M	prameň - Krškany	SIKENICA	48.5	17.3	31.20			D	L					
SKR0017	P1S	Krškany - ústie	SIKENICA	17.3	0	17.30	kandidát		D	L					
SKR0018	P1M	prameň - zmena typu	PARIZ	39.8	21.1	18.70	kandidát		D	L					
SKR0019	P1S	zmena typu - ústie do Hrona	PARIZ	21.1	0	21.10	kandidát		D	L					

KÓD	Typ	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWPB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celková)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjavné vypúšťania	IDS_2**
SKR0020	K4M	prameň - nad Červenou vodou	VAJSKOVSKÝ P.	17.4	8.1	9.30			D	L					
SKR0021	K3M	nad Červenou vodou - ústie do Hrona	VAJSKOVSKÝ P.	8.1	0	8.10	kandidát		N	L	kovy,		Rudné bane, Podbrezová, Envigo Podbrezová		
SKR0023	K4M	prameň - prítok Harmanec pod	BYSTRICA_1	23	13.6	9.40		N	D	L					
SKR0024	K3M	prítok Harmanec pod - ústie do Hrona	BYSTRICA_1	13.6	0	13.60	kandidát		N	L			SHP Harmanec (papierne)		
SKR0025	K3M	prameň - Dolná Ves	KREMNIČSKÝ P.	19.2	9.1	10.10	kandidát		N	L	kovy		Mincovňa Kremnica, Kremnická hradba, odkalisko H.Ves		
SKR0026	K2M	Dolná Ves - ústie do Hrona	KREMNIČSKÝ P.	9.1	0	9.10	kandidát		D	L					
SKR0027	K3M	prameň - Vyhně nad	VYHNĚANSKÝ P.	13.6	7.4	6.20	kandidát		D	L					
SKR0028	K2M	Vyhně nad - ústie do Hrona	VYHNĚANSKÝ P.	7.4	0	7.40	kandidát		D	L			Pivovar Steiger Vyhně		
SKR0029	K2M	prameň - zmena typu	PODLUŽIANKA	27.6	19.9	7.70			D	L					
SKR0030	P1M	zmena typu - ústie do Hrona	PODLUŽIANKA	19.9	0.0	19.90	kandidát		D	L				ČOV Levice	
SKR0031	K3M		JABLONOVKA	21.8	12.7	9.10			D	L					
SKR0032	K2M		JABLONOVKA	12.7	0	12.70	kandidát		D	L					
SKR0033	P2M		DEVICANSKÝ P.	11.7	0	11.70	kandidát		D	L					
SKR0034	K3M		LUPČICA	12.6	0	12.60	kandidát		D	L					
SKR0035	K3M		TEPLA	14.9	6.2	8.70			D	L			Liečebné kúpele Skl.Teplice		
SKR0036	K2M		TEPLA	6.2	0	6.20			D	L					
SKR0037	K4M		OSRBLIANKA	15.9	8	7.90			D	L					
SKR0038	K3M		OSRBLIANKA	8	0	8.00	kandidát		D	L					
SKR0039	K4M		KAMENISTÝ P._2	25.6	7.9	17.70	kandidát		D	L					
SKR0040	K3M		KAMENISTÝ P._2	7.9	0	7.90			D	L					
SKR0041	K3M		SKÁLKA	7.8	0	7.80			D	L					
SKR0042	P1M		DEDINSKÝ P.	9.3	0	9.30	kandidát		D	L					
SKR0043	K2M		KALNÝ P.	6.7	0	6.70	kandidát		D	L					
SKR0044	P1M		CEGLE	5.1	0	5.10			D	L					
SKR0045	P1M		PEREC	52.5	0	52.50			D	L					
SKR0046	P1M		VRBOVEC	24	0	24.00	kandidát		D	L					
SKR0047	P2M		CARADICKÝ P.	11.5	0	11.50	kandidát		D	L					
SKR0048	P1M		KVETNIANKA	30.8	0	30.80	kandidát		D	L					
SKR0049	K4M		HARMANEC	6.7	0	6.70	kandidát		D	L					
SKR0050	P1M		HAJ	5.2	0	5.20			D	L					
SKR0051	K3M		HUTNA	14.50	0.00	14.50	HMWB		D	L					
SKR0052	K2M		NOVOBANSKÝ P.	10.8	0	10.80	kandidát		D	L					
SKR0053	P1M		DURSKÝ P.	8.9	0	8.90	kandidát		D	L					
SKR0054	K2M		STAROHUTSKÝ P.	8.3	0	8.30	kandidát		D	L					
SKR0055	K4M		BYSTRICA	19.3	10.95	8.35	kandidát		D	L					
SKR0056	K3M		BYSTRICA	10.95	0	10.95	kandidát		D	L			Táľe šport.rekreačné centrum		
SKR0057	K4M		STAROHORSKÝ P._2	17.6	0	17.60	kandidát		D	L					
SKR0058	K3M		HODRUŠSKÝ P.	12.3	4.5	7.80			D	L					
SKR0059	K2M		HODRUŠSKÝ P.	4.5	0	4.50	kandidát		N	L	kovy		Slovenská banská odkalisko Hodruša		
SKR0060	K4M		STĽAVNICA	13.8	4.6	9.20			D	L					
SKR0061	K3M		STĽAVNICA	4.6	0	4.60	kandidát		D	L					
SKR0062	K2M		TEKOVSKÝ P.	10.7	0	10.70			N	L	PAU		Slovnaft Hronský Benadikt		
SKR0063	K3M		JASENICA_1	21.6	0	21.60	kandidát		D	L					
SKR0064	K3M		PROCHOTSKÝ P.	14.7	5	9.70			D	L					
SKR0065	K2M		PROCHOTSKÝ P.	5	0	5.00	kandidát		D	L					
SKR0066	K3M		KLAK	18.6	11.2	7.40	kandidát		D	L					
SKR0067	K2M		KLAK	11.2	0	11.20	kandidát		D	L					
SKR0068	K3M		LUTILSKÝ P.	19.9	12.7	7.20			D	L					
SKR0069	K2M		LUTILSKÝ P.	12.7	0	12.70	kandidát		D	L					
SKR0070	K3M		HUCAVA	28.3	10.6	17.70			D	L					
SKR0071	K2M		HUCAVA	10.6	0	10.60	kandidát		D	L					
SKR0072	K4M		ROHOŽNA	20.8	17.35	3.45			D	L					
SKR0073	K3M		ROHOŽNA	17.35	0	17.35	kandidát		D	L					
SKR0074	K3M		DRIEKÝNA	9.5	0	9.50			D	L					
SKR0075	K3M		SELČANSKÝ P._1	11.2	0	11.20	kandidát		D	L					
SKR0076	K4M		JASENIANSKÝ P.	18.5	6.7	11.80	kandidát		D	L					

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjame vypúšťania	IDS_2**
SKR0077	K3M		JASENIANSKY P.	6,7	0	6,70	kandidát		D	L					
SKR0078	K2M		NERESNICA	22,7	0	22,70	kandidát		D	L					
SKR0079	P1M		LUZIANKA	25,25	0	25,25	kandidát		D	L					
SKR0080	K2M		SUCHÝ JAROK	9,05	0	9,05	kandidát		D	L					
SKR0081	K2M		ISTEBNÝ P.	5,2	0	5,20	kandidát		D	L					
SKR0082	K3M		BREZNICKÝ P.	11,4	4,9	6,50			D	L					
SKR0083	K2M		BREZNICKÝ P.	4,9	0	4,90			D	L					
SKR0084	K3M		MALACHOVSKÝ P.	11,7	3,25	8,45	kandidát		D	L					
SKR0085	K2M		MALACHOVSKÝ P.	3,25	0	3,25			D	L					
SKR0086	K2M		ZEMBEROVSKÝ P.	6,6	0	6,60	kandidát		D	L					
SKR0087	K3M		KOSORINSKY P.	10,8	7,1	3,70			D	L					
SKR0088	K2M		KOSORINSKY P.	7,1	0	7,10			D	L					
SKR0089	K3M		ZELOBUDZSKÝ P.	10,6	4,8	5,80			D	L					
SKR0090	K2M		ZELOBUDZSKÝ P.	4,8	0	4,80			D	L					
SKR0091	K3M		BYSTRÝ P._7	10,6	4,6	6,00			D	L					
SKR0092	K2M		BYSTRÝ P._7	4,6	0	4,60			D	L					
SKR0093	K2M	prameň - ústie do slepeho ramena	OROVNICKÝ P.	6,40	0,00	6,40			D	L					
SKR0094	K3M		LUBICA	9,8	3,25	6,55			D	L					
SKR0095	K2M		LUBICA	3,25	0	3,25			D	L					
SKR0096	K2M	prameň - ústie do BP Slatiny	BEZMENNÝ	5,50	0,00	5,50			D	L					
SKR0097	K3M		HRADNA	13,7	8,25	5,45			D	L					
SKR0098	K2M		HRADNA	8,25	0	8,25			D	L					
SKR0099	K2M	prameň - ústie do Hradnej	DUBRAVSKÝ P.	8,20	0,00	8,20			D	L			PPS group Detva		
SKR0100	K3M		TUROVA	11,15	6,3	4,85			D	L					
SKR0101	K2M		TUROVA	6,3	0	6,30	kandidát		D	L					
SKR0102	K3M		DETVIANSKY P.	12,8	5,25	7,55			D	L					
SKR0103	K2M		DETVIANSKY P.	5,25	0	5,25	kandidát		D	L					
SKR0104	K2M		CAJKOVSKÝ P.	14,5	7,6	6,90			D	L					
SKR0105	P1M		CAJKOVSKÝ P.	7,6	0	7,60	kandidát		D	L					
SKR0106	K3M		LEHOTSKÝ P._3	8,8	4,7	4,10			D	L					
SKR0107	K2M		LEHOTSKÝ P._3	4,7	0	4,70	kandidát		D	L					
SKR0108	K2M		PRESTAVLICKÝ P.	5,8	0	5,80	kandidát		D	L					
SKR0109	K3M		CIERNA VODA_3	8,70	0,00	8,70			D	L					
SKR0111	K3M		NEMEČKA	7,2	3,6	3,60			D	L					
SKR0112	K2M		NEMEČKA	3,6	0	3,60	kandidát		D	L					
SKR0113	K3M		RICHNAVA	12,7	4,15	8,55			D	L					
SKR0114	K2M		RICHNAVA	4,15	0	4,15	kandidát		D	L					
SKR0115	K2M		KOCANSKY P.	10	0	10,00	kandidát		N	L	kovy, PAU		Ekosalm Slatinské Lazy	ČOV Slatinské Lazy	
SKR0116	K3M		BLIEN	14,35	9,1	5,25			D	L					
SKR0117	K2M		BLIEN	9,1	0	9,10			D	L					
SKR0118	K2M		ZAKRUTY	11,9	0	11,90	kandidát		D	L					
SKR0119	K3M		SLASKÝ P.	13,15	5,75	7,40			D	L					
SKR0120	K2M		SLASKÝ P.	5,75	0	5,75	kandidát		D	L					
SKR0121	K3M		KOPERNICA	16,6	7,2	9,40	kandidát		D	L					
SKR0122	K2M		KOPERNICA	7,2	0	7,20			D	L					
SKR0123	K3M		IHRACSKÝ P.	15,2	7	8,20	kandidát		D	L					
SKR0124	K2M		IHRACSKÝ P.	7	0	7,00			D	L					
SKR0125	K2M		LUKAVICA	13,3	0	13,30	kandidát		D	L					
SKR0126	K3M		BADINSKY P.	16,4	4,4	12,00			D	L					
SKR0127	K2M		BADINSKY P.	4,4	0	4,40	kandidát		D	L					
SKR0128	K3M		SIELNICKÝ P.	11,8	6,6	5,20			D	L					
SKR0129	K2M		SIELNICKÝ P.	6,6	0	6,60	kandidát		D	L					
SKR0130	K2M		RUDNIANSKY P.	7,8	0	7,80	kandidát		D	L					
SKR0131	K3M		ZUPKOVSKÝ P.	6,3	3,65	2,65			D	L					
SKR0132	K2M		ZUPKOVSKÝ P.	3,65	0	3,65	kandidát		D	L					
SKR0133	K2M		VLCI P.	8,7	0	8,70	kandidát		D	L					
SKR0134	K2M		KOVACOVSKÝ P._1	7,6	0	7,60			D	L			Welness Kovačová		
SKR0135	K2M		OCOŤKA	6,2	0	6,20			D	L					
SKR0136	K3M		PILANSKY P.	10,10	4,20	5,90			D	L					
SKR0137	K2M		PILANSKY P.	4,20	0,00	4,20			D	L					
SKR0138	K3M	prameň - prítok do VN Mŕtová	SEKIER	10,50	0,00	10,50			D	L					
SKR0139	K3M		ZOLNICA	7,9	0	7,90			D	L					
SKR0140	K3M		BYSTRÝ P._2	7,9	0	7,90			D	L					

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWPB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spaľlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjavné vypúšťania	IDS_2**
SKR0141	K3M		MALA ZOLNA	7.9	0	7.90			D	L					
SKR0142	K3M	prameň - prítok do VN Hriňová	HUKAVA	6.20	0.00	6.20	kandidát		D	L					
SKR0143	K3M		HALCIANSKY P.	4.9	0	4.90			D	L					
SKR0144	K3M		BYSTRÝ P._3	7.1	0	7.10			D	L					
SKR0145	K3M		BELIANSKY P._5	5.3	0	5.30	kandidát		N	L	kovy		Rudné bane Podbrezová,		
SKR0146	K3M		POKUTSKÝ P.	11	0	11.00			D	L					
SKR0147	K3M		VAPENNY P.	7.7	0	7.70			D	L					
SKR0148	K3M		BARINA	6.3	0	6.30			D	L					
SKR0149	P1M		BATOV	7	0	7.00			D	L					
SKR0150	P1M		BLATNIANSKY P.	7.50	0.00	7.50			D	L					
SKR0151	P1M		KOMPA	10.5	0	10.50	HMWB		D	L					
SKR0152	P1M		SVODINSKY P.	6	0	6.00	kandidát		D	L					
SKR0153	P1M		ST. PODLUZIANKA	11	0	11.00			D	L					
SKR0154	P1M		BAJTAVSKÝ P.	7	0	7.00	kandidát		D	L					
SKR0155	P1M		KROVINA	3.3	0	3.30			D	L					
SKR0156	P1M		STAROTEKOVSKÝ KAN.	10.3	0	10.30			D	L					
SKR0157	P1M		RYBNICKÝ P._2	9.7	0	9.70	kandidát		D	L					
SKR0158	P1M		ULICKA	6.3	0	6.30	kandidát		D	L					
SKR0159	P1M		CANKOVSKÝ P.	7.1	0	7.10	kandidát		D	L					
SKR0160	P1M		BP KVETNIANKY	2.4	0	2.40	kandidát		D	L					
SKR0161	P1M		MALIANKA	17.3	0	17.30	kandidát		D	L					
SKR0162	P1M		NYRICA	17.1	0	17.10	kandidát		D	L					
SKR0163	P2M		GONDOVSKÝ P.	5.1	0	5.10			D	L					
SKR0164	K2M		MALOKOZMALOVSKÝ	7.4	0	7.40			D	L					
SKR0165	P2M		SVATÝ P.	5.8	0	5.80	kandidát		D	L					
SKR0166	K4M		RACOV	8.20	0.00	8.20			D	L					
SKR0168	K3M		VYDROVO	9.5	0	9.50			D	L					
SKR0169	K3M		VELKA DOLINA	7.5	0	7.50	kandidát		D	L					
SKR0170	K3M		BRUSNIANKA	8.8	0	8.80	kandidát		D	L					
SKR0171	K4M		CELNO	7.8	2.6	5.20			D	L					
SKR0172	K3M		CELNO	2.6	0	2.60			D	L					
SKR0173	K3M		SLANEC	5.7	0	5.70	kandidát		D	L					
SKR0174	K3M		SUCÍ P.	6	0	6.00			D	L					
SKR0175	K3M		BROTŮVO	8.5	0	8.50			D	L					
SKR0176	K4M		HUCANSKE	6	2.7	3.30			D	L					
SKR0177	K3M		HUCANSKE	2.7	0	2.70			D	L					
SKR0178	K3M		SKALISKO	7.7	0	7.70			D	L					
SKR0179	K3M		DRABSKO	5.9	0	5.90	kandidát		D	L					
SKR0180	K4M		VEL. ZELENÝ P.	7.2	3.3	3.90			D	L					
SKR0181	K3M		VEL. ZELENÝ P.	3.3	0	3.30			D	L					
SKR0182	K4M		ZDIARNÝ P.	7.30	0.00	7.30	kandidát		D	L					
SKR0184	K3M		BREZIANSKY P.	8.4	0	8.40			D	L					
SKR0185	K4M		KONIARKY	6.4	2.6	3.80			D	L					
SKR0186	K3M		KONIARKY	2.6	0	2.60			D	L					
SKR0187	K4M		PETRIKOVO	10.1	2.6	7.50			D	L					
SKR0188	K3M		PETRIKOVO	2.6	0	2.60			D	L					
SKR0189	K4M		VELKÝ P. 1	7.70	3.70	4.00	kandidát		D	L					
SKR0190	K3M		VELKÝ P. 1	3.70	0.00	3.70	kandidát		D	L					
SKR0191	K4M		HRONEC	12.3	2.7	9.60	kandidát		D	L					
SKR0192	K3M		HRONEC	2.7	0	2.70			D	L					
SKR0193	K3M		HLBOKÝ P._1	2.95	0	2.95	kandidát		D	L					
SKR0194	K4M		HLBOKÝ P._1	6.4	2.95	3.45			D	L					
SKR0195	K3M		HAVIAKOV P.	4.6	0	4.60			D	L					
SKR0196	K4M		VOLCHOVO	7.3	2.7	4.60			D	L					
SKR0197	K3M		VOLCHOVO	2.7	0	2.70			D	L					
SKR0198	K4M		KOPANICKÝ P.	7.70	0.00	7.70	kandidát		D	L					
SKR0200	K4M		BACUŠSKÝ P.	5.6	2.9	2.70			D	L					
SKR0201	K3M		BACUŠSKÝ P.	2.9	0	2.90			D	L					
SKR0202	K4M		KRIVULA 1	7.4	2.75	4.65			D	L					
SKR0203	K3M		KRIVULA 1	2.75	0	2.75	kandidát		D	L					
SKR0204	K4M	potok Saling	SALING	9.9	0	9.90	kandidát		D	L					
SKR0205	K4M		BUKOVEC	9.3	6.1	3.20			D	L					
SKR0206	K3M		BUKOVEC	6.1	0	6.10	kandidát		D	L					
SKR0207	K4M		PROSTREDNÝ P.	5.10	0.00	5.10			D	L					

KÓD	Typ	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily p95 p90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vyplývajúce	IDS_2**
SKR0208	K4M		SUCHÝ P. 5	5.8	0	5.80			D	L					
SKR0209	K4M		MLYNA	6.8	0	6.80			D	L					
SKR0210	K4M		HAVRANIK	5.2	0	5.20			D	L					
SKR0211	K4M		LOMNISTA	13.2	2.95	10.25			D	L					
SKR0212	K3M		LOMNISTA	2.95	0	2.95			D	L					
SKR0213	K4M		SOPOTNICA	12.2	6.6	5.60			D	L					
SKR0214	K3M		SOPOTNICA	6.6	0	6.60	kandidát		D	L					
SKR0215	K3M		MOLCANSKY P.	5.7	0	5.70			D	L					
SKR0216	K3M		UHLIARSKY P.	7.1	0	7.10			D	L					
SKR0217	K3M		VLADARKA	8.1	0	8.10	kandidát		D	L					
SKR0218	K3M	prameň - ústie do Hrona	VAZNA	9.30	0.00	9.30	kandidát		D	L					
SKR0219	K3M		HNUSNE	11.2	0	11.20	kandidát		D	L					
SKR0220	K3M		TAJOVSKY P.	12	0	12.00	kandidát		D	L					
SKR0221	K3M		MOSTENICKÝ P.	12.1	0	12.10		N	D	L					
SKR0222	K4M		RAMZINA	5.6	0	5.60			D	L					
SKR1001	K321	VN Hriňová	SLATINA	50.20	48.00	2.20			D	L					
SKR1002	K221	VN Môtová	SLATINA	7.20	4.70	2.50			D	L					
SKS0001	K3M	prameň - prítok Dobšinský p.	SLANA	93.00	88.00	5.00			D	L					
SKS0002	K3S	prítok Dobšinský p. - prítok Egreský p. pod	SLANA	88.00	48.00	40.00	kandidát	N	D	L			Pideco CGF, s.r.o., Baňa "Mária-Rožňava"		
SKS0003	K2S	prítok Egreský p. pod - št.hranica s HU	SLANA	48.00	0.00	48.00	kandidát	A	N	M	bromovaný difenyletér, Hg	D/D	Carmeuse slovakia Plešivec (cement, vápno..)		
SKS0004	K3M	prameň - Lehotský p. pod	STITNIK	31.0	24.9	6.10	kandidát		D	L					
SKS0005	K2M	Lehotský p. pod - prítok Hončiansky p.	STITNIK	24.9	11.9	13.00	kandidát		N	L	organika		SHP Slavošovce		
SKS0006	K2S	prítok Hončiansky p.- ústie do Slanej	STITNIK	11.9	0.0	11.90	kandidát		D	L					
SKS0007	K2M	prameň - Muráň nad	MURAN	47.8	44.1	3.70			D	L					
SKS0008	K2M	Muráň nad - prítok Mníšanský p.	MURAN	44.1	23.8	20.30	kandidát		D	L			slovmag Lubeník,		
SKS0009	K2S	prítok Mníšanský p. - ústie do Slanej	MURAN	23.8	0.0	23.80	kandidát		D	L					
SKS0010	K3M	prameň - zmena typu	TURIEC_2	44.0	32.3	11.70			D	L					
SKS0011	K2M	zmena typu - prítok Východný Turiec	TURIEC_2	32.3	10.2	22.10			D	L					
SKS0012	K2S	prítok Východný Turiec - ústie do	TURIEC_2	10.2	0.0	10.20	kandidát		D	L					
SKS0013	K3M	prameň - prítok Furmanec pod	RIMAVA	84.20	72.90	11.30			D	L					
SKS0014	K3S	Rimavica pod	RIMAVA	72.90	50.00	22.90			N	L	PAU		SLZ chémia Hnúšťa		
SKS0015	K2S	prítok Rimavica pod - ústie do Slanej	RIMAVA	50.00	0.00	50.00	HMWB		D	L					
SKS0016	K2M	prameň - prítok do VN Petrovce	GORTVA	38.10	28.70	9.40	kandidát		D	L					
SKS0017	K2M	VN Petrovce pod - zmena typu	GORTVA	25.40	10.20	15.20	kandidát		D	L					
SKS0018	K2S	zmena typu - ústie do Rimavy	GORTVA	10.20	0.00	10.20	kandidát		D	L					
SKS0019	K3M	prameň - zmena typu	BLH	50.00	41.70	8.30			D	L					
SKS0020	K2M	zmena typu - prítok do VN Teplý Vrch	BLH	41.70	25.90	15.80			D	L					
SKS0022	K2S	VN Teplý Vrch pod - ústie do Rimavy	BLH	24.20	0.00	24.20	kandidát		D	L					
SKS0023	K3M	prameň - prítok do VN Klenovec	KLENOVSKA RIMAVA	21.90	10.10	11.80			D	L					
SKS0025	K2M	VN Klenovec pod - ústie do Rimavy	KLENOVSKA RIMAVA	7.50	0.00	7.50	kandidát		D	L					
SKS0026	K3M		DOBŠINSKY P.	15.2	0	15.20	kandidát		D	L					
SKS0027	K3M		ROZNAVSKY P.	13.15	4.65	8.50			D	L					
SKS0028	K2M		ROZNAVSKY P.	4.65	0	4.65	kandidát		D	L					
SKS0029	K3M		CREMOSNA	29	15.2	13.80	kandidát		D	L					
SKS0030	K2M		CREMOSNA	15.2	0	15.20	kandidát		D	L					
SKS0031	K3M		KOKAVKA	13.8	0	13.80	kandidát		D	L					
SKS0033	K2M		TESKA	16.3	0	16.30	kandidát		D	L					
SKS0034	K2M	prameň - ústie do Slanej	HUBOVSKY P.	10.20	0.00	10.20	kandidát		D	L					
SKS0035	K2M		BELINSKY P.	14.4	0	14.40	kandidát		D	L					
SKS0036	K2M		LUKVA	14.15	0	14.15	kandidát		D	L					
SKS0037	K2M	prameň - ústie do Rimavy	MACACI P.	25.50	0.00	25.50	kandidát		D	L					
SKS0038	K2M	prameň - ústie do Mačacieho p.	POHANSKY P.	4.20	0.00	4.20	kandidát		D	L					
SKS0039	K2M		RASICKY P.	6.7	0	6.70	kandidát		D	L					
SKS0040	K2M		VÝCHODNÝ TURIEC	27.40	0.00	27.40			D	L					
SKS0042	K3M		SULOVSKE P.	14.05	5.05	9.00	kandidát		D	L					
SKS0043	K2M		SULOVSKE P.	5.05	0	5.05	kandidát		D	L					
SKS0044	K3M		RIMAVICA	32.8	14.5	18.30			D	L					
SKS0045	K2M		RIMAVICA	14.5	0	14.50			D	L					
SKS0046	K2M		VYVIERACKA	7.7	0	7.70	kandidát		D	L					
SKS0047	K3M		LIESNICA	7.8	2.9	4.90			D	L					
SKS0048	K2M		LIESNICA	2.9	0	2.90			D	L					

KÓD	Typ	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spaľlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SKS0049	K3M		CHYZNIANSKY P.	8	5.25	2.75			D	L					
SKS0050	K2M		CHYZNIANSKY P.	5.25	0	5.25			D	L					
SKS0051	K2M		MNISANSKY P.	7	0	7.00	kandidát		D	L					
SKS0052	K3M		ZDYCHAVA	15.6	4.85	10.75	kandidát		D	L					
SKS0053	K2M		ZDYCHAVA	4.85	0	4.85	kandidát		D	L					
SKS0054	K3M		HANKOVSKY P.	12.2	6.1	6.10			D	L					
SKS0055	K2M		HANKOVSKY P.	6.1	0	6.10			D	L					
SKS0056	K2M		JORDAN	6.6	0	6.60	kandidát		D	L					
SKS0057	K2M		EGRESSKY P.	4.8	0	4.80			D	L					
SKS0058	K2M		TURCOK	9.9	0	9.90			D	L					
SKS0059	K2M		HONCIANSKY P.	6	0	6.00	kandidát		D	L					
SKS0060	K2M		LOVNICKY P.	6.05	0	6.05			D	L					
SKS0061	K2M		HONSKY P.	9.15	0	9.15	kandidát		D	L					
SKS0062	K3M		BETLIARSKY P.	7.7	3.25	4.45			D	L					
SKS0063	K2M		BETLIARSKY P.	3.25	0	3.25	kandidát		D	L					
SKS0064	K3M		KRASNOHORSKY P.	12.9	6.1	6.80	kandidát		D	L					
SKS0065	K2M		KRASNOHORSKY P.	6.1	0	6.10	kandidát		D	L					
SKS0066	K2M	prameň - ústie do Slanej	CINCA	10.90	0.00	10.90	kandidát		D	L					
SKS0067	K2M	prameň - ústie do Slanej	LAPSA	9.20	0.00	9.20	kandidát		D	L					
SKS0068	K2M		STRANSKY P._1	4.7	0	4.70	kandidát		D	L					
SKS0069	K2M		PAHANSKY P.	6.2	0	6.20	kandidát		D	L					
SKS0070	K2M	prameň - ústie do Gortvy	VELKY P._5	5.50	0.00	5.50			D	L					
SKS0071	K2M		KANTINSKY KANAL	5.6	0	5.60			D	L					
SKS0072	K2M		MOCIAR	6.8	0	6.80	kandidát		D	L					
SKS0073	K2M		CIERNOLUCKY P.	5.7	0	5.70	kandidát		D	L					
SKS0074	K2M		TOMASOVSKY P.	7.8	0	7.80	kandidát		D	L					
SKS0075	K2M		RAKYTNÍK	6.6	0	6.60	kandidát		D	L					
SKS0076	K2M		DRAZICKY P.	8.5	0	8.50	kandidát		D	L					
SKS0077	K2M		VELKY P._6	7.15	0	7.15	kandidát		D	L					
SKS0078	K2M	prameň - prítok do VN Teplý Vrch	BUDIKOVANSKY P.	5.10	0.00	5.10			D	L					
SKS0079	K2M	prameň - ústie do Mačacieho p.	DECHTARSKY P.	7.15	0.00	7.15	kandidát		D	L					
SKS0080	K2M	prameň - ústie do Slanej	NEPORADZSKY P.	8.30	0.00	8.30	kandidát		D	L					
SKS0081	K2M	prameň - ústie do bočného ramena	KONSKY POTOK_1	9.90	0.00	9.90	kandidát		D	L					
SKS0082	K2M	prameň - ústie do Mačacieho p.	DRNIANSKY P.	7.00	0.00	7.00	kandidát		D	L					
SKS0083	K2M		POTOCIK	6.3	0	6.30	kandidát		D	L					
SKS0084	K2M		LUCKA	7.7	0	7.70	kandidát		D	L					
SKS0085	K2M		KALOŠA	15.5	0	15.50	kandidát		D	L					
SKS0086	K2M		PAPCA	14.4	0	14.40			D	L					
SKS0088	K3M	prameň - ústie do Muraňa	LEHOTSKY P._5	9.30	0.00	9.30	kandidát		D	L					
SKS0089	K3M		HUTSKY P.	4.3	0	4.30	kandidát		D	L					
SKS0090	K3M		LEHOTSKY P._4	7.1	0	7.10	kandidát		D	L					
SKS0091	K3M		KOBELIAKOVSKY P.	6	0	6.00			D	L					
SKS0092	K3M		HASKY P._3	6.80	0.00	6.80			D	L					
SKS0093	K3M		ZOLTKOVSKY P.	6.5	0	6.50			D	L					
SKS0094	K3M		CUCMIANSKY P.	7.1	0	7.10			D	L					
SKS0095	K3M		VEPORSKY P.	11.9	0	11.90			D	L					
SKS0096	K3M		DLHY P.	6	0	6.00			D	L					
SKS0097	K2M		DRIENOK	10.4	0	10.40			D	L					
SKS0098	K2M		BLATNY P.	5.05	0	5.05			D	L					
SKS0099	K2M		ARDOVSKY POTOK	2.4	0	2.40	kandidát		D	L					
SKS0100	K2M		GOCALTOVSKY P.	10.5	0	10.50			D	L					
SKS0101	K2M		HLAVINSKY P.	4.1	0	4.10	kandidát		D	L					
SKS0102	K2M		DRIENOVSKY P._2	7.8	0	7.80			D	L					
SKS0103	K2M		STRIEZOVSKY P.	12.9	0	12.90	kandidát		D	L					
SKS0104	K2M		RYBNÍK	5.2	0	5.20	kandidát		D	L					
SKS0105	K2M		BEZMENNÝ - cez obec	3.1	0	3.10			D	L					
SKS0106	K3M		KACKAVA	5.6	0	5.60			D	L					
SKS0107	K3M		FURMANEC	10.4	0	10.40	kandidát		D	L					
SKS0108	K3M		HRDZAVY P.	8.1	0	8.10	kandidát		D	L					
SKS0109	K3M		REJKOVSKY P.	5.7	0	5.70			D	L					
SKS1001	K211	VN Petrovce	GORTVA	28.7	25.4	3.30			D	L					
SKS1002	K221	VN Teplý Vrch	BLH	25.9	24.2	1.70			D	L					
SKS1003	K221	VN Klenovec	KLENOVSKA RIMAVA	10.1	7.5	2.60			D	L					

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWPB	ROM	A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Neprítomné vypúšťania	IDS_2**
SKV0001	1(P1V)	št.hranica s UA - št.hranica s HU	TISA	5.20	0.00	5.20	kandidát	A	N	M		Cd, PAU (benzo(ghi)perylen, indeno(123cd)pyrén), bromovaný difenyleter, DEHP	D/D	Železnice Slovenskej Republiky, ČOV ŽSR, Čierna/Tisou		
SKV0001	K4M	Biely Váh	BIELY VAH	29.50	7.90	21.60	kandidát		D	L						
SKV0002	K3M	Biely Váh	BIELY VAH	7.90	0.00	7.90			D	L						
SKV0003	K4M	prameň - prítok do VN Čierny Váh - dolná nádrž	CIERNY VAH	39.00	11.50	27.50		N	D	L						
SKV0004	K4M	VN Čierny Váh - dolná nádrž - sútok s	CIERNY VAH	11.50	0.00	11.50	kandidát		D	L						
SKV0005	1(K3V)	sútok B. a Č.Váhu - prítok do VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	VAH	367.20	344.60	22.60	kandidát		N	L		kovy		Tesla Liptovský Hrádok	ČOV Lipt. Mikuláš	
SKV0006	1(K3V)	VN Bešeňová pod - prítok Varínka	VAH	333.00	264.50	68.50	kandidát	N	N	L		Hg, PAU (benzo(ghi)perylen, indeno(123cd)pyrén) + DEHP NROM	N/D	Mondi Business Paper, SCP a.s., Ružomberok	Cd, Cr, Hg, Zn ČOV Hrboltová, Pcelk. As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn, AOX, fenoly ČOV Martin-Vrútky	
SKV0007	2(K2V)	prítok Varínka - prítok Bošácka pod	VAH	264.50	143.40	121.10	HMWB	N	D	L				Kinex a.s. Bytča, Tepláreň a.s. Považská Bystrica, VAS s.r.o.	Cd, Hg, Pb, AOX, SČOV Žilina, Ni, ČOV Tepláreň PB, ČOV Nemšová	
SKV0008	3(P1V)	prítok Bošácka pod - prítok do VN	VAH	143.40	120.50	22.90	kandidát		D	L				SLK Piešťany		
SKV0009	K4M	prameň - ústie do Belej_1	TICHÝ P.	37.90	23.50	14.40			D	L						
SKV0010	K4M	ústie Tichého p. - prítok Račková pod	BELA_1	23.50	12.00	11.50			D	L						
SKV0011	K3S	prítok Račková pod - ústie do Váhu	BELA_1	12.00	0.00	12.00			D	L						
SKV0012	K4M	prameň - prítok Klimianka pod	BIELA ORAVA	33.80	11.80	22.00	kandidát		D	L						
SKV0013	K3S	prítok Klimianka pod - prítok do VN	BIELA ORAVA	11.80	0.00	11.80	kandidát		D	L						
SKV0014	K4M	prameň - prítok Dlhá Voda pod	POLHORANKA	27.10	15.60	11.50			D	L						
SKV0015	K3M	prítok Dlhá Voda pod - prítok Bystřá	POLHORANKA	15.60	7.10	8.50	kandidát		D	L						
SKV0016	K3S	prítok Bystřá nad - prítok do VN	POLHORANKA	7.10	0.00	7.10	kandidát		D	L						
SKV0017	K4M	prameň - zmena typu	JELESNA	25.90	20.30	5.60			D	L						
SKV0018	K3M	zmena typu - prítok do VN Orava, VN	JELESNA	20.30	0.00	20.30			D	L						
SKV0019	3(P1V)	VN Slňava pod - prítok do VN Kráľová	VAH	114.60	76.00	38.60	kandidát	N	D	L				Bekaert Hlohovec a.s. Zentiva Hlohovec, Cukrovár Sereď	AOX Mestská ČOV Hlohovec	
SKV0020	1(K3V)	VN Orava, VN Tvrdošín pod - ústie do Váhu	ORAVA	57.90	0.00	57.90	kandidát	N	D	L				OFZ Itebné, MAHLE Engine Components Slovakia s.r.o., Dolný Kubín, SEZ a.s. Dolný Kubín, WWT D.Kubín	Cr, Cu, Zn Mesto Tvrdošín Neutr. Stanica	
SKV0021	K4M	prameň - Vitanová nad	ORAVICA	31.70	18.80	12.90			D	L						
SKV0022	K3M	Vitanová nad - Liesek pod	ORAVICA	18.80	11.50	7.30	kandidát		D	L						
SKV0023	K3S	Liesek pod - ústie do Oravy	ORAVICA	11.50	0.00	11.50	kandidát		D	L						
SKV0024	K3M	prameň - prítok do VN Turček	TURIEC_1	77.90	71.80	6.10			D	L						
SKV0025	K3M	VN Turček pod - zmena typu	TURIEC_1	70.10	58.60	11.50			D	L						
SKV0026	1(K3V)	zmena typu - ústie do Váhu	TURIEC_1	58.60	0.00	58.60	kandidát	N	D	L				Martinská Teplárenská a.s., MT- Energetika s.r.o., Martin		
SKV0027	3(P1V)	VN Kráľová pod - ústie do Dunaja	VAH	64.20	0.00	64.20	HMWB	A	N	M		bromovaný difenyleter, DEHP, tributylcín, trichlórmétán		Duslo Šaľa		
SKV0028	K4M	prameň - Terchová nad	VARINKA	24.7	17.5	7.20			D	L						
SKV0029	K3M	Terchová nad - prítok Beliansky p. pod	VARINKA	17.5	8.7	8.80	kandidát		D	L						
SKV0030	K2S	prítok Beliansky p. pod - ústie do	VARINKA	8.7	0	8.70	kandidát		D	L						
SKV0031	K3M	prameň - prítok Dižiansky p. pod	KYSUCA	63.50	45.30	18.20	kandidát	N	N	L		Hg	N/N			

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWPB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Sporiteľnosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjavné vypúšťania	IDS_2**
SKV0032	K3S	prítok Džiansky p. pod - ústie do Váhu	KYSUCA	45.30	0.00	45.30	kandidát		D	L					
SKV0034	K3M	prameň - prítok do VN Nová Bystrica	BYSTRICA_2	31.20	24.80	6.40			D	L					
SKV0035	K3M	VN Nová Bystrica pod - prítok Veľký	BYSTRICA_2	20.70	17.20	3.50			D	L					
SKV0036	K3S	prítok Veľký p. pod - ústie do Kysuce	BYSTRICA_2	17.20	0.00	17.20			D	L					
SKV0037	K3M	prameň - Rajec nad	RAJCANKA	48.0	22.9	25.10	kandidát		D	L					
SKV0038	K2S	Rajec nad - ústie do Váhu	RAJCANKA	22.9	0.0	22.90	kandidát		D	L			Síkúpele Rajecké Teplice		
SKV0040	K3M	prameň - prítok Petrínovec pod	BIELA VODA_1	24.50	9.90	14.60	kandidát		D	L					
SKV0041	K2S	prítok Petrínovec pod - ústie do Váhu	BIELA VODA_1	9.90	0.00	9.90	kandidát		D	L					
SKV0042	K2S	sútok s Vlárkou - ústie do Váhu	VLARA	10.90	0	10.90	kandidát	A	D	M					
SKV0043	K2M	prameň - prítok Trstie pod	JABLONKA	32.80	16.90	15.90	kandidát		D	L					
SKV0044	P1S	prítok Trstie pod - ústie do Biskupického kan.	JABLONKA	16.90	0.00	16.90	kandidát		D	L			Vaccums Horná Streda		
SKV0046	3(P1V	Komoča - ústie do Váhu	STARA NITRA	22.9	0	22.90	kandidát		D	L					
SKV0047	P1S	Dolný Oháj - ústie do Starej Nitry	STARA ZITAVA	32.8	0	32.80			D	L			Heineken Nitra		
SKV0048	K4M		DEMANOVKA	18.4	7.75	10.65			D	L					
SKV0049	K3M		DEMANOVKA	7.75	0	7.75	kandidát		D	L					
SKV0050	K4M		VRICA	19.5	7.1	12.40	kandidát		D	L					
SKV0051	K3M		VRICA	7.1	0	7.10	kandidát		D	L					
SKV0052	K2M	prameň - ústie do Podhradského p.	PORUBSKÝ POT.	11.7	0	11.70	kandidát		D	L					
SKV0053	P1M		BRANOVSKÝ P.	15.5	0	15.50			D	L					
SKV0054	2(K2V	Vínovosice pod - Vín Trenčianske Biskupice nad	NOSICKÝ KAN.	34.00	0.00	34.00			D	L			Považská cementárna Tade, Považský cukor T.Teplá	ČOV Dubnica N.Váhom	
SKV0055	P1M	38.85	BISKUPICKÝ KAN.	38.85	0.00	38.85			D	L					
SKV0056	P2M	prameň - zmena typu	KRUPSKÝ POTOK	31.00	19.70	11.30	kandidát		D	L					
SKV0057	P1M	zmena typu - ústie do Dolnej Blavy	KRUPSKÝ POTOK	19.70	0.00	19.70	kandidát		D	L					
SKV0058	K2M		LIMBASSKÝ POTOK	10.95	0	10.95			D	L					
SKV0060	K4M		TEPLIANKA	11.9	4.5	7.40			D	L					
SKV0061	K3M		TEPLIANKA	4.5	0	4.50	kandidát		D	L					
SKV0062	K3M	prameň - prítok do VN Liptovská	PETRUSKA	8.40	0.00	8.40	kandidát		D	L					
SKV0063	K4M		SLIACANKA	9.7	6.7	3.00			D	L					
SKV0064	K3M		SLIACANKA	6.7	0	6.70			D	L					
SKV0065	K4M		VESELIANKA	19.4	0	19.40	kandidát		D	L					
SKV0066	K4M	prameň - zmena typu	JALOVSKÝ P.	16.30	8.80	7.50			D	L					
SKV0067	K3M	zmena typu - prítok do VN Liptovská	JALOVSKÝ P.	8.80	0.00	8.80	kandidát		D	L					
SKV0068	K3M		STIAVNICANKA	8.9	0	8.90	kandidát		D	L					
SKV0069	K4M		LUDROVCANKA	11.7	4.5	7.20	kandidát		D	L					
SKV0070	K3M		LUDROVCANKA	4.5	0	4.50	kandidát		D	L					
SKV0071	K3M	prameň - ústie do Váhu	LÍKAVKA	10.30	0.00	10.30	kandidát		D	L					
SKV0072	K4M		DOVALOVEC	12.8	7.3	5.50			D	L					
SKV0073	K3M		DOVALOVEC	7.3	0	7.30	kandidát		D	L					
SKV0074	K4M		BOCA	18.60	0.00	18.60			D	L					
SKV0076	K4M		SMRECIANKA	17.6	6.1	11.50	kandidát		D	L					
SKV0077	K3M		SMRECIANKA	6.1	0	6.10	kandidát		D	L					
SKV0078	K4M		RACKOVA	11.9	0	11.90	kandidát		D	L					
SKV0079	K4M		ZADNA VODA	6.7	0	6.70			D	L					
SKV0080	K4M		KLACIANKA	16.5	8.4	8.10			D	L					
SKV0081	K3M		KLACIANKA	8.4	0	8.40			D	L					
SKV0082	K3M	prameň - prítok do VN Liptovská	DUBRAVKA	10.60	0.00	10.60			D	L					
SKV0083	K4M	prameň - zmena typu	LUPCIANKA	23.20	7.60	15.60	kandidát		D	L					
SKV0084	K3M	zmena typu - prítok do VN Bešeňová	LUPCIANKA	7.60	0.00	7.60	kandidát		D	L					
SKV0085	K4M	prameň - zmena typu	KVACIANKA	13.30	5.50	7.80			D	L					
SKV0086	K3M	zmena typu - prítok do VN Liptovská	KVACIANKA	5.50	0.00	5.50	kandidát		D	L					
SKV0087	K4M		TRNOVEC_1	14.6	9.7	4.90			D	L					
SKV0088	K3M		TRNOVEC_1	9.7	0	9.70	kandidát		D	L					
SKV0089	K4M		IPOLITICA	17.00	0.00	17.00	kandidát		D	L					
SKV0090	K3M		CIERNANKA_1	21.5	0	21.50	kandidát		D	L					
SKV0091	K2M	prameň - ústie do Čiernej Vody	BLATINA	17.60	0.00	17.60			D	L					
SKV0092	K4M		REVUCA	33.30	16.40	16.90	kandidát		D	L					
SKV0093	K3M		REVUCA	16.40	0.00	16.40	kandidát		D	L					
SKV0094	K3M		PREDMIERANKA	14.6	0	14.60	kandidát		D	L					
SKV0095	K4M		BIELY P._2	10.2	3.2	7.00			D	L					
SKV0096	K3M		BIELY P._2	3.2	0	3.20	kandidát		D	L					
SKV0097	P1M		HRUSKOVÝ POTOK	5.2	0	5.20			D	L					
SKV0098	K4M		ZABIEDOVCIK	11.3	5.15	6.15			D	L					

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spaľlivosť (celkový Ureľičiel ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríame vypúšťania	IDS_2**
SKV0099	K3M		ZABIEDOVCIK	5.15	0	5.15	kandidát		D	L				
SKV0100	K4M		NECPALSKÝ P.	18.15	5.3	12.85			D	L				
SKV0101	K3M		NECPALSKÝ P.	5.3	0	5.30			D	L				
SKV0102	K4M		HRUSTINKA	18.9	10.1	8.80			D	L				
SKV0103	K3M		HRUSTINKA	10.1	0	10.10	kandidát		D	L				
SKV0104	K2M		HOLESKA	16.25	8.8	7.45			D	L				
SKV0105	P1M		HOLESKA	8.8	0	8.80	kandidát		D	L				
SKV0106	K3M		ZAZRIVKA	19.9	0	19.90			D	L				
SKV0107	K3M		JASENOVSKÝ P.	8.6	0	8.60	kandidát		D	L				
SKV0108	K3M	ľavostranný prítok Rajčanky	CIERNANKA_2	10.1	0	10.10			D	L				
SKV0109	K4M		STUDENEC	13.8	8.6	5.20			D	L				
SKV0110	K3M		STUDENEC	8.6	0	8.60	kandidát		D	L				
SKV0111	K4M		KRIVSKÝ P.	8.8	4.3	4.50			D	L				
SKV0112	K3M		KRIVSKÝ P.	4.3	0	4.30	kandidát		D	L				
SKV0113	K4M	prameň - zmena typu	STUDENÝ P._1	25.9	9.8	16.10			D	L				
SKV0114	K3M	zmena typu - ústie do Oravy	STUDENÝ P._1	9.8	0	9.80	kandidát		D	L				
SKV0115	K2M		TRNIANSKÝ POTOK	8.05	0.00	8.05			D	L				
SKV0117	P2M		CHTELNICKA	19.8	13.95	5.85	kandidát		D	L				
SKV0118	P1M		CHTELNICKA	13.95	0	13.95	kandidát		D	L				
SKV0119	K2M		KOSTOLNÍK	16.9	0	16.90	kandidát		D	L				
SKV0120	K4M		MUTNANKA	22.4	0	22.40			D	L				
SKV0121	K4M		BELIANSKY P._4	8.10	2.40	5.70			D	L				
SKV0122	K3M		BELIANSKY P._4	2.40	0.00	2.40			D	L				
SKV0123	K2M		TEPLICKA_3	25.00	0.00	25.00	kandidát		N	L		kovy, organika	SLK Tr.Teplíce	
SKV0124	K2M	št.hranica s CZ - ústie do	KLANEČNICA	16.60	0.00	16.60	kandidát		D	L				
SKV0125	K2M	prameň - ústie do Váhu	BOSACKA	22	0	22.00			D	L				
SKV0126	K3M	ľavostranný prítok Strážovského p.	BIELÝ P._5	6.4	0	6.40			D	L				
SKV0127	K2M		PODHAJSKÝ POTOK	15.8	10.6	5.20	kandidát		D	L				
SKV0128	P1M		PODHAJSKÝ POTOK	10.6	0	10.60	kandidát		D	L				
SKV0129	K3M	prameň - prítok do VN Orava, VN	HRANICNÝ KRIVAN	6.50	0.00	6.50			D	L				
SKV0130	K3M	št.hranica s PL - prítok do VN Orava,	CHYZNÍK	1.60	0.00	1.60			D	L				
SKV0131	K3M	št.hranica s PL - prítok do VN Orava,	KRIVAN	1.80	0.00	1.80			D	L				
SKV0132	K4M	pravostranný prítok Bieleho Váhu	BELIANSKY P._2	14.5	0	14.50	kandidát		D	L				
SKV0133	K4M		HYBICA	18.5	10.95	7.55			D	L				
SKV0134	K3M		HYBICA	10.95	0	10.95			D	L				
SKV0135	K4M		LUBOCHNĽANKA	24.4	8.3	16.10	kandidát		D	L				
SKV0136	K3M		LUBOCHNĽANKA	8.3	0	8.30	kandidát		D	L				
SKV0137	K3M		KANTORSKÝ P.	15.2	0	15.20	kandidát		D	L				
SKV0138	K4M		KUNERADSKÝ P.	13.6	5.95	7.65	kandidát		D	L				
SKV0139	K3M		KUNERADSKÝ P.	5.95	0	5.95	kandidát		D	L				
SKV0140	P2M		DUBOVSKÝ POTOK	14.3	4.6	9.70			D	L				
SKV0141	P1M		DUBOVSKÝ POTOK	4.6	0	4.60	kandidát		D	L				
SKV0142	K4M		KAMENISTÝ P._1	7.3	0	7.30			D	L				
SKV0144	K3M	prameň - zmena typu	TOVARSKÝ P.	20.5	9.15	11.35			D	L				
SKV0145	K2M	zmena typu - ústie do Váhu	TOVARSKÝ P.	9.15	0	9.15			D	L				
SKV0146	K3M	VN Krpelany pod - ústie do Váhu	KRPELIANSKY KAN.	17.20	0.00	17.20			D	L				
SKV0147	K3M		KLUBINSKY P.	8.7	0	8.70	kandidát		D	L				
SKV0148	K3M		VADICOVSKÝ P.	15.3	0	15.30	kandidát		D	L				
SKV0149	K2M		LEDNICA	16.4	0	16.40	kandidát		D	L			Rona a.s.Lednické Rovne	
SKV0150	K3M		VYCHYLOVKA	9.5	0	9.50			D	L				
SKV0151	P1M		ZAJARČIE	12.4	0	12.40			D	L				
SKV0154	K4M		BIELA VODA_7	4	0	4.00			D	L				
SKV0155	P1M	začiatok - ústie do Blatiny	VINICNĽANSKY KANAL	5.8	0	5.80			D	L				
SKV0156	K4M		VALCIANSKY P.	11.75	2.4	9.35	kandidát		D	L				
SKV0157	K3M		VALCIANSKY P.	2.4	0	2.40			D	L				
SKV0158	K3M		OLESNĽANKA	10.9	0	10.90	kandidát		D	L				
SKV0159	K3M		OSCADNICA	13.3	0	13.30	kandidát		D	L				
SKV0160	P1M		TEPLICA	5.90	0.00	5.90			D	L				
SKV0161	P1M	tok Blatina - ústie do M.Dunaja	SURSKY KANAL	16.30	0.00	16.30			D	L				
SKV0162	K3M		TURČEK	5.9	0	5.90			D	L				
SKV0163	K3M		SKLABINSKY P.	17.6	0	17.60	kandidát		D	L				
SKV0164	K4M		PIVOVARSKY P.	7.95	4.6	3.35			D	L				

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celková)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjavné vplyvy	IDS_2**
SKV0165	K3M		PIVOVARSKÝ P.	4,6	0	4,60			D	L					
SKV0166	P1M		JARCIE	26,2	0	26,20	HMWB		D	L					
SKV0167	K2M	VN Hričov pod - VN Nosice nad	HRICOVSKÝ KAN.	28,40	0,00	28,40			D	L					
SKV0168	K4M		TURIANSKY P.	9,7	4,9	4,80			D	L					
SKV0169	K3M		TURIANSKY P.	4,9	0	4,90			D	L					
SKV0170	K4M		PORUBSKÝ P._1	13,3	7,2	6,10			D	L					
SKV0171	K3M		PORUBSKÝ P._1	7,2	0	7,20	kandidát		D	L					
SKV0172	K3M		SMOLICKÝ P.	6,7	0	6,70			D	L					
SKV0173	P1M		KOMOČSKÝ KANAL	21	0	21,00	kandidát		D	L					
SKV0174	K2M	prameň - ústie do Bezmenného (cez ryb. Bodovka)	SELECKÝ P._2	15,10	0,00	15,10			D	L					
SKV0175	3(P1M)	VN Sĺňava pod - ústie do Váhu	DRAHOVSKÝ KAN.	11,30	0,00	11,30			D	L			Jadrová vyrábacia spoločnosť Jaslovské Bohunice		
SKV0176	P1M	začiatok - ústie do Kľatovského	KLATOVSKÝ KANAL	19,40	0,00	19,40			D	L					
SKV0178	K2M		CHOCHOLNICA	22,6	0	22,60			D	L					
SKV0179	K4M	Favostranný prítok Čierneho Váhu	TEPLICKA_1	4,4	0	4,40			D	L					
SKV0180	K4M		TREBOSTOVSKÝ P.	11,2	6,3	4,90			D	L					
SKV0181	K3M		TREBOSTOVSKÝ P.	6,3	0	6,30	kandidát		D	L					
SKV0182	K3M		DOLINKA	17,1	0	17,10	kandidát		D	L					
SKV0183	K4M		BELIANSKY P._3	20,2	8,5	11,70	kandidát		D	L					
SKV0184	K3M		BELIANSKY P._3	8,5	0	8,50	kandidát		D	L					
SKV0185	P1M	tok Chotárny kanál - ústie do Váhu	ASOD-CERGOV	15,7	0	15,70			D	L					
SKV0186	K2M		KAMECNICA	17,4	0	17,40	kandidát		D	L					
SKV0187	P1M		LOPASOVSKÝ POTOK	8,1	0	8,10	kandidát		D	L					
SKV0188	K3M		PETROVICKA	16,5	7,2	9,30	kandidát		D	L					
SKV0189	K2M		PETROVICKA	7,2	0	7,20	kandidát		D	L					
SKV0190	K3M	prameň - ústie do Turca_1	JASENICA_2	10,40	0,00	10,40			D	L					
SKV0192	K2M		DOMANIZANKA	19,5	0	19,50			D	L					
SKV0193	K3M		STRAZOVSKÝ P.	10,8	2,5	8,30			D	L					
SKV0194	K2M		STRAZOVSKÝ P.	2,5	0	2,50			D	L					
SKV0195	K2M		PRUZINKA	18,80	0,00	18,80			N	L	organika		kontaminácia atmosféry Hubber Púchov		
SKV0196	K2M		HRADNIANKA	12,85	0	12,85	kandidát		D	L					
SKV0197	K2M	prameň - ústie do Bošáčky	PREDPOLOMSKY P.	8,3	0	8,30			D	L					
SKV0198	K3M		STIAVNIK	19,15	8,2	10,95			D	L					
SKV0199	K2M		STIAVNIK	8,2	0	8,20	kandidát		D	L					
SKV0200	P1M	tok Jablonka (Čachtický kan.) - ústie	DUBOVA	21,40	0,00	21,40	kandidát		D	L					
SKV0201	P1M		BOLDOG-	15,40	0,00	15,40			D	L					
SKV0202	P1M		KOLAROVSKÝ KANAL	28,30	0,00	28,30			D	L					
SKV0203	P1M	tok Nitra - ústie do toku Hliník-	MARTOVSKÝ KANAL	14,20	0,00	14,20	kandidát		D	L					
SKV0204	P2M	prameň - Kátlovce	HORNA BLAVA	37,40	25,50	11,90	kandidát		D	L					
SKV0205	P1M	Kátlovce - ústie do Horného Dudvahu	HORNA BLAVA	25,50	0,00	25,50	kandidát		D	L					
SKV0206	P1M	Dolná Blava od rkm 0,00 po rkm 9,80	DOLNA BLAVA	9,80	0,00	9,80	kandidát		D	L					
SKV0208	K2M		PARNA	37,05	22,6	14,45	kandidát		D	L					
SKV0209	P1M		PARNA	22,6	0	22,60	kandidát		D	L			Comax Trnava		
SKV0210	K2M		SUCANKA	19,9	0	19,90	kandidát		D	L					
SKV0211	K2M		TURNIANSKY P.	11,05	0	11,05			D	L					
SKV0212	K2M		STRIEBORNICA	8	0	8,00	kandidát		D	L					
SKV0213	K2M		TRSTIE	19,15	0	19,15	kandidát		D	L			Chirana Prema Stará Turá	ČOV Stará Turá	
SKV0214	K3M		DLHOPOĽKA	12,9	6,95	5,95	kandidát		D	L					
SKV0215	K2M		DLHOPOĽKA	6,95	0	6,95	kandidát		D	L					
SKV0216	P1M		LOVCIANSKY P.	7,2	0	7,20			D	L					
SKV0217	K3M		ROVNIANKA	16,25	7,8	8,45	kandidát		D	L					
SKV0218	K3M		ROVNIANKA	7,8	0	7,80	kandidát		D	L					
SKV0219	K4M		TEPLICA_4	27,2	18,8	8,40			D	L					
SKV0220	K3M		TEPLICA_4	18,8	0	18,80	kandidát		D	L					
SKV0221	K3M	prameň - ústie do Vlárky	VLARKA	7,50	0	7,50	kandidát		D	L					
SKV0222	K3M	prameň - zmena typu	PAPRADNIANKA	21,15	9,9	11,25	kandidát		D	L					
SKV0223	K2M	zmena typu - ústie do Váhu	PAPRADNIANKA	9,9	0	9,90	kandidát		D	L					
SKV0224	K3M	prameň - ústie do Beňadína	LYSKÝ	5,7	0	5,70	kandidát		D	L					

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Urečujúci ukazovateľ)	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjame vypúšťania	IDS_2**
SKV0225	P1M	začiatok - ústie do BP Váhu	LANDORSKY KANAL	11.90	0.00	11.90	kandidát		D	L				
SKV0226	P1M	tok Chotárny kanál - ústie do Váhu	KOMARNANSKY	32.70	0.00	32.70			D	L				
SKV0227	K2M	prameň - ústie do mŕtveho ramena	KALNICKÝ P.	14.70	0.00	14.70	kandidát		D	L				
SKV0228	K3M		MARIKOVSKÝ P.	21.7	7.6	14.10			D	L				
SKV0229	K2M		MARIKOVSKÝ P.	7.6	0	7.60			D	L				
SKV0230	K3M	pravostranný prítok Dolinky	CIERNA VODA_2	6.30	0.00	6.30	kandidát		D	L				
SKV0231	K4M	prameň - zmena typu	PALUDZANKA	17.6	10.6	7.00			D	L				
SKV0232	K3M	zmena typu - prítok do VN Liptovská	PALUDZANKA	10.6	0	10.60	kandidát		D	L				
SKV0233	K4M		BLATNICKÝ P.	17.15	9	8.15			D	L				
SKV0234	K3M		BLATNICKÝ P.	9	0	9.00			D	L				
SKV0235	K3M		ZUBAK	16.1	0	16.10	kandidát		D	L				
SKV0236	K2M	sítok so Žitkovským potokom - ústie	DRIETOMICA	11.3	0	11.30	kandidát		D	L				
SKV0237	K2M	prameň - ústie do Drietomice	ZITKOVSKÝ P.	8.6	0	8.60			D	L				
SKV0238	K2M		BOHATA	6.2	0	6.20			D	L				
SKV0240	P1M	nápuštný objekt zo Stoličného potoka - ústie do Stoličného potoka	VISTUCKÝ POTOK	21.20	0.00	21.20			N	L				
SKV0241	K2M		STEFANOVSKÝ POTOK	11.4	6.8	4.60			D	L				
SKV0242	P1M		STEFANOVSKÝ POTOK	6.8	0	6.80	kandidát		D	L				
SKV0243	K2M		RACIANSKY POTOK	9.05	5.05	4.00			D	L				
SKV0244	K2M		KOZAROVSKÝ POTOK	5.3	3.2	2.10			D	L				
SKV0245	P1M		KOZAROVSKÝ POTOK	3.2	0	3.20			D	L				
SKV0246	K3M	prameň - ústie do Cierňanky_1	MILOSOVSKÝ P.	10.5	0	10.50			D	L				
SKV0248	K3M	prameň - ústie do Oravice	TRSTENIK	7.60	0.00	7.60			D	L				
SKV0249	K3M		TROJACKA	5.25	0	5.25			D	L				
SKV0250	K4M	prameň - zmena typu	HLBOKÝ P.	5.30	2.80	2.50			D	L				
SKV0251	K3M	zmena typu - ústie do Oravice	HLBOKÝ P.	2.80	0.00	2.80			D	L				
SKV0252	K3M		SIHELNIANSKY P.	6.1	0	6.10			D	L				
SKV0253	K3M		MALATINSKY P.	4.6	0	4.60			D	L				
SKV0254	K3M		STRUHAREN	8.2	0	8.20			D	L				
SKV0255	K3M	prameň - ústie do BP Kysuce	POVINSKY P.	7.90	0.00	7.90	kandidát		D	L				
SKV0256	K3M		LODNIANKA	7	0	7.00	kandidát		D	L				
SKV0257	K3M		OCHODNICANKA	6.8	0	6.80	kandidát		D	L				
SKV0258	K3M		PUCOV	8.6	0	8.60			D	L				
SKV0259	K4M		BYSTRA	13.60	7.20	6.40			D	L				
SKV0260	K3M		BYSTRA	7.20	0.00	7.20			D	L				
SKV0261	K3M		RAZTOKA_1	7.3	0	7.30			D	L				
SKV0262	K3M		CADECANKA	7.7	0	7.70	kandidát		D	L				
SKV0263	K3M		ISTEBNIANKA	10.1	0	10.10			D	L				
SKV0264	K3M	prameň - prítok do VN Nová Bystrica	HARVELKA	5.40	0.00	5.40	kandidát		D	L				
SKV0265	K3M		RABCICKÝ P.	3.9	0	3.90			D	L				
SKV0266	K3M		VELKÝ P._4	5.70	0.00	5.70	kandidát		D	L				
SKV0267	K3M		KORNIANKA	6.4	0	6.40	kandidát		D	L				
SKV0268	K3M		LESTINSKY P.	8.6	0	8.60			D	L				
SKV0269	K3M		PRIBIS	9.5	0	9.50			D	L				
SKV0270	K3M		RADOŠTKA	12.7	0	12.70			D	L				
SKV0271	K4M	pravostranný prítok Oravy	BYSTRICKA_1	6.00	0.00	6.00			D	L				
SKV0273	K3M		ZASKOVSKÝ P.	6.4	0	6.40			D	L				
SKV0274	K3M		ORVISNIK	7.6	0	7.60	kandidát		D	L				
SKV0275	K3M		LEHOTSKÝ P.	7	0	7.00			D	L				
SKV0276	K3M		VRESCOVKA	6.2	0	6.20	kandidát		D	L				
SKV0277	K3M		KOLAROVICKÝ P.	11.3	2.9	8.40			D	L				
SKV0278	K2M		KOLAROVICKÝ P.	2.9	0	2.90	kandidát		D	L				
SKV0279	K3M		RACOVA	5.4	0	5.40	kandidát		D	L				
SKV0280	K3M		DLZIANSKY CICKOV	5.5	0	5.50			D	L				
SKV0281	K3M		PODBIELSKY CICKOV	7	0	7.00			D	L				
SKV0282	K3M		TRSTENA	7.8	0	7.80	kandidát		D	L				
SKV0283	K3M		DLZIANSKY P.	6.4	0	6.40			D	L				
SKV0284	K3M		CHLEBNICKÝ P.	9.20	0.00	9.20			D	L				
SKV0285	K3M		ZAKOPCIANSKY P.	5.7	0	5.70			D	L				
SKV0286	K3M		RAKOVA_2	10.8	0	10.80			D	L				
SKV0287	K3M		NESLUSANKA	12.7	0	12.70	kandidát		D	L				
SKV0288	K3M		KELCOV	5.5	0	5.50			D	L				
SKV0289	K4M		KUR	7.65	3.3	4.35			D	L				
SKV0290	K3M		KUR	3.3	0	3.30			D	L				
SKV0291	K4M	prameň - ústie do Varínky	BRANICA	7.05	0.00	7.05	kandidát		D	L				

KÓD	TP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spaľlivosť (celková)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SKV0293	K3M		CHMUROV P.	5.3	0	5.30			D	L					
SKV0294	K3M		RUDINSKY P.	11.6	0	11.60	kandidát		D	L					
SKV0295	K3M		PETRINOVEC	5.8	0	5.80			D	L					
SKV0296	K4M	prameň - ústie do Bystrej	VONZOVEC	5.60	0.00	5.60	kandidát		D	L					
SKV0298	K3M	prameň - ústie do Bielej vody_1	BENADIN	10.6	0	10.60	kandidát		D	L					
SKV0299	K3M		KOZINSKY P.	5.8	0	5.80			D	L					
SKV0300	K3M		DIVINA	9.70	0.00	9.70			D	L					
SKV0301	K3M		LUBORCA	13.2	6.5	6.70			D	L					
SKV0302	K2M		LUBORCA	6.5	0	6.50			D	L					
SKV0303	K3M		SNEZNICA	7	0	7.00	kandidát		D	L					
SKV0304	K3M	prameň - ústie do Cierňanky_1	SLAHOROV P.	6.80	0	6.80			D	L					
SKV0305	K3M		KATLINSKY P.	4.9	0	4.90			D	L					
SKV0306	K3M		RYBNA	6.25	0	6.25			D	L					
SKV0307	K3M		RAZTOKA_2	4.35	0	4.35			D	L					
SKV0308	K3M		LESNIANKA	9.8	0	9.80		N	D	L					
SKV0309	K3M		PODHRADSKY P._3	22.3	11.6	10.70			D	L					
SKV0310	K2M		PODHRADSKY P._3	11.6	0	11.60			D	L					
SKV0311	K2M		MODROVSKY P.	9.7	0	9.70	kandidát		D	L					
SKV0312	K2M	prameň - ústie do mŕtveho ramena	HRADOCKY P.	8.70	0.00	8.70	kandidát		D	L					
SKV0313	K2M	prameň - ústie do mŕtveho ramena	RYBNICKY P.	9.1	0	9.10			D	L					
SKV0314	K2M		SOBLAHOVSKY P.	11.8	0	11.80	kandidát		D	L					
SKV0315	K2M	ľavostranný prítok Váhu	BP VAHU	2.65	0	2.65			D	L					
SKV0316	K2M	prameň - ústie do mŕtveho ramena	HORCAANSKY P.	10.40	0.00	10.40			D	L					
SKV0317	K2M		SEDLICNIANSKY P.	9.7	0	9.70			D	L					
SKV0318	K4M		RANDOVA	8.3	0	8.30			D	L					
SKV0319	K4M	ľavostranný prítok Veselianky	MUTNIK	6.7	0	6.70			D	L					
SKV0320	K4M		JURIKOV P.	8.7	0	8.70	kandidát		D	L					
SKV0321	K4M		MENDZROVKA	8.7	0	8.70			D	L					
SKV0322	K4M	pravostranný prítok Veselianky	MUTNIK_3	6.3	0	6.30			D	L					
SKV0323	K4M	pravostranný prítok Bielej Oravy	ZIMNA VODA_3	7.10	0.00	7.10			D	L					
SKV0324	K4M		DLHA VODA	9.1	0	9.10			D	L					
SKV0325	K4M		LOMNICA_1	6.45	0	6.45	kandidát		D	L					
SKV0326	K4M		ZASIELANKA	10.6	0	10.60			D	L					
SKV0327	K4M		KLINANKA	16.05	0	16.05			D	L					
SKV0328	K4M	ľavostranný prítok Studeného p._1	SIVY P.	8.10	0.00	8.10	kandidát		D	L					
SKV0329	K4M		BLATNA	8.25	0	8.25	kandidát		D	L					
SKV0330	K4M		BOBKOVECKY P.	7.9	0	7.90	kandidát		D	L					
SKV0331	K4M		MRZKY P.	4.95	0	4.95			D	L					
SKV0332	K4M		STOHOVY P.	5.3	0	5.30			D	L					
SKV0333	K4M		HLBOKY P._7	6.8	0	6.80	kandidát		D	L					
SKV0334	K4M		SUNAVSKY P.	4.5	0	4.50			D	L					
SKV0335	K3M		BP TURCA_1	4.05	0	4.05			D	L					
SKV0336	K3M		DEDINSKY P._1	7.30	0.00	7.30			D	L					
SKV0337	K3M		KOZI P.	6.5	0	6.50			D	L					
SKV0338	K3M	pravostranný prítok Turca_1	MUTNIK_2	7.25	0.00	7.25			D	L					
SKV0339	P1M	začiatok - ústie do Bezmenného	LEVELES-LANDOR	18.30	0.00	18.30			D	L					
SKV0340	P1M	začiatok - ústie do Klátovského kanála	STARY KLAŤOVSKY	18.20	0.00	18.20			D	L					
SKV0341	P1M	rameno M.Dunaja - ústie do M.Dunaja	MALINOVO-BLAHOVA	24.10	0.00	24.10			D	L					
SKV0342	P1M		BP STIZLAVY	3.4	0	3.40			D	L					
SKV0343	P1M		BABSKY POTOK	10.1	0	10.10	HMWB		D	L					
SKV0344	P1M		GORAZDOVSKY KANAL	6.9	0	6.90			D	L					
SKV0345	P1M	ľavostranný prítok Jarčieho	SLATINKA	6.2	0	6.20			D	L					
SKV0346	P1M		BP JARCIA	2.8	0	2.80			D	L					
SKV0347	P1M		HAJSKY KANAL	2.3	0	2.30			D	L					
SKV0348	P1M		HORNOKRALOVSKY	4.3	0	4.30			D	L					
SKV0349	P1M		PRIBETSKY K.	17.2	0	17.20			D	L					
SKV0350	P1M		MANIVIER	5.5	0	5.50			D	L			Jadorvá vyradovácia		
SKV0352	P1M	prameň - ústie do Čiernej Vody	MLYNSKY POTOK_5	5.25	0	5.25			D	L					
SKV0353	P1M		STERUSKY KANAL	10.8	0	10.80			D	L					
SKV0354	P1M		LANCARSKY POTOK	14.8	0	14.80			D	L					
SKV0355	P1M		KOCINSKY POTOK	7.5	0	7.50			D	L					

KÓD	TP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celková)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje vo VÚ - a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríjme vypúšťania	IDS_2**
SKV0356	P1M		OČKOVSKÝ KANAL	5.7	0	5.70			D	L					
SKV0357	P1M	tok Dubová - ústie do toku St.Holeša	ORVISTSKÝ KANAL	8.00	0.00	8.00			D	L					
SKV0358	P1M		CERVENICKÝ KANAL	8.05	0	8.05			D	L					
SKV0359	P1M		PEČENADSKÝ KANAL	5.05	0	5.05			D	L					
SKV0360	P1M	prameň - ústie do Váhu	BP VAHU - okolo VN	5.80	0.00	5.80			D	L					
SKV0361	P1M		BOROVSKÝ KANAL	8.3	0	8.30			D	L					
SKV0362	P1M		RACIANSKY POTOK	5.05	0	5.05	kandidát		D	L					
SKV0363	P2M	favostranný prítok Trnávky_2	RAKOVA_3	8.70	0.00	8.70			D	L					
SKV0364	P1S	tok Dolný Dudvň - ústie do Dolného	KRIZOVIANSKÝ KANAL	2.95	0	2.95			D	L					
SKV0365	K3M		PIEST	7.5	0	7.50			D	L					
SKV0366	K4M		STRANSKY POTOK	12.65	5	7.65			D	L					
SKV0367	K3M		STRANSKY POTOK	5	0	5.00			D	L					
SKV0368	K4M		BYSTRICKA_2	11.50	5.20	6.30			D	L					
SKV0369	K3M		BYSTRICKA_2	5.20	0.00	5.20			D	L					
SKV0370	K4M		KRCHOVA	8.7	4.3	4.40			D	L					
SKV0371	K3M		KRCHOVA	4.3	0	4.30			D	L					
SKV0372	K4M	prameň - ústie do Váhu	KLACIANSKY P.	4.70	0.00	4.70			D	L					
SKV0374	K4M		SUTOVSKÝ P.	8.3	2.95	5.35			D	L					
SKV0375	K3M		SUTOVSKÝ P.	2.95	0	2.95			D	L					
SKV0376	K4M		ZAZRIVA	8.05	3.75	4.30			D	L					
SKV0377	K3M		ZAZRIVA	3.75	0	3.75			D	L					
SKV0379	K4M		HOSKOKA	6.2	0	6.20			D	L					
SKV0380	K4M		SVARINKA	9.15	0	9.15			D	L					
SKV0381	K4M		DIKULA	9.1	0	9.10			D	L					
SKV0382	K4M		BENKOVSKÝ P.	7	0	7.00			D	L					
SKV0383	K4M		HODRUSA	8.8	0	8.80			D	L					
SKV0384	K4M		MALUZINA	9.8	0	9.80			D	L					
SKV0385	K4M		STIAVNICA_1	18.90	0.00	18.90			D	L					
SKV0387	K4M		BYSTRA_4	6.05	0	6.05			D	L					
SKV0388	K4M		SVIDOVSKÝ P.	6.5	0	6.50			D	L					
SKV0389	K3M		MLYNSKY P._1	9.3	0	9.30	kandidát		D	L					
SKV0390	K4M		KONSKÝ P._2	6.10	3.90	2.20			D	L					
SKV0391	K3M		KONSKÝ P._2	3.9	0	3.90	kandidát		D	L					
SKV0392	K4M		VRBICKA	6.4	0	6.40			D	L					
SKV0393	K4M		KOPROVSKÝ P.	11.9	0	11.90			D	L					
SKV0394	K4M		JAMNICKÝ P.	7.4	0	7.40			D	L					
SKV0395	K4M		MLYNICNA VODA	10.2	0	10.20			D	L					
SKV0396	K4M	pravostranný prítok Belej_1	BYSTRA_3	6.80	0.00	6.80	kandidát		D	L					
SKV0397	K4M		KRIVULA_2	7.70	0.00	7.70			D	L					
SKV0398	K3M		TRLENSKY P.	4	0	4.00			D	L					
SKV0399	K4M		ILANOVIANKA	10.1	4	6.10			D	L					
SKV0400	K3M		ILANOVIANKA	4	0	4.00	kandidát		D	L					
SKV0401	K3M		LAZIEK	4.7	0	4.70			D	L					
SKV0402	K4M	prameň - zmena typu	PROSIECANKA	8.10	4.00	4.10	kandidát		D	L					
SKV0403	K3M	zmena typu - prítok do VN Liptovská	PROSIECANKA	4.00	0.00	4.00			D	L					
SKV0404	K4M	prameň - zmena typu	SESTRC	11.20	4.20	7.00			D	L					
SKV0405	K3M	zmena typu - prítok do VN Liptovská	SESTRC	4.20	0.00	4.20			D	L					
SKV0406	K4M		SUCHÝ P._2	12.85	5.00	7.85			D	L					
SKV0407	K3M		SUCHÝ P._2	5.00	0.00	5.00	kandidát		D	L					
SKV0408	K3M	prameň - prítok do VN Bešeňová	MALATINKA	9.70	0.00	9.70			D	L					
SKV0409	K4M		ČUTKOV P.	8.4	3.2	5.20			D	L					
SKV0410	K3M		ČUTKOV P.	3.2	0	3.20	kandidát		D	L					
SKV0411	K4M	prameň - zmena typu	BYSTRÝ P._1	8.8	2.8	6.00			D	L					
SKV0412	K3M	zmena typu - ústie do Váhu	BYSTRÝ P._1	2.8	0	2.80			D	L					
SKV0413	K4M		TURIK	6.1	3	3.10			D	L					
SKV0414	K3M		TURIK	3	0	3.00			D	L					
SKV0415	K4M	prameň - ústie do Teplanky	KALAMENIANKA	6.65	0	6.65	kandidát		D	L					
SKV0417	K3M		KOMJATNA	7.3	0	7.30			D	L					
SKV0418	K3M		RAZTOKY	7.35	0	7.35			D	L					
SKV0419	K3M		POLERIEKA	6.7	0	6.70			D	L					
SKV0420	K3M		VODKY	9.3	0	9.30		N	D	L					
SKV0421	K3M		ČIERNY P.	6.65	0	6.65			D	L					
SKV0422	K3M		BOROVSKÝ P._2	6	0	6.00			D	L					
SKV0423	K3M		KALNIK	7.7	0	7.70			D	L					

KÓD	Typ	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový Určujúci ukazovateľ)	CHS 2007_Percentily P95/P90	Bodové zdroje VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríame vypúšťania	IDS_2**
SKV0424	K3M		ZAPOTOČIE	4.3	0	4.30			D	L				
SKV0425	K3M	pravostranný prítok Kantorského p.	PODHRADSKÝ P._2	8.9	0	8.90			D	L				
SKV0426	K4M		LOPUSNA_1	6.60	0.00	6.60			D	L				
SKV0427	K4M		MICHALOVSKÝ P.	4.30	0.00	4.30			D	L				
SKV0428	K4M		CIERNAVA	5.4	0	5.40			D	L				
SKV0429	K4M		KORYTNICA	12.4	0	12.40			D	L				
SKV0430	K4M		PATOCINY	7.2	0	7.20			D	L				
SKV0431	K4M		SKALNÝ P._1	6.70	0.00	6.70			D	L				
SKV0432	K4M		LUZNANKA	11.1	0	11.10			D	L				
SKV0433	K4M		RAZTOČNA	5.4	0	5.40			D	L				
SKV0434	K4M		GADERSKÝ P.	17.6	0	17.60			N	L				
SKV0435	K4M		VEĽKÝ OKRUŽNÝ P.	5.4	0	5.40			D	L				
SKV0436	K4M		SELENEC_2	6.9	0	6.90			D	L				
SKV0437	K4M		SĽOVANSKÝ P.	9.30	0.00	9.30			D	L				
SKV0438	K4M		ZDIARSKÝ P.	10.6	0	10.60			D	L				
SKV0439	K2M		BITAROVSKÝ P.	7.5	0	7.50	kandidát		D	L				
SKV0440	K2M		PODKYLA VSKÝ POTOK	5.2	0	5.20			D	L				
SKV0441	K2M		ČIETAVKA	8.8	0	8.80			D	L				
SKV0442	K2M		ZAVADSKÝ P.	7.8	0	7.80	kandidát		D	L				
SKV0443	K2M		SVINJANKA	9.2	0	9.20	kandidát		D	L				
SKV0444	K2M	pravostranný prítok Váhu	ORECHOVSKÝ P._1	7.20	0.00	7.20			D	L				
SKV0445	K2M	pravostranný prítok Váhu	PODHRADSKÝ P._1	8.50	0.00	8.50			D	L				
SKV0446	K2M		ROŠINKA	11.8	0	11.80	kandidát		D	L				
SKV0447	K2M		KRIVOKLÁTSKY P.	15.5	0	15.50	kandidát		D	L				
SKV0448	K2M		OPATOVSKÝ P.	6.8	0	6.80	kandidát		D	L				
SKV0449	K2M		KVASOV	9.35	0	9.35			D	L				
SKV0450	K2M	pravostranný prítok Váhu	BOLESOVSKÝ P.	9.20	0.00	9.20			D	L				
SKV0451	K2M		PETRIKOVEC	4.70	0.00	4.70			D	L				
SKV0452	K2M	prameň - ústie do Váhu	KOTRČINA	7.30	0.00	7.30	kandidát		D	L				
SKV0453	K2M		HOSŤINSKÝ P.	6.55	0	6.55			D	L				
SKV0454	K2M		IVANOVSKÝ P.	10.7	0	10.70			D	L				
SKV0455	K2M		MELČICKÝ P.	8.8	0	8.80			D	L				
SKV0456	K2M		VYZÁVKA	10.8	0	10.80			D	L				
SKV0457	K2M		LEDNICKÝ P.	8.1	0	8.10			D	L				
SKV0458	K2M		ZAVRSKA	5.3	0	5.30	kandidát		D	L				
SKV0459	K2M	prameň - ústie do mŕtveho ramena	KOLACINSKÝ P.	8.10	0.00	8.10			D	L				
SKV0460	K2M	prameň - ústie do Váhu	DUBNICKÝ P.	11.60	0.00	11.60			D	L				
SKV0461	K2M	prameň - ústie do Dubnického p.	LIESKOVEC	7.90	0.00	7.90			N	L		DNV Energo Dubnica N.Váhom		
SKV0462	K2M		MANINSKÝ P.	11.05	0	11.05			D	L				
SKV0463	K2M		SVEREPEC	5.6	0	5.60	kandidát		D	L				
SKV0464	K2M		MOSTENIK	8.05	0	8.05			D	L				
SKV0465	K2M		RUDNÍK	11.60	0	11.60			D	L				
SKV0466	K2M		SLATINSKÝ P.	12.5	0	12.50			D	L				
SKV0467	K2M	prameň - ústie do Tepličky_3	KUBRICA	7.30	0.00	7.30	kandidát		D	L				
SKV0468	K2M								D	L				
SKV0469	K2M		ZLATOVSKÝ P.	8.80	0.00	8.80			D	L				
SKV0470	K2M		MATEJOVSKÝ P.	7.8	0	7.80			D	L				
SKV0471	K2M		BODJANKA	6.4	0	6.40			D	L				
SKV1001	K333	VN Liptovská Mara, VN Bešeňová	VAH	344.7	333.2	11.5			D	L				
SKV1002	P112	VN Slňava	VAH	120.5	114.6	5.9			D	L				
SKV1003	P113	VN Kráľová	VAH	76	64.2	11.8			D	L				
SKV1004	K323	VN Orava, VN Tvrdosín	ORAVA		57.9				D	L				
SKV1005	K331	VN Turček	TURIEC	71.8	70.1	1.7			D	L				
SKV1006	K332	VN Nová Bystrica	BYSTRICA_2	24.8	20.7	4.1			D	L				
SKV1007	P121	VN Budmerice	GIDRA		0				D	L				
SKW0001	3(P1V	Vrakuňa - ústie do Váhu	MALÝ DUNAJ	116.00	0.00	116.00	kandidát	A	D	M	Hg	N/D	Slovnaft a.s., Bratislava,	ÚČOV Vrakuňa
SKW0003	P1M	prameň - zmena typu	CIERNA VODA	54.50	38.80	15.70	kandidát		D	L				
SKW0005	P1S	zmena typu - ústie do M.Dunaja	CIERNA VODA	38.80	0.00	38.80	kandidát	A	D	L			Aquathermal Senec	
SKW0007	P1S	nápuštný objekt - ústie do M.Dunaja	STARA CIERNA VODA	43.80	0.00	43.80	kandidát		D	L				
SKW0008	K2M	prameň - prítok Trniansky potok pod	STOLICNÝ POTOK	40.40	28.30	12.10	kandidát		D	L				

KÓD	TYP	Geografický popis	NÁZOV	R km od	R km do	Dĺžka VÚ	Kandidát na HMWB, AWPB	ROM A-N 2007	CHS 2007	Spôľahlivosť (celkový)	Určujúci ukazovateľ	CHS 2007_Percentily P95 P90	Bodové zdroje VÚ + a Bodové zdroje s vypúšťaním prioritných látok vo VÚ	Nepríame vypúšťania	JDS_2**
SKW0011	P1M	Vištucký potok pod	STOLICNY POTOK	28.30	11.90	16.40	kandidát		D	L					
SKW0012	P1S	prítok Vištucký potok pod - ústie do	STOLICNY POTOK	11.90	0.00	11.90	kandidát		D	L					
SKW0014	P1S	sútok s Obuchovským p. - ústie do	HORNÝ DUDVAH	36.20	0.00	36.20	kandidát		D	L			Slovenské Liehovary		
SKW0015	P1S	tok Horný Dudvák - ústie do Čiernej vody	DOLNY DUDVAH	33.80	0.00	33.80	kandidát	N	D	L					
SKW0016	P2M	prameň - VN Boleráz	TRNAVKA_2	42.30	27.40	14.90	kandidát		D	L					
SKW0017	P1M	VN Boleráz pod - zmena typu	TRNAVKA_2	27.40	20.60	6.80	kandidát		N	L			Chemolák Smolenice		
SKW0018	P1S	zmena typu - ústie do Dolného Dudváhu	TRNAVKA_2	20.60	0.00	20.60	kandidát	N	N	L	DEHP, nonylfenol	D/D	Peugeot Citroen	Ncelk, Pcelk., TOC, chloridy	
SKW0020	K2M	prameň - Častá	GIDRA	38.60	31.00	7.60	kandidát		D	L					
SKW0021	P1M	Častá - prítok Ronava_2	GIDRA	31.00	6.20	24.80	kandidát		D	L			HYZA Topoľčany		
SKW0022	P1S	prítok Ronava_2 - ústie do Dolného	GIDRA	6.20	0.00	6.20	kandidát		D	L					
SKW0023	P1M	VN Gabčíkovo - ústie do Klátovského	GABČIKOVO-	28.7	0	28.70	kandidát		D	L					
SKW0024	P1S	Čierny Brod - ústie do St. Čiernej	SALIBSKÝ DUDVAH	22.80	0.00	22.80	kandidát		D	L					
SKW0025	P1S	prameň - ústie do Salibského Dudváhu	DERNA	41.80	0.00	41.80	kandidát		D	L					
SKW0026	K2M	pravostranný prítok Gidry	KAMENNY POTOK_5	7.25	0	7.25	kandidát		D	L					
SKW0027	K2M	prameň - ústie do Trnávky_2	SMOLENICKÝ POTOK	9.60	0.00	9.60	kandidát		D	L					
SKW0028	P1M	prameň - ústie do Gidry	RONAVA_2	16.80	0.00	16.80	kandidát		D	L					
SKW0029	P1M	začiatok - ústie do M.Dunaja	CHOTARNÝ KANAL	29.10	0.00	29.10	kandidát		D	L					
SKW0030	P1M	prameň - ústie do M.Dunaja	KLATOVSKÉ RAMENO	30.50	0.00	30.50	kandidát		D	L			Agrotop Topoľníky		
SKW0031	P1S	náp.objekt - ústie do Salibského	SARD	25.50	0.00	25.50	kandidát		D	L					
Legenda: Stĺpec ROM označuje monitorované lokality A/N, neoznačené znamená použitie rizikovej analýzy															
* podľa Kuniková a kol., 2008 PS2.1															
** podľa JDS 2 Final Scientific Report, 2008															
ZOZNAM VÚ PLATNÝ K 12.12.2008															