

1

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	Typ VÚ	Charakter	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (4 - iba kovy)	Hranica VÚ - KIV	Príslušnosť cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMIN)	Reporting re EEA	§ 6 ods. 4 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	§ 6 ods. 5 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie) - VD Gabčíkovo	§ 6 ods. 5 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie) - trčium - slonové elektrárne	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm. c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm. c)	VH18 (§ 8 písm. d)	§ 8 písm. b (VÚ do kt. sú vykázané prietoky a/alebo namerané laky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm. h)	Intenzita povrchových a podzemných vôd	Analýza PL/RL	Monitorovanie pesticídov a liečiv (MoRE)	Reportovanie NEMD
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	I004003D		K222	HMWB	Ipeľ	BB	SVP	SVP																			
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	I004004D		K222	HMWB	Ipeľ	BB	SVP	SVP																			
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	I004005D		K222	HMWB	Ipeľ	BB	SVP	SVP																			
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad	N424000D	43,30	K3M	PR	Nitra	PN	SVP	SVP																			
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou	N390000D	7,25	K3M	PR	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH																			
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS	P003080O	140	K4M	PR	Poprad	KE	SVP	SVP, VUVH																			
SKP0010	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	P028500O	9,25	K4M	PR	Poprad	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH																			
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	P065000O	3,80	K3M	PR	Poprad	KE	SVP	SVP, VUVH																			
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami	P075000O	10,00	K4M	PR	Poprad	KE	SVP	SVP, VUVH																			
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	P003020O	17,20	K4M	PR	Poprad	KE	SVP	SVP, VUVH																			
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami	P022000O	3,50	K4M	PR	Poprad	KE	SVP	SVP, VUVH																			
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody	P047530O	11,90	K4M	PR	Poprad	KE	SVP	SVP, VUVH																			
SKR0008	SLATINA-1	prítok VN Hriňová	R116010D	50,90	K3M	PR	Hron	BB	SVP	SVP																			
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad	R233000O	6,30	K2M	PR	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																			
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad	R206000O	12,50	K3M	PR	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																			
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN Hriňová 1	R116410O		K321	HMWB	Hron	BB	SVP	SVP																			
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina	R116000D		K321	HMWB	Hron	BB	SVP	SVP																			
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	R116021D		K321	HMWB	Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																			
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont	R116022D		K321	HMWB	Hron	BB	SVP	SVP																			
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno	R116024D		K321	HMWB	Hron	BB	SVP	SVP																			
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	VN Klenovec, prítok	S144010D	10,80	K3M	PR	Slaná	BB	SVP	SVP, VUVH																			
SKS0043	SÚJOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad	S009000D	7,50	K3M	PR	Slaná	BB	SVP	SVP, VUVH																			
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	S144000D		K221	HMWB	Slaná	BB	SVP	SVP																			
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont	S144001D		K221	HMWB	Slaná	BB	SVP	SVP																			
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	S144002D		K221	HMWB	Slaná	BB	SVP	SVP, VUVH																			
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont	S144003D		K221	HMWB	Slaná	BB	SVP	SVP																			
SKS1003	VN KLENOVEC	dno	S144410O		K221	HMWB	Slaná	BB	SVP	SVP																			
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1	S144410O		K221	HMWB	Slaná	BB	SVP	SVP, VUVH																			
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	V063500D	17,00	K4M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turčiek	V101000D	72,50	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0031	KYSUCA	Makov	V153010D	58,50	K3S	PR	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			
SKV0048	DEMÁNOVKA	Vyvieranie	V017050D	11,00	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	V018000D	4,50	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina - vodárenský tok	V017010D	0,10	K4M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			
SKV0089	IPOLITICA	nad osadou Čierny Váh	V002520D	4,50	K4M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	V074010D	20,00	K4M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0120	MŮŤNANKA	Mútne nad	V058000D	12,80	K4M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	V055000D	5,90	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	V005530O	0,20	K4M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	r.km odberu	Typ VÚ	Charakter	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (4 - iba levy)	Hranica VÚ - KIV	Príslušnosť cezhraničného znečistenia	ICPDR (TNMIN)	Reportovanie pre EEA	§ 6 ods. 8 vyhlášky 418/2010 (Prevaldové monitorovanie)	§ 6 ods. 8 vyhlášky 418/2010 (Prevaldové monitorovanie) - VD Gabčíkovo	§ 6 ods. 8 vyhlášky 418/2010 (Prevaldové monitorovanie) - trídium - združené elektrárne	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm. c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm. c)	VUVH (§ 8 písm. d)	§ 8 písm. b (VÚ do kt. sú vykázané prietoky a/alebo namerané laky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm. h)	Intenzita povrchových a podzemných vôd	Analýza PL/RL	Monitorovanie pesticídov a liečiv (MoRE)	Reportovanie NEGD
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	V167510D	0,20	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	V163500D	7,20	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	V135010D	3,50	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0189	PETROVIČKA	Petrovice nad	V208500D	8,50	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0192	DOMANIŽANKA	pred zaústením do Váhu, r.km	V232011D	0,30	K2M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0198	ŠTIAVNÍK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	V213500D	9,80	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0222	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	V229500D	13,00	K2M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	0,10	K3M	PR	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	V101513D	70,20	K331	HMWB	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	V101512D	70,20	K331	HMWB	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	V101511D	70,20	K331	HMWB	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček	V101515D	69,00	K3M	HMWB	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV1005	VN TURČEK	hladina (odber spolu s horizontami H1-H3)	V101505D	70,20	K331	HMWB	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	V165533D	21,00	K332	HMWB	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	V165532D	21,00	K332	HMWB	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	V165534D	21,00	K332	HMWB	Váh	ZA	SVP	SVP																			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	V165535D	21,00	K332	HMWB	Váh	ZA	SVP	SVP																			
	HUKAVA	prítok VN Hriňová	R116020D	0,20			Hron	BB	SVP	SVP																			
	RIEČNICA	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	V164000D	25,50			Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	H111000O	3,60			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	V165010D	0,1			Váh	ZA	SVP	SVP																			
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	A004010O	0,30			Bodva	KE	SVP	SVP																			
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	B085020O	0,90			Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	OTŠAVICA	ústie	H188030D	0,02			Hornád	KE	SVP	SVP																			
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	V161010D	2,0			Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH																			
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	V101010D	0,3			Váh	ZA	SVP	SVP																			
	KALTWASSER	prítok VN Turček	V101020D	0,2			Váh	ZA	SVP	SVP																			
	RÁŽTOKA	nad Zbojom	B138000O	0,00			Bodrog	KE	SVP	SVP																			
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce	S032000O	3,10			Slaná	BB	SVP	SVP																			
	SMREČNÍK	Kremnica	R177000O	0,50			Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																			
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog	R029000O	1,30			Hron	BB	SVP	SVP																			
	VN ROZGRUND	hladina	R210000D				Hron	BB	SVP	SVP, VUVH																			
	DARA	prítok do VN Stanina	B074070O	0,20			Bodrog	KE	SVP	SVP																			
	BEREZOVEC	prítok do VN Stanina	B074080O	0,20			Bodrog	KE	SVP	SVP																			
	HRICOV POTOK	prítok do VN Stanina	B074520O	0,05			Bodrog	KE	SVP	SVP																			
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami	B085030O	1,10			Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	BYSTRANSKY POTOK	Zboj	B138010O	0,00			Bodrog	KE	SVP	SVP																			
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	B153020O	1,20			Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	VEĽKÁ BIELA VODA	Pila, nad odberným objektom PVS	H015030O	6,00			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Charakter	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	Hodnotenie ekologického stavu	Hodnotenie ekologického potenciálu	Hodnotenie chemického stavu (§ 8a laws)	Hranica VÚ - KIV	Príslušnosť cezhraničného znečistenia	ICDDR (TNMIN)	Reporting re BEA	§ 6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	§ 6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie) - VD Gabčíkovo	§ 6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie) - trčium - plonové elektrárne	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm. c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm. c)	VHIS (§ 8 písm. d)	§ 8 písm. b (VÚ do kt. sú vyňaté prietoky a/alebo neterané laky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm. h)	Indikácie povrchových a podzemných vôd	Analýza PL/RL	Monitorovanie pesticídov a liečiv (MoRE)	Reportovanie NEGD
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	H043000O	2,20			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	H084010O	9,00			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka	H107040O	7,80			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Heľmanovcami	H111020O	2,40			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	H113000O	4,80			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	PASTOVNÍK	nad odberým objektom VVS	H242000O	5,00			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	H294000O	0,60			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	HRABOVEC	nad odberým objektom VVS	H248000O	10,80			Hornád	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	P003000O	0,05			Poprad	KE	SVP	SVP																			
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	P012020O	2,30			Poprad	KE	SVP	SVP, VUVH																			
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	P021000O	11,80			Poprad	KE	SVP	SVP																			
	ZELEŇÝ POTOK	nad Brňalovou chatou	P047520O	1,90			Poprad	KE	SVP	SVP																			
	PRIEČNY POTOK	ústie Demánovská dolina	V017030D	0,0			Váh	ZA	SVP	SVP																			
	OTUPIANKA	ústie Demánovská dolina	V017040D	0,0			Váh	ZA	SVP	SVP																			
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica	B089000O	0,9			Bodrog	KE	SVP	SVP																			
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	V082510D	1,0			Váh	ZA	SVP	SVP																			
	RIEČKA	Zákamenné nad	V056510D	0,1			Váh	ZA	SVP	SVP																			
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Klenovec	S144020D	0,7			Slaná	BB	SVP	SVP																			

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Watch list	Minoritárne zhromaždenie súd	CHVO	Reportované smeriace 91/676/EHS (NID)	Referencie lokality	Ovrenie BPK	Odber ŠOA a RADIO pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 098 a STN EN 16095	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokrytosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytohmoty	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval. a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov (*exsicc)	Kvalit. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov (*exsicc)	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestônu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenózu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merá vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita - KNK (alkalita)	Zásadorvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Organický dusík	Čelový dusík		
SKA0001	BODVA	Medzev nad			x				1	2								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec			x					12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKA0005	IDA	odtok z nádrže			x					12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont			x				1	12	12							12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	príehradný múr			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKB0006	ONDAVA	Kučín			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0013	TOPLA	nad Bardejovom			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OeÚ Čerťazné			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0149	CIROCHA	odtok z nádrže			x					12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0167	BARNOV	nad Zemplinskými Hámrami			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríštoľovým potokom			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0177	KAMENICA	nad Kamienkou			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina			x					2										2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hlivišťami			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKB1001	VN STARINA	príehradný múr			x					12		7						12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont			x				1	12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody			x					12								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12	
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami			x				1	4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	
SKH0015	TORYSA	nad odherný objektom Tichý Potok			x					4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKH0031	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie			x					4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami			x					4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spišským Bystřím			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKI0001	IPEL	Málinec nad VN			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12		12	
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Málinec			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12		12	
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1			x					7		7																									
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12		12		
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber			x													12		12		12	12			12	12	12			12	12	12		12		
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont			x													12		12		12	12			12		12			12	12	12		12		

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Wach list	Minoritárne zhorenie súd	CHVO	reporovanie smeriace 91/676/EHS (NID)	Referencie lokality	Ovrenie BPK	Odber ŠOA a RADIO pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 098 a STN EN 16095	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozširovok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto Bentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozširovok	Odber pre kval. a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov (*exsúvie)	Kvalit. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov (*exsúvie)	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestômu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenózu	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	Osk-Cr	Mem. vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita - KNK (alkalita)	Zásadorovná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Organický dusík	Celkový dusík			
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont			x													12		12		12	12				12		12			12	12	12		12		
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont			x													12		12		12	12				12		12			12	12	12		12		
SKI1001	VN MÁLINEC	dno			x													12		12		12	12				12		12			12	12	12		12		
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad			x					4			1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou			x				12	4			1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKP0010	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	
SKR0008	SLATINA-1	prítok VN Hriňová			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12		12	
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad			x				1									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad			x				1									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN Hriňová 1			x					7		7																										
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12		12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber			x				1									12		12		12	12				12	12	12	12			12	12	12		12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont			x													12		12		12	12				12		12	12			12	12	12		12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno			x													12		12		12	12				12		12	12			12	12	12		12	
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	VN Klenovec, prítok			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12		12	
SKS0043	SÚŤOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad			x				1									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12		12	
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont			x													12		12		12	12				12		12	12			12	12	12		12	
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber			x				1									12		12		12	12				12	12	12	12			12	12	12		12	
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont			x													12		12		12	12				12		12	12			12	12	12		12	
SKS1003	VN KLENOVEC	dno			x													12		12		12	12				12		12	12			12	12	12		12	
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1			x					7		7																										
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turčok			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4
SKV0031	KYSUCA	Makov			x				1	2								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	4	12
SKV0048	DEMÁNOVKA	Vyvieranie			x				1	2								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad			x				1	2								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina - vodárenský tok			x				1	2								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12
SKV0089	IPOLITICA	nad osadou Čierny Váh			x					2								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12		12
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4
SKV0120	MŤŤĽANKA	Mútne nad			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochňanská dolina			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina			x				1	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Wach list	Minoritadné zhorenie súd	CHVO	reporovanie smeriace 91/676/EHS (NID)	Referenčné lokality	Ovrenie BPK	Odber SOA a RADIO pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 098 a STN EN 16095	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozševok a stanovenie pokryvnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fytoentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kval. a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov (*exsúvie)	Kvalit. a kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov (*exsúvie)	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichyocenóz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	Osk-Cr	Memá vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita - KNK (alkalita)	Zásadovorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Organický dusík	Celkový dusík	
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina			x					2								4		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	4	12
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)									12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
SKV0189	PETROVIČKA	Petrovice nad			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
SKV0192	DOMANIŽANKA	pred zaústením do Váhu, r.km			x															12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
SKV0222	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1			x					7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2			x				1	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3			x					7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turčeka			x					7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
SKV1005	VN TURČEK	hladina (odber spolu s horizontami H1-H3)			x																															
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1			x					7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2			x				1	7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3			x					7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4			x					7								12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	12	12
	HUKAVA	prítok VN Hriňová			x													12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12		12	
	RIEČNICA	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
	HRELÍKOV POTOK	nad odborným objektom PVS			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	OTŠAVICA	ústie			x					4								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok			x				1	2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
	JAVOROVEC	prítok VN Turčeka			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
	KALTWASSER	prítok VN Turčeka			x					2								4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	4	4
	RÁŽTOKA	nad Zbojom			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce			x													4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4		4
	SMREČNÍK	Kremnica			x				1									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4		4
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog			x													4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4		4
	VN ROZGRUND	hladina			x				1	4	4							4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4		4
	DARA	prítok do VN Stanina			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	BEREZOVEC	prítok do VN Stanina			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	HRICOV POTOK	prítok do VN Stanina			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	BYSTRANSKÝ POTOK	Zboj			x					2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2
	VEĽKÁ BIELA VODA	Pila, nad odborným objektom PVS			x				1	2								2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Wach list	Minoritné zhoršenie vód	CHYO	reparovanie smernice 91/676/EHS (NID)	Referencie lokality	Očistenie BPK	Odber ŠOA a RADIO pre VUVH	Fytoplanktón - odber a stanovenie obsahu chlorofylu-a	Fytoplanktón - odber + kvalitatívna a kvantitatívna analýza	Fytoplanktón - kvalitatívna a kvantitatívna analýza podľa STN EN 16 698 a STN EN 16695	Odber pre kval. a kvant. analýzu bent. rozširovok a stanovenie pokrývnosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry fyto-bentosu	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozširovok	Odber pre kvalita kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov (pešúvie)	Kvalita kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov (pešúvie)	Terénny prieskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestônu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichthyocenóz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Meraná vodivosť (pri 25 °C)	Nerozpuštené látky sušené pri 105°C	pH	Kyselnotvorná neutralizačná kapacita - KNK (alkalita)	Zásadorovná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Organický dusík	Celkový dusík			
	ZIMNÁ	nad Rudňanami		x					1	2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami		x					1	2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka		x					1	2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Heľmanovcami		x					1	2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami		x					1	2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS		x					1	2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami		x					1	2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS		x					1	2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa		x						2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou		x					1	2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody		x						2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	ZELEŇÝ POTOK	nad Brňalovou chatou		x						2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	PRIEČNY POTOK	ústie Demänovská dolina		x						7									12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12
	OTUPIANKA	ústie Demänovská dolina		x						7									7		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica		x						2									2		2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad		x						2									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4	4	
	RIEČKA	Žákamenné nad		x						2									4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4	4	4	4
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Klenovec		x															12		12	12	12	12	12	12	12	12	12				12	12	12		12	

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	P-PO4	Fosfor celkový	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová - CaO	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arsén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arsén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Molybdén (Mo)	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán po filtrácii mg/l	Celkové železo	Fe po filtrácii mg/l	Hliník (Al) celkový	Hliník (Al) po filtrácii	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Selen(Se)	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI				
SKA0001	BODVA	Medzev nad	12	12	12	12	12	12	12	12										2	2	2	2	2		2			2		2		2		2	2	2	2						
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	12			12		12	12	12							4	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12		12		12	12	12	12						
SKA0005	IDA	odtok z nádrže	12			12		12	12	12									12	12	12	12	12	12	12	12			12		12		12		12	12	12	12						
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12			12		12	12	12									12	12	12	12	12	12	12	12			12		12		12		12	12	12	12						
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	12			12		12	12	12									12	12	12	12	12	12	12	12			12		12		12		12	12	12	12						
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravu vody	12			12		12	12	12						4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12		12		12	12	12	12						
SKB0006	ONDAVA	Kučín	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0013	TOPLA	nad Bardejovom	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OcÚ Čerťazné	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0149	CIROCHA	odtok z nádrže	12			12		12	12	12										12	12	12	12	12	12	12			12		12		12		12	12	12	12						
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0167	BARNOV	nad Zemplinskými Hámrami	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríštoľovým potokom	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0177	KAMENICA	nad Kamienkou	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hlivšćami	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Grochy	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12			12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12		12		12		12		12	12	12	12					
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	12			12		12	12	12										12	12	12	12	12	12	12			12		12		12		12	12	12	12						
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravu vody	12			12		12	12	12										12	12	12	12	12	12	12			12		12		12		12	12	12	12						
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	4			4		4	4	4										4	4	4	4	4	4	4			4		4		4		4	4	4	4						
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok	4			4		4	4	4										4	4	4	4	4	4	4			4		4		4		4	4	4	4						
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2					2	
SKH0031	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2						
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	4			4		4	4	4										4	4	4	4	4	4	4			4		4		4		4	4	4	4					4	
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	4			4		4	4	4										4	4	4	4	4	4	4			4		4		4		4	4	4	4					4	
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spišským Bystřím	2			2		2	2	2										2	2	2	2	2	2	2			2		2		2		2	2	2	2					2	
SKI0001	IPEL	Málinec nad VN	12	12	12	12		12	12	12							4												12		12													
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4				4	4	12		12													
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Málinec	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4				4	4	12		12													
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1																																										
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	12	12																									12		12													
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	12	12		12		12	12	12										4	4	4	4				4	4	12		12													
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	12	12																									12		12													

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	P-PO4	Fosfor celkový	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -CaO	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jeho zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arsén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arsén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Molybdén (Mo)	Kobalt	Drahlík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán po filtrácii mg/l	Celkové železo	Fe po filtrácii mg/l	Hliník (Al) celkový	Hliník (Al) po filtrácii	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Selen(Se)	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI					
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	12	12																									12		12														
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	12	12																									12		12														
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	12	12																									12		12														
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad	4	4			4	4	4	4								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4		4			4	4	4	4		4				
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou	4	4			4	4	4	4								4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4		4			
SKP0001	POPRAD	nad odbermým objektom PVS	2			2		2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKP0010	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odbermým objektom PVS	2			2		2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	2			2		2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKP0020	ŠTIAVNÍK	nad Smokovcami	2			2		2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody	2	2		2		2	2	2								2	2	2	2	2	2	2	2			2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
SKR0008	SLATINA-1	prítok VN Hriňová	12	12													4	4	4	4	4	4					4	4	12		12														
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad	4	4																									4		4														
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad	4	4																									4		4														
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN Hriňová 1																																											
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina	12	12																4	4	4	4					4	4	12		12													
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	12	12		12		12	12	12									4	4	4	4					4	4	12		12														
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont	12	12																										12		12													
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno	12	12																										12		12													
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	VN Klenovec, prítok	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4				4	4	12		12		12													
SKS0043	SÚJOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad	4	4																										4		4													
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	12	12																										12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont	12	12																										12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	12	12		12		12	12	12								4	4	4	4	4				4	4	12		12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont	12	12																										12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	dno	12	12																										12		12													
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1																																											
SKV0014	POLHORANKA	Ozavská Polhona, nad	4	4		4		4	4	4								4	4	4	4	4								4		4													
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turčiek	4	4		4		4	4	4								4	4	4	4	4												4											
SKV0031	KYSUCA	Makov	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4													4										
SKV0048	DEMÁNOVKA	Vyvieranie	12	12		12	12	12	12	12							12	12	12	12	12	12	12											12											
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	12	12		12	12	12	12	12							12	12	12	12	12	12	12											12											
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina - vodárenský tok	12	12		12	12	12	12	12							12	12	12	12	12	12	12	2		2								12											
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2								12											
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	4	4		4		4	4	4								4	4	4	4	4												4											
SKV0120	MÚTŇANKA	Mútne nad	4	4		4		4	4	4								4	4	4	4	4												4											
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	4	4		4		4	4	4								4	4	4	4	4												4											
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	4	4		4		4	4	4								4	4	4	4	4												4											

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	P-PO4	Fosfor celkový	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitnanová), Tvrdosť uhličitnanová - CaO	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arsén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arsén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Molybdén (Mo)	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán po filtrácii mg/l	Celkové železo	Fe po filtrácii mg/l	Hliník (Al) celkový	Hliník (Al) po filtrácii	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Selen(Se)	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI			
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	12	12		4	12	12	12	12									4	4	4	4										4											
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	4	4		4		4	4	4									4	4	4	4										4											
SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	12	12		12	12	12	12	12									4	4	4	4										4											
SKV0189	PETROVIČKA	Petrovice nad	4	4		4		4	4	4									4	4	4	4										4											
SKV0192	DOMANIŽANKA	pred zaústením do Váhu, r.km	12	12	12	12	12	12	12	12																																	
SKV0198	ŠTIAVNÍK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	4	4		4		4	4	4									4	4	4	4										4											
SKV0222	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	4	4		4	4	4	4	4									4	4	4	4										4											
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	4	4		4		4	4	4									4	4	4	4										4											
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	12	12		12		12	12	12									12	12	12	12	2									12											
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	12	12		12		12	12	12									12	12	12	12	2									12											
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	12	12		12		12	12	12									12	12	12	12	2									12											
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turčeka	12	12		12		12	12	12									12	12	12	12	2									12											
SKV1005	VN TURČEK	hladina (odber spolu s horizontami H1-H3)																																									
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	12	12		12		12	12	12									12	12	12	12	2									12											
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	12	12		12		12	12	12									12	12	12	12	2									12											
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	12	12		12		12	12	12									12	12	12	12	2									12											
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	12	12		12		12	12	12									12	12	12	12	2									12											
	HUKAVA	prítok VN Hriňová	12	12															4	4	4	4					4	4	12		12												
	RIEČNICA	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	4	4		4		4	4	4									4	4	4	4										4											
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2			2	
	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	4	4		4		4	4	4									4	4	4	4										4											
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2				
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2				
	OTŠAVICA	ústie	4			4		4	4	4									4	4	4	4	4	4						4		4		4		4	4	4	4				
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	4	4		4		4	4	4									4	4	4	4										4											
	JAVOROVEC	prítok VN Turčeka	4	4		4		4	4	4									4	4	4	4										4											
	KALTWASSER	prítok VN Turčeka	4	4		4		4	4	4									4	4	4	4										4											
	RÁŽTOKA	nad Zbojom	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2		2	2	2			
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce	4	4																											4		4										
	SMREČNÍK	Kremnica	4	4																											4		4										
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog	4	4																											4		4										
	VN ROZGRUND	hladina	4	4		4		4	4	4									1	1	1	1					1	1	4		4												
	DARA	prítok do VN Stanina	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2				
	BEREZOVEC	prítok do VN Stanina	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2				
	HRICOV POTOK	prítok do VN Stanina	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2				
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2				
	BYSTRANSKÝ POTOK	Zboj	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2				
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2				
	VEJKÁ BIELA VODA	Pila, nad odberným objektom PVS	2			2		2	2	2									2	2	2	2	2	2						2		2		2		2	2	2	2				

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	P-PO4	Fosfor celkový	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpuštěný organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitnanová), Tvrdosť uhličitnanová - CaO	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Arsén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Arsén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Molybdén (Mo)	Kobalt	Dusičit (K)	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán po filtrácii mg/l	Celkové železo	Fe po filtrácii mg/l	Hliník (Al) celkový	Hliník (Al) po filtrácii	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bor a jeho zlúčeniny po filtrácii	Selen (Se)	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chróom šesťmocný Cr VI		
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	2			2		2	2	2																																
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	2			2		2	2	2																																
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka	2			2		2	2	2																																
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Heľmanovcami	2			2		2	2	2																																
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	2			2		2	2	2																																
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	2			2		2	2	2																																
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	2			2		2	2	2																																
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	2			2		2	2	2																																
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	2			2		2	2	2																																
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	2			2		2	2	2																																
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	2			2		2	2	2																																
	ZELEŇÝ POTOK	nad Brňalovou chatou	2			2		2	2	2																																
	PRIEČNY POTOK	ústie Demánovská dolina	12	12		12		12	12	12																																
	OTUPIANKA	ústie Demánovská dolina	12	12		12		12	12	12																																
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica	2			2		2	2	2																																2
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	4	4		4		4	4	4																																
	RIEČKA	Žakamenné nad	4	4		4		4	4	4																																
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Klenovec	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4				4	4	12		12											

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Ag po filtrácii	Antimón (Sb) po filtrácii	Au po filtrácii	Stroncium (Sr)	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	CaSg Mn	Absorbancia	Siřany (SO4)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	Fluoridy	RL sušené pri 105 oC	RL po žihaní pri 550 oC (RAS)	NL žhané pri 550oC	Ropné uhl'ovodky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS		
SKA0001	BODVA	Medzev nad	2	2	2	2					4	4	2	12	2			2	2			2	2	12	12									4						
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	12	12	12	12					12		12	12	12			12	12			12	12	12	12									12						
SKA0005	IDA	odtok z nádrže	12	12	12	12					12		12	12	12			12	12			12	12	12	12															
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	2	2	2	2					2	2	2	2	2			2	2			2	2	2	2															
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12	12	12	12					12		12	12	12			12	12			12	12	12	12															
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	12	12	12	12					12		12	12	12			12	12			12	12	12	12															
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	12	12	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12	12	12	12															
SKB0006	ONDAVA	Kučín	2	2	2	2					2	2	2	2	2			2	2			2	2	2	2															
SKB0013	TOPLA	nad Bardejovom	2	2	2	2					2		2	2	2			2	2			2	2	2	2									2						
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2									2						
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OeÚ Čerňazné	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2									2	2					
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2		2	2	2	2										2	2					
SKB0149	CIROCHA	odtok z nádrže	12	12	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12	12	12	12										12					
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2										2					
SKB0167	BARNOV	nad Zemplinskými Hámrami	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2										2					
SKB0173	DANŇOVÁ	nad Kríšťalovým potokom	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2										2					
SKB0177	KAMENICA	nad Kamienkou	2	2	2	2		2			2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2															
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2										2					
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hlivišťami	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2										2					
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2											2				
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12	12	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12	12	12	12										12					
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	12	12	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12	12	12	12											12				
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	12	12	12	12					12		12	12	12		12	12	12			12	12	12	12											12				
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2											2				
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2											2				
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	4	4	4	4					4		4	4	4		4	4	4			4	4	4	4											4				
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok	4	4	4	4					4		4	4	4		4	4	4			4	4	4	4											4				
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad	2	2	2	2					2		2	2	2			2	2			2		2	2											2				
SKH0031	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2			2	2	2	2											2				
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	4	4	4	4					4		4	4	4		4	4	4			4		4	4											4				
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	4	4	4	4					4		4	4	4			4	4			4	4	4	4											4	2			
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spišským Bystřím	2	2	2	2					2		2	2	2			2	2			2	2	2	2											2				
SKI0001	IPEL	Málinec nad VN											4	12	4		12	12	12					12	12															
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec	4	4	4	4		4			4		4	4	4		12	12	12			12		4	4											4				
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Málinec	4	4	4	4		4			4		4	4	4		12	12	12			12		4	4											4				
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1																																						
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina																12	12	12		12													4					
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	4	4	4	4		4			4		4	4	4		12	12	12			12		4	4															
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont																12	12	12		12																		

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Otrus ¹ - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Ag po filtrácii	Antimón (Sb) po filtrácii	Au po filtrácii	Stroncium (Sr)	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	Chlór Mn	Absorbancia	Siřany (SO4)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	Fluoridy	RL ₁ sušené pri 105 oC	RL ₁ po žihaní pri 550 oC (RAS)	NL žhané pri 550oC	Ropné uhl'ovodkky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS			
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont															12	12	12		12																				
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont															12	12	12		12																				
SKI1001	VN MÁLINEC	dno															12	12	12		12																				
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad	4	4	4	4					2		2	2	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4			4	4	4					4	4	4		4	2						
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou	4	4	4	4					2		2	2	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4			4	4	4					4	4	4		4	2						
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS	2	2	2	2					2		2	2	2			2	2		2	2	2	2	2					2	2	2			2						
SKP0010	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2	2	2					2		2	2	2			2	2		2	2	2	2	2					2	2	2			2						
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2	2	2					2	2	2	2	2			2	2		2	2	2	2	2					2	2	2			2						
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami	2	2	2	2					2		2	2	2			2	2		2	2	2	2	2					2	2	2			2						
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2					2	2	2			2						
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami	2	2	2	2					2	2	2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2					2	2	2			2						
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody	2	2	2	2					2		2	2	2		2	2	2		2	2	2	2	2					2	2	2			2						
SKR0008	SLATINA-1	prítok VN Hriňová	4	4	4	4		4			4	4	4	4	4		12	12	12		12			4	4										4						
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad															4	4	4		4																				
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad															4	4	4		4																				
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN Hriňová 1																																							
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina															12	12	12		12													4							
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	4	4	4	4		4			4		4	4	4		12	12	12		12			4	4																
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont															12	12	12		12																				
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno															12	12	12		12																				
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	VN Klenovec, prítok	4	4	4	4		4			4		4	4	4		12	12	12		12			4	4										4						
SKS0043	SÚJOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad															4	4	4		4																				
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina															12	12	12		12														4						
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont															12	12	12		12																				
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	4	4	4	4		4			4		4	4	4		12	12	12		12			4	4																
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont															12	12	12		12																				
SKS1003	VN KLENOVEC	dno															12	12	12		12																				
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1																																							
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	4	4	4	4					4		4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰		4	4	4	4	4					4	4	4		4							
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turček	4	4	4	4					4		4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰		4	4	4	4	4					4	4	4		4							
SKV0031	KYSUCA	Makov	4	4	4	4					4		4	1	4		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰		12	12	12	12	12					4	4	4		4							
SKV0048	DEMÁNOVKA	Vyvieranie	12	12	12	12					12		12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰		12	12	12	12	12					12	12	12		12							
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	4	4	4	4					4		4	1	4		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰		4	4	4	4	4					4	4	4		4							
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina - vodárenský tok	12	12	12	12					12		12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰		12	12	12	12	12					12	12	12		12							
SKV0089	IPOITICA	nad osadou Černý Váh	12	12	12	12											12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰		12	12	12	12	12					12	12	12		12							
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	4	4	4	4					4		4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰		4	4	4	4	4					4	4	4		4							
SKV0120	MŤŤNANKA	Mútne nad	4	4	4	4					4		4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰		4	4	4	4	4					4	4	4		4							
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	4	4	4	4					4		4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰		4	4	4	4	4					4	4	4		4							
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	4	4	4	4					4		4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰		4	4	4	4	4					4	4	4		4							

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Ag po filtrácii	Antimón (Sb) po filtrácii	Au po filtrácii	Stroncium (Sr)	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	Chlór Mn	Absorbancia	Šťany (SO4)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkany	Hydrogenuhlíkany	Fluoridy	RL sušené pri 105 oC	RL po žiarení pri 550 oC (RAS)	NL žhané pri 550oC	Repné uhlíkovéky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS		
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	4	4	4	4					12	4	1	4		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				4	4	12	12				4	4	4		12							
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Štráne)	4	4	4	4					12	4	1	4		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				4	4	12	12				4	4	4		12							
SKV0189	PETROVIČKA	Petrovice nad	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
SKV0192	DOMANIŽANKA	pred zaústením do Váhu, r.km														12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰																						
SKV0198	ŠTIAVNÍK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
SKV0222	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	12	12	12	12					12	12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				12	12	12	12				12	12	12		12							
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	12	12	12	12					12	12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				12	12	12	12				12	12	12		12							
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	12	12	12	12					12	12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				12	12	12	12				12	12	12		12							
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček	12	12	12	12					12	12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				12	12	12	12				12	12	12		12							
SKV1005	VN TURČEK	hladina (odber spolu s horizontami H1-H3)																																						
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	12	12	12	12					12	12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				12	12	12	12				12	12	12		12							
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	12	12	12	12					12	12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				12	12	12	12				12	12	12		12							
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	12	12	12	12					12	12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				12	12	12	12				12	12	12		12							
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	12	12	12	12					12	12	2	12		12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰				12	12	12	12				12	12	12		12							
	HUKAVA	prítok VN Hriňová	4	4	4	4		4			4	4	4	4		12	12	12				12		4	4										4					
	RIEČNICA	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
	HRELKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	2	2	2						2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2			2				
	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2			2				
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2			2				
	OTŠAVICA	ústie	4	4	4	4					4	4	4	4			4	4				4		4	4				4	4	4				4	2				
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
	KALTWASSER	prítok VN Turček	4	4	4	4					4	4	1	4		4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰				4	4	4	4				4	4	4		4							
	RÁŽTOKA	nad Zbojom	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2			2				
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce															4	4	4			4																		
	SMREČNÍK	Kremnica															4	4	4			4																		
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog															4	4	4			4																		
	VN ROZGRUND	hladina	1	1	1	1		1			1	1	1	1			4	4	4			4		1	1										4					
	DARA	prítok do VN Stanina	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2		2	2				
	BEREZOVEC	prítok do VN Stanina	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2		2	2				
	HRIČOV POTOK	prítok do VN Stanina	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2		2	2				
	HYBKÁ	nad Zemplinskými Hámrami	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2			2				
	BYSTRANSKY POTOK	Zboj	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2			2				
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2			2				
	VEĽKÁ BIELA VODA	Pila, nad odberným objektom PVS	2	2	2	2					2	2	2	2			2	2				2	2	2	2				2	2	2		2			2				

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Ag po filtrácii	Antimón (Sb) po filtrácii	Au po filtrácii	Stroncium (Sr)	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL-A)	Priehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zosadenkový chlór	ClSK Mn	Absorbancia	Siřany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkृतany	Hydrogenuhlíkृतany	Fluoridy	RL1 sušené pri 105 oC	RL1 po žiarení pri 550 oC (RAS)	NL žhané pri 550oC	Ropné uhl'ovodky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodkový index (C10-C40)	Kvalitatívna analýza CG-MS	
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2			2	2	2	2				2	2	2			2					
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Heľmanovcami	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	ZELEŇÝ POTOK	nad Brňalovou chatou	2	2	2	2					2	2	2	2				2	2		2	2	2	2	2				2	2	2			2					
	PRIEČNY POTOK	ústie Demänovská dolina	12	12	12	12					12	12	2	12			12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰			12	12	12	12				12	12	12			12					
	OTUPIANKA	ústie Demänovská dolina	12	12	12	12					12	12	1	12			12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰	12 ¹⁰⁰			12	12	12	12				12	12	12			12					
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica	2	2	2			2				2	2	2			2	2			2	2	2	2			2	2	2			2							
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	4	4	4	4					4	4	1	4			4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰			4	4	4	4			4	4	4			4						
	RIEČKA	Základenné nad	4	4	4	4					4	4	1	4			4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰	4 ¹⁰⁰			4	4	4	4			4	4	4			4						
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Klenovec	4	4	4	4		4			4	4	4	4			12	12	12			12		4	4									4					

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	Rôz triede	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Uráň prírodný	Trícium	Gama-spektrum	Céziom Cs-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre trendy - organické v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	PAU pre trendy v biote (lastúmičky kôrovce) vrátane odberu vzoriek	Hg, Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v sedimente vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre trendy - organické v sedimente vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre stav - organické vo vode***	Prioritné látky pre stav - organické - v biote (ryby)	Prioritné látky - PAU - pre stav v biote (lastúmičky kôrovce)	Odber vzoriek bioty (lastúmičky/ kôrovce) pre PAU - pre stav	poznamka - pre Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	Watch list	RL/PL pre ES/EP (z vypúšťan)	Pesticidy ako kandidáti na relevantné látky	Všetchné baktérie	
SKA0001	BODVA	Medzev nad			2	2	2	2	2	2	2																									
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec			12	12	12	12	12	12	12																									
SKA0005	IDA	odtok z nádrže			12	12	12	12	12	12	12																									
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS			2	2	2	2	2	2	2																									
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont			12	12	12	12	12	12	12																									
SKA1001	VN BUKOVEC	príehradný múr			12	12	12	12	12	12	12																									
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody			12	12	12	12	12	12	12																									
SKB0006	ONDAVA	Kučín			2	2	2	2	2	2	2																									
SKB0013	TOPLA	nad Bardejovom			2	2	2		2	2	2	2																								2
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami			2	2	2		2	2	2																									
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OeÚ Čerťazné			2	2	2			2	2																									
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina			2	2	2		2	2	2																									
SKB0149	CIROCHA	odtok z nádrže			12	12	12	12	12	12	12																									
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou			2	2	2	2	2	2	2																									
SKB0167	BARNOV	nad Zemplinskými Hámrami			2	2	2	2	2	2	2																									
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Krištáľovým potokom			2	2	2	2	2	2	2																									
SKB0177	KAMENICA	nad Kamienkou			2	2	2		2	2	2																									
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina			2	2	2	2	2	2	2																									
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hliviešťami			2	2	2	2	2	2	2																									
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy			2	2	2	2	2	2	2																									
SKB1001	VN STARINA	príehradný múr			12	12	12	12	12	12	12																									
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont			12	12	12	12	12	12	12																									
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody			12																															
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad			2	2	2	2	2	2	2																									
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou			2	2	2	2	2	2	2																									
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami			4	4	4	4	4	4	4																									
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok			4	4	4	4	4	4	4																									
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad					2	2		2	2	2																								2
SKH0031	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom					2	2		2	2	2																								2
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie					4	4		4	4	4																								4
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami					4	4		4	4	4																								4
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spišským Bystřím					2	2		2	2	2																								2
SKI0001	IPEE	Málinec nad VN			12	12	12		12		12																									12
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec			12	12	12		12	12	12																									12
SKI0131	CHOCHOĽNÁ	ústie do VN Málinec			12	12	12		12	12	12																									12
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1																																		
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina			12	12	12		12	12	12																									12
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber			12	12	12		12	12	12																									12
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont			12	12	12		12	12	12																									12

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli K TJ/100 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné kofiformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koiformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Uran prírodný	Trícium	Gamaspektrum	Céziom Cs-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre trendy - organické v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	PAU pre trendy v biote (lastúmiky / kôrovce) vrátane odberu vzoriek	Hg, Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v sedimente vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre trendy - organické v sedimente vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre stav - organické vo vode***	Prioritné látky pre stav - organické - v biote (ryby)	Prioritné látky - PAU - pre stav v biote (lastúmiky kôrovce)	Odber vzoriek bioty (lastúmiky/ kôrovce) pre PAU - pre stav	poznámka - pre Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	Watch list	RL/PL pre ES/EP (z vypísť-anal)	Pesticidy ako kandidáti na relevantné látky	Vlákničné baktérie		
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont			12	12	12		12	12	12																										12
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont			12	12	12		12	12	12																										12
SKI1001	VN MÁLINEC	dno			12	12	12		12	12	12																										12
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad			2	2	2		2	2	2																										2
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou			2	2	2		2	2	2																										2
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS					2	2		2	2	2																									
SKP0010	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody			2	2	2	2	2	2	2	2																									
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS					2	2		2	2	2																									
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami					2	2	2	2	2	2																									
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom					2	2		2	2	2																									
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami					2	2		2	2	2																									
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody					2	2		2	2	2																									
SKR0008	SLATINA-1	prítok VN Hriňová			12	12	12		12	12	12																										12
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad			4	4	4		4	4	4																										4
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad			4	4	4		4	4	4																										4
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN Hriňová 1																																			
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina			12	12	12		12	12	12																										12
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber			12	12	12		12	12	12																										12
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont			12	12	12		12	12	12																										12
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno			12	12	12		12	12	12																										12
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	VN Klenovec, prítok			12	12	12		12	12	12																										12
SKS0043	SÚJOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad			4	4	4		4	4	4																										4
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina			12	12	12		12	12	12																										12
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont			12	12	12		12	12	12																										12
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber			12	12	12		12	12	12																										12
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont			12	12	12		12	12	12																										12
SKS1003	VN KLENOVEC	dno			12	12	12		12	12	12																										12
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1																																			
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad			4	4	4		4	4	4																										4
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turčiek			4	4	4		4	4	4																										4
SKV0031	KYSUCA	Makov			4	4	4		4	4	4																										4
SKV0048	DEMÁNOVKA	Vyvíčanie			12	12	12		12	12	12																										
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad			4	4	4		4	4	4																										4
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina - vodárenský tok			12	12	12		12	12	12																										12
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh			4	4	4		4	4	4																										4
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad			4	4	4		4	4	4																										4
SKV0120	MÚTŇANKA	Mútne nad			4	4	4		4	4	4																										4
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina			4	4	4		4	4	4																										4
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina			4	4	4		4	4	4																										

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	Ros triede	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Uráň prírodný	Trícium	Gama-spektrum	Céziun Cs-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre trendy - organické v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	PAU pre trendy v biote (lastúmičky kôrovce) vrátane odberu vzoriek	Hg, Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v sedimente vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre trendy - organické v sedimente vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre stav - organické vo vode***	Prioritné látky pre stav - organické - v biote (ryby)	Prioritné látky - PAU - pre stav v biote (lastúmičky kôrovce)	Odber vzoriek bioty (lastúmičky/ kôrovce) pre PAU - pre stav porovnávka - pre Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	Watch list	RL/PL pre ES/EP (z vypúšťan)	Pesticidy ako kandidáti na relevantné látky	Vážené baktérie		
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina			4	4	4		4	4	4																									4
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad			4	4	4		4	4	4																									4
SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)			4	4	4		4	4	4																									4
SKV0189	PETROVIČKA	Petrovice nad			4	4	4		4	4	4																									4
SKV0192	DOMANIŽANKA	pred zaústením do Váhu, r.km																																		
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok			4	4	4		4	4	4																									4
SKV0222	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok			4	4	4		4	4	4																									4
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica			4	4	4		4	4	4																									4
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1			12	12	12		12	12	12																									12
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2			12	12	12		12	12	12																									12
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3			12	12	12		12	12	12																									12
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turčeka			12	12	12		12	12	12																									12
SKV1005	VN TURČEK	hladina (odber spolu s horizontami H1-H3)																																		
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1			12	12	12		12	12	12																									12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2			12	12	12		12	12	12																									12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3			12	12	12		12	12	12																									12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4			12	12	12		12	12	12																									12
	HUKAVA	prítok VN Hriňová			12	12	12		12	12	12																									12
	RIEČNICA	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)			4	4	4		4	4	4																									4
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS					2	2		2	2	2																								2
	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica			4	4	4		4	4	4																									4
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy					2	2		2	2	2																								2
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami					2	2		2	2	2																								2
	OTŠAVICA	ústie					4	4		4	4	4																								4
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok			4	4	4		4	4	4																									4
	JAVOROVEC	prítok VN Turčeka			4	4	4		4	4	4																									4
	KALTWASSER	prítok VN Turčeka			4	4	4		4	4	4																									4
	RÁZTOKA	nad Zbojom					2	2		2	2	2																								2
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce			4	4	4		4	4	4																									4
	SMREČNÍK	Kremnica			4	4	4		4	4	4																									4
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog			4	4	4		4	4	4																									4
	VN ROZGRUND	hladina			4	4	4		4	4	4																									4
	DARA	prítok do VN Starina					2	2		2	2	2																								2
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina					2	2		2	2	2																								2
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina					2	2		2	2	2																								2
	HYBKAŇA	nad Zemplinskými Hámrami					2	2		2	2	2																								2
	BYSTRANSKÝ POTOK	Zboj					2	2		2	2	2																								2
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou					2	2		2	2	2																								2
	VEJKÁ BIELA VODA	Pila, nad odberným objektom PVS					2	2		2	2	2																								2

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Kvalitatívna analýza LC-MS	Kvalitatívna analýza ICPMS	Escherichia coli KTJ/100 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultúrovateľné mikroorg.pri 22oC	Identifikácia	Termotolerantné koliformné bakterie	Kultúrovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné bakterie	Salmonella	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Rádium 226	Uráni prírodný	Trícium	Gama-spektrum	Céziom Cs-137	Stroncium Sr-90	Hg v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre trendy - organické v biote (ryby) vrátane odberu vzoriek	PAU pre trendy v biote (lastúmičky kôrovce) vrátane odberu vzoriek	Hg, Pb, Ni, Cd, Zn, Cu, As, Cr v sedimente vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre trendy - organické v sedimente vrátane odberu vzoriek	Prioritné látky pre stav - organické vo vode***	Prioritné látky pre stav - organické - v biote (ryby)	Prioritné látky - PAU - pre stav v biote (lastúmičky kôrovce)	Odber vzoriek bioty (lastúmičky/ kôrovce) pre PAU - pre stav	poznamka - pre Prioritné látky organické vo vode sa sledujú iba tieto látky	Watch list	RL/PL pre ES/EP (z výpočt.an)	Pesticidy ako kandidáti na relevantné látky	Vážené bakterie		
	ZIMNÁ	nad Rudňanami					2	2	2	2	2	2																									2
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami					2	2	2	2	2	2																									2
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka					2	2	2	2	2	2																									2
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Heľmanovcami					2	2	2	2	2	2																									2
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami					2	2	2	2	2	2																									2
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS					2	2	2	2	2	2																									2
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami					2	2	2	2	2	2																									2
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS					2	2	2	2	2	2																									2
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa					2	2	2	2	2	2																									2
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou					2	2	2	2	2	2																									2
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody					2	2	2	2	2	2																									2
	ZELENÝ POTOK	nad Brňalovou chatou					2	2	2	2	2	2																									2
	PRIEČNY POTOK	ústie Demänovská dolina			12	12	12		12	12	12																										12
	OTUPIANKA	ústie Demänovská dolina			12	12	12		12	12	12																										12
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica			2	2	2		2	2	2																										2
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad			4	4	4		4	4	4																										4
	RIEČKA	Žákamenné nad			4	4	4		4	4	4																										4
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Klenovec			12	12	12		12	12	12																										12

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Mikromycéty	Bezfarebné blikovce	Mŕve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn bakterie	Abiesston	Konzumenty	Producenty	Alachlor	Atrazin	Benzén	Hexachlorbenzén	Hexachlorbutadién	Hexachlorcyklohexán (suma Alfa, Beta, Gamma, Delta)	DDT spolu	p,p-DDT	PCB-DL (77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)	PAU (benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(a)perylén, indeno(1,2,3-cd)pyrén, antracén, nافتalen, acenafthen, acenafthylen, fenantén, fluorén, pyren, benzo(a)antračén, chrysen, dibenzo(a,h)antračén)	Endosulfán	Bifenox	Dibacól	Aklonifén	Chlórpýrifós	Isoptoturin	DEHP	Pentachlórfenol	4-terc-oktylfenol	4-nonylfenol	Cybutrin	Cypermetrin	Deltamórs	Hepachlor a hexachlórsodis vo vode	TBT	PBDE vo vode	Cykloterónové pesticidy (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin)	Tetrahlóretylén	Trichlóretylén	Triflutin	Chinoxyfén
SKA0001	BODVA	Medzev nad						2	2	2		2	2		2	2	2		2							2					2	2	2	2							
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec						12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKA0005	IDA	odtok z nádrže						12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont						12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKA1001	VN BUKOVEC	príehradný múr						12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody						12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKB0006	ONDAVA	Kučín						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKB0013	TOPIĽA	nad Bardejovom	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1		4			1	1	1	1							
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OcÚ Čertužné						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKB0148	ČIROCHA	prítok do VN Starina						2	2	2		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKB0149	ČIROCHA	odtok z nádrže						12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKB0167	BARNOV	nad Zemplánskymi Hámrami						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Krstálovým potokom						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1		1			1	1	1	1							
SKB0177	KAMENICA	nad Kamenkou						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina						2	2	2		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hlivišťami						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1		1			1	1	1	1							
SKB1001	VN STARINA	príehradný múr						12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont						12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody						12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1		1			1	1	1	1							
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou						2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1		1			1	1	1	1							
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami						4	4	4		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok						4	4	4		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odbemý objekt VVS, nad	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKH0031	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1		1			1	1	1	1							
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	4	4	4	4	4	4	4	4		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	4	4	4	4	4	4	4	4		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spišským Bystrým	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1		1	1	1	1	1							1					1	1	1	1							
SKI0001	IPEĽ	Máľnice nad VN	12	12	12	12	12	12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Máľnec	12	12	12	12	12	12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Máľnec	12	12	12	12	12	12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Máľnec 1																																							
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	12	12	12	12	12	12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							2					2	2	2	2							
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	12	12	12	12	12	12	12	12		2	2		2	2	2	2	2							4						2	2	2	2						
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	12	12	12	12	12	12	12	12																					2	2	2	2							

22

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	Mikromycéty	Bezfarebné blikovce	Mŕve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	Abioseston	Konzumenty	Producenty	Alachlór	Atrazín	Benzén	Hexachlorbenzén	Hexachlorbutadién	Hexachlorcyklohexán (suma Alfa, Beta, Gamma, Delta)	DDT spolu	pp-DDT	PCB-DL (77, 81, 105, 114, 118, 123, 126, 156, 157, 167, 169, 189)	PAU (benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylen, indeno(1,2,3-cd)pyrén, antracén, naphalén, acenafylen, fenantén, fluorén, pyrén, benzo(a)antracén, chrysen, dibenzo(a, b)antracén)	Endosulfán	Bifenox	Dikofol	Akbonifen	Chlorpyrifos	Izoprotuazón	DEHP	Pentachlorfenol	4-terc-oktylfenol	4-nonylfenol	Cybutrín	Cypermotrín	Dichlórvos	Hepachlór a hexachloroposid vo vode	TBT	PBDE vo vode	Cykloténové pesticidy (Aldrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin)	Tetrachlorétylén	Trichlorétylén	Trifluralín	Chinosyfén
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1								1				1		1	1	1					
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1								1				1		1	1	1					
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helemanovcami	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	ZELEŇÝ POTOK	nad Brňalovou chatou	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	PRIEČNY POTOK	ústie Demánovská dolina	12	12	12	12		12	12	12																															
	OTUPIANKA	ústie Demánovská dolina	12	12	12	12		12	12	12																															
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica	2	2	2	2	2	2	2	2		1	1			1		1		1							1				1		1	1	1						
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	4	4	4	4		4	4	4																															
	RIEČKA	Zákamenné nad	4	4	4	4		4	4	4																															
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Klenovec	12	12	12	12	12	12	12	12		2	2			2		2		2												2			2	2					

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	HBCDD	Terbutín	Simazín	1,2-dichlóretán	Dichlórmetán	Anilín	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bifenyl (fenylbenzén)	Bisfenol A	Copralid	Dismediphan	Dibutyl ftalát	Difenylamin	Ethofumesate	Formaldehyd	Glyfosát	MCPA	4-metyl-2,6-terc-butyfenol	PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Tolúén	Vinylbenzén (Styrén)	Xylény (izoméry) -suma	Paration	Trichlórmetán	Tetrachlórmetán	Chlórbenzén	Trichlórbenzény (vrátane 1,2,4-trichlórbenzénu)	Dichlórbenzény (vrátane 1,2-DCB, 1,3-DCB, 1,4-DCB)	Trichlóretylén	1,2-cis-dichlóretén, vinylchlóríd	2-monochlórfenol	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol	OCF -suma	Nitrobenzén	
SKA0001	BODVA	Medzev nad			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKA0005	IDA	odtok z nádrže			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS			1																	1			1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKB0006	ONDAVA	Kučín			1																	1			1		1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0013	TOPLA	nad Bardejovom			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OeÚ Čerťazné			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKB0149	CIROCHA	odtok z nádrže			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0167	BARNOV	nad Zemplinskými Hámrami			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríšťalovým potokom			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0177	KAMENICA	nad Kamienkou			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hlivišťami			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKH0031	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami			2																	2			2		2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spišským Bystřím			1																	1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
SKI0001	IPEL	Málinec nad VN			2																	2			2		2														
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec			2																	2			2		2														
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Málinec			2																	2			2		2														
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1																																							
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina			2																	2			2		2		2	2		2		2		2					
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber			2																	2			2		2		2	2		2		2		2					
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont																																							

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	HBCDD	Terbutín	Simazín	1,2-dichlóretán	Dichlórmetán	Anilín	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bifenyl (fenylbenzén)	Bisfenol A	Clotralid	Dismediphan	Dibutyl ftalát	Difenylamin	Ethiofumesate	Formaldehyd	Glyfosát	MCPA	4-metyl-2,6-terc-butyfenol	PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (Styrén)	Xylény (izoméry) -suma	Paration	Trichlórmetán	Tetrachlórmetán	Chlórbenzén	Trichlórbenzény (vrátane 1,2,4-trichlórbenzénu)	Dichlórbenzény (vrátane 1,2-DCB, 1,3-DCB, 1,4-DCB)	Trichlórcetyén	1,2-cis-dichlóretén, vinylchlóríd	2-monochlórfenol	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol	OCF-suma	Nitrobenzén		
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont																																								
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont																																								
SKI1001	VN MÁLINEC	dno																																								
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad																																								
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou																																								
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKP0010	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKR0008	SLATINA-1	prítok VN Hriňová			2																	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2	
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad			2																	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2	
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad			2																	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN Hriňová 1																																								
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina			2																	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber			2																	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont																																								
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno																																								
SKS0023	KLENOVSKÁ RÍMAVA	VN Klenovec, prítok			2																	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2	
SKS0043	SÚŤOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad			2																	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2	
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina			2																	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2	
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont																																								
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber			2																	2			2		2		2		2		2		2		2		2		2	
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont																																								
SKS1003	VN KLENOVEC	dno																																								
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1																																								
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad																																								
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turček																																								
SKV0031	KYSUCA	Makov																																								
SKV0048	DEMÁNOVKA	Vyvieranie																																								
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad																																								
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina - vodárenský tok																																								
SKV0089	IPOLITICA	nad osadou Černý Váh																																								
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad																																								
SKV0120	MŤŤNANKA	Mútne nad																																								
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina																																								
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina																																								

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	HCDD	Terbutín	Simazín	1,2-dichlóretán	Dichlórmetán	Anilín	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bifenyl (fenylbenzén)	Bisfenol A	Clorpiralid	Dismediphan	Dibutyl ftalát	Difenylamin	Ethofumesate	Formaldehyd	Glyfosát	MCPA	4-enyl-2,6-terc-butyfenol	PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (Styrén)	Xylény (izoméry) -suma	Paration	Trichlórmetán	Ternechlórmetán	Chlórbenzén	Trichlórbenzény (vrátane 1,2,4-trichlórbenzénu)	Dichlórbenzény (vrátane 1,2-DCB, 1,3-DCB, 1,4-DCB)	Trichlóretylén	1,2-cis-dichlóretén, vinylchlóríd	2-monochlórfenol	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol	OCF -suma	Nitrobenzén			
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina																																									
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad																																									
SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)																																									
SKV0189	PETROVIČKA	Petrovice nad																																									
SKV0192	DOMANIŽANKA	pred zaústením do Váhu, r.km																																									
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok																																									
SKV0222	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok																																									
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica																																									
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1																																									
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2																																									
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3																																									
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček																																									
SKV1005	VN TURČEK	hladina (odber spolu s horizontami H1-H3)																																									
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1																																									
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2																																									
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3																																									
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4																																									
	HUKAVA	prítok VN Hriňová			2																	2			2		2		2		2	2		2		2		2					
	RIEČNICA	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)																																									
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica																																									
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	OTŠAVICA	ústie			2																	2			2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok																																									
	JAVOROVEC	prítok VN Turček																																									
	KALTWASSER	prítok VN Turček																																									
	RÁZTOKA	nad Zbojom			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce			2																	2			2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	SMREČNÍK	Kremnica			2																	2			2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog			2																	2			2		2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	VN ROZGRUND	hladina			1																	1			1		1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	DARA	prítok do VN Starina			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	BYSTRANSKY POTOK	Zboj			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	VEĽKÁ BIELA VODA	Pila, nad odberným objektom PVS			1																	1			1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	HBCDD	Terbutin	Simazin	1,2-dichlóretán	Dichlórmétán	Anilín	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bifenyl (fenylbenzén)	Bisfenol A	Copialid	Diomediphan	Dibutyl Italit	Difenylnitrín	Ethioflumate	Formaldehyd	Glyfosát	MCPA	4-metyl-2,6-terc-butylenol	PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (Styrén)	Xylény (izoméry) -suma	Paration	Trichlórmétán	Tetrachlórmétán	Chlórbenzén	Trichlórbenzény (vrátane 1,2,4-trichlórbenzénu)	Dichlórbenzény (vrátane 1,2-DCB, 1,3-DCB, 1,4-DCB)	Trichlórcetylen	1,2-cis-dichlóretén, vinykhlórid	2-monochlórfenol	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol	OCF-suma	Nitrobenzén	
	ZIMNÁ	nad Rudňanami				1																1			1		1		1		1		1		1		1		1		1
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Heľmanovcami				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	ZELEŇÝ POTOK	nad Brňalovou chatou				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	PRIEČNY POTOK	ústie Demánovská dolina																																							
	OTUPIANKA	ústie Demánovská dolina																																							
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica				1																1			1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad																																							
	RIEČKA	Zákamenné nad																																							
	ČEREŠŇOVÝ POTOK	ústie do VN Klenovec				2																2			2		2		2		2		2		2						

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	2-metyl-4-chlórofenoxycetová kyselina	Chlóretén	1,1,2-trichlóretán	Chlórované alifatické uhľovodíky	Ostatné chlórované pesticídy	Chlórované uhľovodíky	BTEX	Celkový N ^{TP}	Celkový P ^{TP}	MoRE- PFAS, Diolofénac, karbamazepín	Zooplanktón	SOA OZ PN	farba (objektívne)	zúkal (objektívne)	Escherichia coli KTJ/10 ml	Mangán (Mn) mikrog/l	Železo (Fe) mikrog/l
SKA0001	BODVA	Medzev nad																	
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec																	
SKA0005	IDA	odtok z nádrže																	
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS																	
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont																	
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr																	
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody																	
SKB0006	ONDAVA	Kučín																	
SKB0013	TOPLA	nad Bardejovom																	
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami																	
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OeÚ Čerťánske																	
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina																	
SKB0149	CIROCHA	odtok z nádrže																	
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou																	
SKB0167	BARNOV	nad Zemplinskými Hámrami																	
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríštoľovým potokom																	
SKB0177	KAMENICA	nad Kamienkou																	
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina																	
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hlivišťami																	
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Cirochy																	
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr								7	7								
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont																	
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody																	
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad																	
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou																	
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami																	
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok																	
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odberný objekt VVS, nad															2		
SKH0031	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom															2		
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie															4		
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami															4		
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spišským Bystřím															2		
SKI0001	IPEL	Málinec nad VN																	
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec																	
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Málinec																	
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1								7	7								
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina																	
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber																	
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont																	

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	2-metyl-4-chlórofenoxycetová kyselina	Chlóretén	1,1,2-trichlóretán	Chlórované arifatické uhľovodíky	Ostatné chlórované pesticídy	Chlórované uhľovodíky	BTEX	Celkový N ^{TP}	Celkový P ^{TP}	MoRE- PFAS, Dislófenac, karbamazepín	Zooplanktón	SOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	Escherichia coli KTJ/10 ml	Mangán (Mn) mikrog/l	Železo (Fe) mikrog/l
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont																	
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont																	
SKI1001	VN MÁLINEC	dno																	
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad												1					
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou												1					
SKP0001	POPRAD	nad odberým objektom PVS															2		
SKP0010	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody																	
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberým objektom PVS															2		
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami															2		
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom															2		
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami															2		
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody															2		
SKR0008	SLATINA-1	prítok VN Hriňová																	
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad																	
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad																	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN Hriňová 1								7	7								
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina																	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber																	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont																	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno																	
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	VN Klenovec, prítok																	
SKS0043	SÚŤOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad																	
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina																	
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont																	
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber																	
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont																	
SKS1003	VN KLENOVEC	dno																	
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1								7	7								
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad												1	4	4			4
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turčok												1	4	4		4	4
SKV0031	KYSUCA	Makov												1	4	4		4	4
SKV0048	DEMÁNOVKA	Vyvieranie																12	12
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad												1	4	4		12	12
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina - vodárenský tok												1	12	12		12	12
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh												1	4	4		12	12
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad												1	4	4		4	4
SKV0120	MŤŤNANKA	Mútne nad												1	4	4		4	4
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina												1	4	4		4	4
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina												1	4	4		4	4

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	2-metyl-4-chlórofenoxycetová kyselina	Chlóretén	1,1,2-trichlóretán	Chlórované alifatické uhľovodíky	Ostatné chlórované pesticídy	Chlórované uhľovodíky	BTEX	Celkový N ^{np}	Celkový P ^{np}	MoRE: PFAS, Diolofénac, karbamazepín	Zooplanktón	SOA OZ PN	farba (objektívne)	pHkaal (objektívne)	Escherichia coli KTY/10 ml	Mangán (Mn) mikrog/l	Železo (Fe) mikrog/l
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina												1	4	4		4	4
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad												1	4	4		4	4
SKV0165	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)												1	4	4		4	4
SKV0189	PETROVIČKA	Petrovice nad												1	4	4		4	4
SKV0192	DOMANIŽANKA	pred zaústením do Váhu, r.km																	
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok												1	4	4		4	4
SKV0222	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok												1	4	4		4	4
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica												1	4	4		4	4
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1												2	12	12		12	12
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2												2	12	12		12	12
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3												2	12	12		12	12
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček												1	12	12		12	12
SKV1005	VN TURČEK	hladina (odber spolu s horizontami H1-H3)																	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1												2	12	12		12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2												2	12	12		12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3												2	12	12		12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4												2	12	12		12	12
	HUKAVA	prítok VN Hriňová																	
	RIEČNICA	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)												1	4	4		4	4
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS															2		
	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica												1	4	4		4	4
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy															2		
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami															2		
	OTŠAVICA	ústie															4		
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok												1	4	4		4	4
	JAVOROVEC	prítok VN Turček												1	4	4		4	4
	KALTWASSER	prítok VN Turček												1	4	4		4	4
	RÁŽTOKA	nad Zbojom															2		
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce																	
	SMREČNÍK	Kremnica																	
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog																	
	VN ROZGRUND	hladina																	
	DARA	prítok do VN Starina															2		
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina															2		
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina															2		
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami															2		
	BYSTRANSKY POTOK	Zboj															2		
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou															2		
	VIEKÁ BIELA VODA	Píla, nad odberným objektom PVS															2		

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2025

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	2-metyl-4-chlórofenoxycetová kyselina	Chlóretén	1,1,2-trichlóretán	Chlórované alifatické uhľovodíky	Ostatné chlórované pesticídy	Chlórované uhľovodíky	BTEX	Celkový N ^{TP}	Celkový P ^{TP}	MoRE- PFAS, Disolofenac, karbamazepín	Zooplanktón	SOA OZ PN	farba (objektívne)	zákal (objektívne)	Escherichia coli KTJ/10 ml	Mangán (Mn) mikrog/l	Železo (Fe) mikrog/l
	ZIMNÁ	nad Rudňanami															2		
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami															2		
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka															2		
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helemanovcami															2		
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami															2		
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS															2		
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami															2		
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS															2		
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa															2		
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou															2		
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody															2		
	ZELEŇÝ POTOK	nad Brňalovou chatou															2		
	PRIEČNY POTOK	ústie Demánovská dolina												1	12	12		12	12
	OTUPIANKA	ústie Demánovská dolina												1	12	12		12	12
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica																	
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad												1	4	4		4	4
	RIEČKA	Zákamenné nad												1	4	4		4	4
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Klenovec																	