

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	Číslo odberu	Typ VÚ	Číslkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	CHVO	Odbor 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	Odbor pre kval. a kvant. analýzu bent. rozšievok a stanovenie pokryvnosti viditeľných baktérií a celk. štruktúry rozšievok	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Odbor pre kval. a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov (*excl.)	Kvalita kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov (*excl.)	Terénny prieskum makrofyt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biocenózy, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichyocenózy	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasytenie kyslíkom	BSK5
SKA0001	BODVA	Medzev nad	A002000D	36,40	K22M	Bodva	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	x	2									12		12	12	12	12	12
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	A011000D	41,30	K3M	Bodva	KE	SVP	SVP	x	12									12		12	12	12	12	12
SKA0005	IDA	odtok z nádrže	A012000D	37,40	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP	x	12									12		12	12	12	12	12
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	A004000O	6,10	K3M	Bodva	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	A012031O, A012032O	38,00	K2M	Bodva	KE	SVP	SVP	x	12	12								12		12	12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	A012010D	37,90	K232	Bodva	KE	SVP	SVP	x	12	12								12		12	12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	A012030O	38,00	K232	Bodva	KE	SVP	SVP	x	12	12								12		12	12	12	12	12
SKB0006	ONDAVA	Kučín	B394000D	53,90	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0013	TOPEA	nad Bardejovom	B426000O	108,60	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami	B515000O	6,2	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OcÚ Čertízne	B017010O	128,50	B1(P1V)	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0148	CIROCHA	prítok do VN Starina	B074000O	43,8	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0149	CIROCHA	odtok z nádrže	B074030D	37,00	K2S	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	12									12		12	12	12	12	12
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	B137010O	14,55	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0167	BARNOV	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010O	7,30	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Kríštálovým potokom	B024000O	2,90	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0177	KAMENICA	nad Kamienkou	B090000O	7,70	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0180	STRUŽNICA	prítok do VN Starina	B074010D	0,50	K2M	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2											2	2	2	2	2
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hlivšťaami	B156000O	11,20	P1M	Bodrog	KE	SVP	SVP, VUVH	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Čirochy	B070000O	0,01	K3M	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	B074020D	37,40	K222	Bodrog	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	x	12				1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}				12		12	12	12	12	12
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	B074050O, B074051O	37,50	K222	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	12									12		12	12	12	12	12
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	B079000O	33,20	K222	Bodrog	KE	SVP	SVP	x	12									12		12	12	12	12	12
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad	C017000O	2,00	K3M	Dunajec	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	x	2									2		2	2	2	2	2
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou	C002000O	10,60	K4M	Dunajec	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	H188020D	119,90	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP	x	4									4		4	4	4	4	4
SKH0015	TORYSA	nad odberným objektom Tichý Potok	H189500D	113,70	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP	x	4									4		4	4	4	4	4
SKH0029	PERLOVÝ POTOK	Odborný objekt VVS, nad	H112000O	5,90	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKH0031	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom	H107050O	12,80	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	H189510O	0,00	K4M	Hornád	KE	SVP	SVP	x	4									4		4	4	4	4	4
SKH0048	ROVINNÝ POTOK	pod Vyšnými Repášami	H187010O	1,80	K4M	Hornád	KE	SVP	SVP	x	4									4		4	4	4	4	4
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spáňským Bystrým	H003010O	6,00	K3M	Hornád	KE	SVP	SVP	x	2									2		2	2	2	2	2
SKI0001	IPEL'	Málinec nad VN	I002500D	197,60	K3M	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH	x	4				1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}		12		12	12	12	12	12
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1	I004410O		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP	x	7		7													
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	I004000D	193,53	K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP	x										12		12	12	12	12	12
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	I004001D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP, VUVH	x	4									12		12		12	12	
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	I004002D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP	x										12		12		12	12	
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	I004003D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP	x										12		12		12	12	
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	I004004D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP	x										12		12		12	12	

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Časťové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	CHVO	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. rozševok a stanovenie pokryvnosti viditeľných baktérií a celk.štruktúry rozševok	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozševok	Odber pre kvalita kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov (*excl. b.)	Kvalita kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov (*excl. b.)	Terénny preskum makrofyt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biocenózu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichyocenózy	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	I004005D		K222	Ipeľ	BB	SVP	SVP	x										12		12				
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad	N424000D	43,30	K3M	Nitra	PN	SVP	SVP	x		4			1 ^{SVP}	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}	4		4	4	4	4		4
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou	N390000D	7,25	K3M	Nitra	PN	SVP	SVP, VUVH	x	4	4			1 ^{SVP}	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}	1 ^{SVP}	4		4	4	4	4		4
SKP0001	POPRAĐ	nad odberným objektom PVS	P003080O	140	K4M	Poprad	KE	SVP	SVP	x		2							2		2	2	2	2	2	2
SKP0010	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	P028500F P028500O	9,25	K4M	Poprad	KE	SVP, VUVH	SVP, VUVH	x	12	2			1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	1 ^{SVP}	1 ^{VUVH}	2		12	12	12	12	12	12
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	P065000O	3,80	K3M	Poprad	KE	SVP	SVP	x		2							2		2	2	2	2	2	2
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami	P075000O	10,00	K4M	Poprad	KE	SVP	SVP	x		2							2		2	2	2	2	2	2
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	P003020O	17,20	K4M	Poprad	KE	SVP	SVP	x		2							2		2	2	2	2	2	2
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami	P022000O	3,50	K4M	Poprad	KE	SVP	SVP	x		2							2		2	2	2	2	2	2
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody	P047530O	11,90	K4M	Poprad	KE	SVP	SVP	x		2							2		2	2	2	2	2	2
SKR0008	SLATINA-1	prítok VN Hriňová	R116010D	50,90	K3M	Hron	BB	SVP	SVP	x									12		12	12	12	12	12	12
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad	R233000O	6,30	K2M	Hron	BB	SVP	SVP	x									4		4	4	4	4	4	4
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad	R206000O	12,50	K3M	Hron	BB	SVP	SVP	x									4		4	4	4	4	4	4
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová	R116020D	0,20	K3M	Hron	BB	SVP	SVP	x									12		12	12	12	12	12	12
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN Hriňová 1	R116410O		K321	Hron	BB	SVP	SVP	x		7		7												
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina	R116000D		K321	Hron	BB	SVP	SVP	x									12		12	12	12	12	12	12
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	R116021D		K321	Hron	BB	SVP	SVP	x									12		12		12	12		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont	R116022D		K321	Hron	BB	SVP	SVP	x									12		12		12	12		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno	R116024D		K321	Hron	BB	SVP	SVP	x									12		12		12	12		
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	VN Klenovec, prítok	S144010D	10,80	K3M	Slaná	BB	SVP	SVP, VUVH	x									12		12	12	12	12	12	12
SKS0042	SÚDOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad	S009000D	7,50	K3M	Slaná	BB	SVP	SVP	x									4		4	4	4	4	4	4
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	S144000D		K221	Slaná	BB	SVP	SVP	x									12		12	12	12	12	12	12
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont	S144001D		K221	Slaná	BB	SVP	SVP	x									12		12		12	12		
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	S144002D		K221	Slaná	BB	SVP	SVP	x									12		12		12	12		
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont	S144003D		K221	Slaná	BB	SVP	SVP	x									12		12		12	12		
SKS1003	VN KLENOVEC	dno	S144410O		K221	Slaná	BB	SVP	SVP	x									12		12		12	12		
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1	S144410O		K221	Slaná	BB	SVP	SVP, VUVH	x		7		7												
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	V063500D	17,00	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							4		4	4	4	4	4	4
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turček	V101000D	72,50	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							4		4	4	4	4	4	4
SKV0031	KYSUCA	Makov	V153010D	58,50	K3S	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							12		12	12	12	12	12	12
	RIEČNICA	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	V164000D	25,50	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH	x	4	2							4		4	4	4	4	4	4
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	V018000D	4,50	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							4		12	12	12	12	12	12
SKV0049	DEMÁNOVKA	Vyvieranie	V017050D	11,00	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							12		12	12	12	12	12	12
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina - vodárenský tok	V017010D	0,10	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							12		12	12	12	12	12	12
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Čierny Váh	V002520D	4,50	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP, VUVH	x	4	2							12		12	12	12	12	12	12
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	V074010D	20,00	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							4		4	4	4	4	4	4
SKV0120	MÚTŇANKA	Mútne nad	V058000D	12,80	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							4		4	4	4	4	4	4
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	V055000D	5,90	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							4		4	4	4	4	4	4
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	V005530O	0,20	K4M	Váh	ZA	SVP	SVP	x		2							4		4	4	4	4	4	4

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	CHVO	Oder 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	Oder pre kval. a kvant. analýzu bent. rozšievok a stanovenie pokryvnosti viditeľných baktérií a celk. štruktúry	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozšievok	Oder pre kval. a kvantitatívnu analýzu bentických bezstavovcov (*excl.)	Kvalita kvantitatívna analýza bentických bezstavovcov (*excl.)	Terénny preskum makrofýt	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biocenózy, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichyocenózy	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasytenie kyslíkom	BSKS
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	V167510D	0,20	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4	12	12	12	12	12	12	12
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	V163500D	7,20	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4		4	4	4	4	4	4
SKV0164	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	V135010D	3,50	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								12		12	12	12	12	12	12
SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice nad	V208500D	8,50	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4		4	4	4	4	4	4
SKV0192	DOMANIŽANKA	pred zaústením do Váhu, r.km	V232011D	0,30	K2V	Váh	ZA	SVP	SVP	x											12	12	12	12	12	12
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	V213500D	9,80	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4		4	4	4	4	4	4
SKV0223	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	V229500D	13,00	K2M	Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4		4	4	4	4	4	4
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	0,10	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4		4	4	4	4	4	4
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	V101513D	70,20	K331	Váh	ZA	SVP	SVP	x	7								12		12	12	12	12	12	12
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	V101512D	70,20	K331	Váh	ZA	SVP	SVP	x	7								12		12	12	12	12	12	12
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	V101511D	70,20	K331	Váh	ZA	SVP	SVP	x	7								12		12	12	12	12	12	12
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turčeka	V101515D	69,00	K3M	Váh	ZA	SVP	SVP	x	7								12		12	12	12	12	12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	V165533D	21,00	K332	Váh	ZA	SVP	SVP	x	7								12		12	12	12	12	12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	V165532D	21,00	K332	Váh	ZA	SVP	SVP	x	7								12		12	12	12	12	12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	V165534D	21,00	K332	Váh	ZA	SVP	SVP	x	7								12		12	12	12	12	12	12
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	V165535D	21,00	K332	Váh	ZA	SVP	SVP	x	7								12		12	12	12	12	12	12
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	H111000O	3,60		Hornád	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	STAŇOV POTOK	prítok VN Nová Bystrica	V165010D	0,1		Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4		4	4	4	4	4	4
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	A004010O	0,30		Bodva	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	B085020O	0,90		Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	ODŠAVICA	ústie	H188030D	0,02		Hornád	KE	SVP	SVP	x	4								4		4	4	4	4	4	4
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	V161010D	2,0		Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4		4	4	4	4	4	4
	JAVOROVEC	prítok VN Turčeka	V101010D	0,3		Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4		4	4	4	4	4	4
	KALTWASSER	prítok VN Turčeka	V101020D	0,2		Váh	ZA	SVP	SVP	x	2								4		4	4	4	4	4	4
	RÁZTOKA	nad Zbojom	B138000O	0,00		Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovec	S032000O	3,10		Slaná	BB	SVP	SVP	x									4		4	4	4	4	4	4
	SMREČNÍK	Kremnica	R177000O	0,50		Hron	BB	SVP	SVP	x									4		4	4	4	4	4	4
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog	R029000O	1,30		Hron	BB	SVP	SVP	x									4		4	4	4	4	4	4
	VN ROZGRUND	hladina	R210000D			Hron	BB	SVP	SVP	x	4	4							4		4	4	4	4	4	4
	DARA	prítok do VN Starina	B074070O	0,20		Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	B074080O	0,20		Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	B074520O	0,05		Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	HYBKAŇA	nad Zemplinskými Hámrami	B085030O	1,10		Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	BYSTRĽANSKÝ POTOK	Zboj	B138010O	0,00		Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubl'ou	B153020O	1,20		Bodrog	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	VEĽKÁ BIELA VODA	Pila, nad odberným objektom PVS	H015030O	6,00		Hornád	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	H043000O	2,20		Hornád	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	H084010O	9,00		Hornád	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka	H107040O	7,80		Hornád	KE	SVP	SVP	x	2								2		2	2	2	2	2	2

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Typ VÚ	Čísťakové povodie	Špráva povodia	Zodpovednosť za odbery vzoriek	Zodpovednosť za analýzy	CHVO	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. rozさいevok a stanovenie pokrytosti vláknitých baktérií a celk.štruktúry	Kvalit. a kvantitatívna analýza bent. rozさいevok	Odber pre kvala kvantitatívnu analýzu baktériálnych bezstavovcov (exさいve)	Kvalita kvantitatívna analýza baktériálnych bezstavovcov (exさいve)	Terénny prískum makrofit	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biotest(ónu, SI	Kvalitat. a kvantitatívna analýza ichyocenoz	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helcanovcami	H111020O	2,40		Horád	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	H113000O	4,80		Horád	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	H242000O	5,00		Horád	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	H294000O	0,60		Horád	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	H248000O	10,80		Horád	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	P003000O	0,05		Poprad	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	P012020O	2,30		Poprad	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	P021000O	11,80		Poprad	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	ZELENÝ POTOK	nad Brnčalovou chatou	P047520O	1,90		Poprad	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	PRIEČNY POTOK	ústie Demánovská dolina	V017030D	0,0		Váh	ZA	SVP	SVP	x		7								12		12	12	12	12	12
	OTUPIANKA	ústie Demánovská dolina	V017040D	0,0		Váh	ZA	SVP	SVP	x		2								4		4	4	4	4	4
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica	B089000O	0,9		Bodrog	KE	SVP	SVP	x		2								2		2	2	2	2	2
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	V082510D	1,0		Váh	ZA	SVP	SVP	x		2								4		4	4	4	4	4
	RIEČKA	Zákamenné nad	V056510D	0,1		Váh	ZA	SVP	SVP	x		2								4		4	4	4	4	4
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Málince	I003000D	0,2	K3M	Ipeľ	BB	SVP	SVP	x										12		12	12	12	12	12
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málince	I003500D	0,1	K3M	Ipeľ	BB	SVP	SVP	x										12		12	12	12	12	12
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Málince	S144020D		K3M	Slaná	BB	SVP	SVP	x										12		12	12	12	12	12

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	hm odberu	CsK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerazpuštené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita - KNK (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kriedavý dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpuštený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíkatová), Tvrdosť uhlíkatová -CaO	Cd a jeho zlučenniny po filtrácii	Pb a jeho zlučenniny po filtrácii	Hg a jej zlučenniny po filtrácii	Ni a jeho zlučenniny po filtrácii	Azén po filtrácii	Chróom po filtrácii	Meď po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Azén - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Vanád	Molybdén (Mo)	Kobalt	Draslík (K)			
SKA0001	BODVA	Medzev nad	A002000D	36,40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									2	2	2	2	2	2	2				
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	A011000D	41,30	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							4		12	12	12	12	12	12	12	12			
SKA0005	IDA	odtok z nádrže	A012000D	37,40	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			
SKA0013	ZÁBAVA	nad odberným objektom VVS	A004000C	6,10	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2			
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	A012031C, A012032C	38,00	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		
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	A012010D	37,90	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		
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	A012030C	38,00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12							4		12	12	12	12	12	12	12	12	12		
SKB0006	ONDAVA	Kučín	B394000D	53,90	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB0013	TOPEĽ	nad Bardejovom	B426000C	108,60	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami	B515000C	6,2	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB0141	LABOREC	nad odberným objektom OcÚ Čertízne	B017010C	128,50	2	2	2	2		2		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	B074000C	43,8	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB0149	CIROCHA	odtok z nádrže	B074030D	37,00	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		
SKB0162	ZBOJSKÝ POTOK	Nad Novou Sedlicou	B137010C	14,55	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB0167	BARNOV	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010C	7,30	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Krištáľovým potokom	B024000C	2,90	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB0177	KAMENICA	nad Kamenkou	B090000C	7,70	2	2	2	2		2		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	B074010D	0,50	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hlivist'ami	B156000C	11,20	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Čirochy	B070000C	0,01	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	B074020D	37,40	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	B074050C, B074051C	37,50	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	12	
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	B079000C	33,20	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	12	
SKC0003	LIPNÍK-2	Červený Kláštor nad	C017000C	2,00	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou	C002000C	10,60	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	H188020D	119,90	4	4	4	4		4		4	4	4	4	4	4		4		4	4	4	4									4	4	4	4	4	4	4	4		
SKH0015	TORYSA	nad odberný objektom Tichý Potok	H189500D	113,70	4	4	4	4		4		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	H112000C	5,90	2	2	2	2		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	H107050C	12,80	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	H189510C	0,00	4	4	4	4		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	H187010C	1,80	4	4	4	4		4		4	4	4	4	4	4		4		4	4	4	4									4	4	4	4	4	4	4	4		
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spáňským Bystrým	H003010C	6,00	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2		2		2	2	2	2									2	2	2	2	2	2	2	2		
SKI0001	IPEĽ	Málinec nad VN	I002500D	197,60	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12									4										
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1	I004410C																																							
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	I004000D	193,53	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12																									
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	I004001D			12	12	12		12	12	12	12	12	12	12	12		12			12	12	12									4	4	4	4					4	
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	I004002D			12		12		12	12	12	12	12	12	12	12																									
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	I004003D			12		12		12	12	12	12	12	12	12	12																									
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	I004004D			12		12		12	12	12	12	12	12	12	12																									

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	řm odberu	CsK-Cř	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita - KNK (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Křeldavý dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uřličitelnosť), Tvrdosť uřličitelnosť -CaO	Cd a jeho zřučeniny po filtrácii	Pb a jeho zřučeniny po filtrácii	Hg a ję zřučeniny po filtrácii	Ni a jeho zřučeniny po filtrácii	Azřn po filtrácii	Chřm po filtrácii	Meřř po filtrácii	Zinok po filtrácii	Meřř - celková (v nefiltrovanej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Azřn - celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chřm - celkový	Vanad	Molybdën (Mo)	Kobalt	Drasťik (K)								
SKI1001	VN MĀLINEC	dno	I004005D			12		12		12	12	12	12	12	12																																
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad	N424000D	43,30	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				
SKN0052	TUŹINA	TuŹina nad TuŹinou	N390000D	7,25	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	POPRAĐ	nad odberným objektom PVS	P003080C	140	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2				2		2	2																								
SKP0010	VEĹKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	P028500F P028500C	9,25	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	P065000C	3,80	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 Jakubianami	P075000C	10,00	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		
SKP0019	MLYNICA	nad řřrbským Plesom	P003020C	17,20	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	řTIAVNIK	nad řmokovcami	P022000C	3,50	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	KEŹMARSKĀ BIELA VODA	nad cestou Slobody	P047530C	11,90	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 HřnřnovĀ	R116010D	50,90	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12																	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	StarĀ Huta nad	R233000C	6,30	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4																															
SKR0064	PROCHOTSÝ POTOK	Prochot nad	R206000C	12,50	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4																															
SKR0142	HUKAVA	prítok VN HřnřnovĀ	R116020D	0,20	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12																		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
SKR1001	VN HŘIŘOVĀ	VN HřnřnovĀ 1	R116410C																																												
SKR1001	VN HŘIŘOVĀ	hladina	R116000D		12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12																															
SKR1001	VN HŘIŘOVĀ	III horizont - vyuŹivaný na odber	R116021D		12	12	12			12	12	12	12	12	12	12				12		12	12	12										4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
SKR1001	VN HŘIŘOVĀ	II horizont	R116022D		12		12			12	12	12	12	12	12	12																															
SKR1001	VN HŘIŘOVĀ	dno	R116024D		12		12			12	12	12	12	12	12	12																															
SKS0023	KLENOVSKĀ RIMAVA	VN Klenovec, prítok	S144010D	10,80	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
SKS0042	SŮDOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad	S009000D	7,50	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4																															
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	S144000D		12	12	12	12		12	12	12	12	12	12	12																															
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont	S144001D			12		12		12	12	12	12	12	12	12																															
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- vyuŹivaný na odber	S144002D		12	12	12			12	12	12	12	12	12	12				12		12	12	12										4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont	S144003D		12		12			12	12	12	12	12	12	12																															
SKS1003	VN KLENOVEC	dno	S144410C		12		12			12	12	12	12	12	12	12																															
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1	S144410C																																												
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhona, nad	V063500D	17,00	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	4	4		
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turček	V101000D	72,50	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	4	4	4	
SKV0031	KYSUCA	Makov	V153010D	58,50	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4			12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	RIEČNICA	prítok VN NovĀ Bystrica (Riečnica)	V164000D	25,50	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	4	4	4	
SKV0049	DEMĀNOVKA	DemĀnovĀ nad	V018000D	4,50	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	12	12	12	
SKV0049	DEMĀNOVKA	Vyvieranie	V017050D	11,00	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	12	12	12	
SKV0079	ZADNĀ VODA	DemĀnovská dolina - vodĀrenský tok	V017010D	0,10	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	12	12	12	
SKV0089	IPOLTICA	nad osadou Ĺerný VĀh	V002520D	4,50	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	V074010D	20,00	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	4	4	4	
SKV0120	MŤTĀNKA	MŤtne nad	V058000D	12,80	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	4	4	4	
SKV0136	ĹUBOCHNIANKA	Ĺubochnianska dolina	V055000D	5,90	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	4	4	4	
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	KamenistĀ dolina	V005530C	0,20	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	4	4	4	

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	CsK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerazpuštené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita - KNK (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kŕdľový dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpuštený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíkatová), Tvrdosť uhlíkatová -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)
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	V167510D	0,20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4				4	12	12	12	12								4	4	4	4				
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	V163500D	7,20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									4	4	4	4				
SKV0164	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	V135010D	3,50	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12									4	4	4	4				
SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice nad	V208500D	8,50	4	4	4	4	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	V232011D	0,30	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12		12	12	12	12	12	12																
SKV0198	ŠTIAVNÍK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	V213500D	9,80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									4	4	4	4				
SKV0223	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	V229500D	13,00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									4	4	4	4				
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	0,10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									4	4	4	4				
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	V101513D	70,20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12									12	12	12	12	2			
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	V101512D	70,20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12									12	12	12	12	2			
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	V101511D	70,20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12									12	12	12	12	2			
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček	V101515D	69,00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12									12	12	12	12	2			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	V165533D	21,00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12									12	12	12	12	2			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	V165532D	21,00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12									12	12	12	12	2			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	V165534D	21,00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12									12	12	12	12	2			
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	V165535D	21,00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12	12	12	12	12									12	12	12	12	2			
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	H111000O	3,60	2	2	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	V165010D	0,1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									4	4	4	4				
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	A004010O	0,30	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	ČIERNY POTOK	nad Zemplínskymi Hámrami	B085020O	0,90	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	ODŠAVICA	ústie	H188030D	0,02	4	4	4	4		4		4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									4	4	4	4	4	4		
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	V161010D	2,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									4	4	4	4				
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	V101010D	0,3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									4	4	4	4				
	KALTWASSER	prítok VN Turček	V101020D	0,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									4	4	4	4				
	RÁZTOKA	nad Zbojom	B138000O	0,00	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce	S032000O	3,10	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4																							
	SMREČNÍK	Kremnica	R177000O	0,50	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4																							
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog	R029000O	1,30	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4																							
	VN ROZGRUND	hladina	R210000D		4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4									1	1	1	1				1
	DARA	prítok do VN Starina	B074070O	0,20	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	B074080O	0,20	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	B074520O	0,05	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	HYBKÁŇA	nad Zemplínskymi Hámrami	B085030O	1,10	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	BYSTRÍANSKY POTOK	Zboj	B138010O	0,00	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubl'ou	B153020O	1,20	2	2	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	H015030O	6,00	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	H043000O	2,20	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinikami	H084010O	9,00	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2									2	2	2	2	2	2		
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka	H107040O	7,80	2	2	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 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	hm odberu	CsK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kvalitatívna neutralizačná kapacita - KNK (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Celkový organický uhlík (TOC)	Rozpustený organický uhlík (DOC)	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíkatová), Tvrdosť uhlíkatová -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)		
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helcmanovcami	H111020O	2,40	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2			2	2	2								2	2	2	2	2	2				
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	H113000O	4,80	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2			2	2	2								2	2	2	2	2	2				
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	H242000O	5,00	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2			2	2	2								2	2	2	2	2	2				
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	H294000O	0,60	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2			2	2	2								2	2	2	2	2	2				
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	H248000O	10,80	2	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	P003000O	0,05	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2			2	2	2								2	2	2	2	2	2				
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	P012020O	2,30	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2			2	2	2								2	2	2	2	2	2				
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	P021000O	11,80	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2			2	2	2								2	2	2	2	2	2				
	ZELENÝ POTOK	nad Brčalovou chatou	P047520O	1,90	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2			2	2	2								2	2	2	2	2	2				
	PRIEČNY POTOK	ústie Demänovská dolina	V017030D	0,0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			12			12	12	12								12	12	12	12	2					
	OTUPIANKA	ústie Demänovská dolina	V017040D	0,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4			4	4	4								4	4	4	4						
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica	B089000O	0,9	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2			2			2	2	2								2	2	2	2	2	2				
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	V082510D	1,0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4			4	4	4									4	4	4	4					
	RIEČKA	Zákamenné nad	V056510D	0,1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4			4	4	4									4	4	4	4					
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Málinec	I003000D	0,2	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4				4	
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec	I003500D	0,1	12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4				4	
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Málinec	S144020D		12	12	12	12		12	12	12	12	12	12				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4				4	

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	hm.odberu	Sodík (Na)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog./l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog./l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Selen(Se)	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chrómov šiestmocný Cr-VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Au po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL-A)	Priebehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	OSK Mn	Absorbancia
SKA0001	BODVA	Medzev nad	A002000D	36,40		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						4	4	2	12	2				2	2	2	2	
SKA0004	IDA	prítok do VN Bukovec	A011000D	41,30		12		12		12	12	12		12	12				12	12	12	12						12	4	2	12	12			12	12		12	12	
SKA0005	IDA	odtok z nádrže	A012000D	37,40		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	A004000C	6,10		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						12	12	2	2	2			2	2		2	2	
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	A012031C, A012032C	38,00		12		12		12	12	12		12	12				12	12	12	12						12		12	12	12			12	12		12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	A012010D	37,90		12		12		12	12	12		12	12				12	12	12	12						12		12	12	12			12	12		12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	A012030C	38,00		12		12		12	12	12		12	12				12	12	12	12						12		12	12	12		12	12	12		12	12	
SKB0006	ONDAVA	Kučín	B394000D	53,90		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						12	12	2	2	2			2	2		2	2	
SKB0013	TOPEĽ	nad Bardejovom	B426000C	108,60		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKB0037	HERMANOVSKÝ POTOK	nad Hermanovcami	B515000C	6,2		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 Čertízne	B017010C	128,50		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	B074000C	43,8		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKB0149	CIROCHA	odtok z nádrže	B074030D	37,00		12		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	B137010C	14,55		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKB0167	BARNOV	nad Zemplánskymi Hámrami	B085010C	7,30		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKB0173	DAŇOVÁ	nad Krištáľovým potokom	B024000C	2,90		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKB0177	KAMENICA	nad Kamenkou	B090000C	7,70		2		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	B074010D	0,50		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKB0182	ŽIAROVNICA	nad Hlivist'ami	B156000C	11,20		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKB0224	SMOLNÍK	ústie do Čirochy	B070000C	0,01		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	B074020D	37,40		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	B074050C, B074051C	37,50		12		12		12	12	12		12	12				12	12	12	12						12		12	12	12			12	12	12		12	12
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	B079000C	33,20		12		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	C017000C	2,00		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKC0010	JAVORINKA	nad Javorinou	C002000C	10,60		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKH0015	TORYSA	pod Nižnými Repášami	H188020D	119,90		4		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	H189500D	113,70		4		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	H112000C	5,90		2		2		2	2	2		2	2			2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2		
SKH0031	SMOLNÍK-1	nad Smolníkom	H107050C	12,80		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2	
SKH0047	ŠKAPOVÁ	ústie	H189510C	0,00		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	H187010C	1,80		4		4		4	4	4		4	4				4	4	4	4						4		4	4	4			4	4		4	4	
SKH0064	BYSTRÁ - 1	nad Spáňským Bystrým	H003010C	6,00		2		2		2	2	2		2	2			2	2	2	2						2		2	2	2			2	2		2	2		
SKI0001	IPEĽ	Málinec nad VN	I002500D	197,60		12		12																					4	12	4			12	12	12				
SKI1001	VN MÁLINEC	VN Málinec 1	I004410C																																					
SKI1001	VN MÁLINEC	hladina	I004000D	193,53		12		12																											12	12	12		12	
SKI1001	VN MÁLINEC	IV horizont - využívaný na odber	I004001D		4	12		12										4	4	4	4				4		4		4	4	4			12	12	12		12		
SKI1001	VN MÁLINEC	III horizont	I004002D			12		12																											12	12	12		12	
SKI1001	VN MÁLINEC	II horizont	I004003D			12		12																											12	12	12		12	
SKI1001	VN MÁLINEC	I horizont	I004004D			12		12																											12	12	12		12	

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	skm odberu	Sodík (Na)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog./l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog./l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Selen (Se)	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chrómový šesťmocný Cr-VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Au po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL-A)	Priebehľadnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktivný chlór / Celkový zostatkový chlór	OSK Mn	Absorbancia	
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	I004005D		12	12																												12	12	12			12		
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad	N424000D	43,30	4	4	4		4					4	4	4		4	4	4	4	4						2		2	2	4	4 ^{viz}	4 ^{senz}	4 ^{viz}	4			4		
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužinou	N390000D	7,25	4	4	4		4					4	4	4		4	4	4	4	4						2		2	2	4	4 ^{viz}	4 ^{senz}	4 ^{viz}	4			4		
SKP0001	POPRAĐ	nad odberným objektom PVS	P003080O	140		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	P028500F P028500O	9,25		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	P065000O	3,80		2	2		2	2	2			2	2				2	2	2	2						2	2	2	2				2	2			2	2	
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubanami	P075000O	10,00		2	2		2	2	2			2	2				2	2	2	2						2		2	2				2	2			2	2	
SKP0019	MLYNICA	nad Štrbským Plesom	P003020O	17,20		2	2		2	2	2			2	2				2	2	2	2						2		2	2				2	2			2	2	
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smokovcami	P022000O	3,50		2	2		2	2	2			2	2				2	2	2	2						12	12	2	2				2	2			2	2	
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody	P047530O	11,90		2	2		2	2	2			2	2				2	2	2	2						2		2	2				2	2			2	2	
SKR0008	SLATINA-1	prítok VN Hriňová	R116010D	50,90	4	12	12												4	4	4	4				4		4	4	4	1	4		12	12	12			12		
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad	R233000O	6,30		4	4																												4	4	4			4	
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot nad	R206000O	12,50		4	4																												4	4	4			4	
SKR0142	HUKAVA	prítok VN Hriňová	R116020D	0,20	4	12	12												4	4	4	4				4		4		4	1	4		12	12	12			12		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	VN Hriňová 1	R116410O																																						
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	hladina	R116000D			12	12																												12	12	12			12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	III horizont - využívaný na odber	R116021D		4	12	12												4	4	4	4				4		4		4	4	4		12	12	12			12		
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	II horizont	R116022D			12	12																												12	12	12			12	
SKR1001	VN HRIŇOVÁ	dno	R116024D			12	12																												12	12	12			12	
SKS0023	KLENOVSKÁ RIMAVA	VN Klenovec, prítok	S144010D	10,80	4	12	12												4	4	4	4				4		4		4	1	4		12	12	12			12		
SKS0042	SÚBOVSKÝ POTOK	Gemerská Poloma nad	S009000D	7,50		4	4																												4	4	4			4	
SKS1003	VN KLENOVEC	hladina	S144000D			12	12																												12	12	12			12	
SKS1003	VN KLENOVEC	III horizont	S144001D			12	12																												12	12	12			12	
SKS1003	VN KLENOVEC	II horizont- využívaný na odber	S144002D		4	12	12												4	4	4	4				4		4		4	4	4		12	12	12			12		
SKS1003	VN KLENOVEC	I horizont	S144003D			12	12																												12	12	12			12	
SKS1003	VN KLENOVEC	dno	S144410O			12	12																												12	12	12			12	
SKS1003	VN KLENOVEC	VN Klenovec 1	S144410O																																						
SKV0014	POLHORANKA	Oravská Polhora, nad	V063500D	17,00	4		4	4											4	4	4	4						4		4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV0024	TURIEC_1	prítok VN Turček	V101000D	72,50		4	4	4											4	4	4	4						4		4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV0031	KYSUCA	Makov	V153010D	58,50		4	4	4											4	4	4	4						4		4	1	4		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
	RIEČNICA	prítok VN Nová Bystrica (Riečnica)	V164000D	25,50		4	4	4											4	4	4	4						4		4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV0049	DEMÁNOVKA	Demánová nad	V018000D	4,50		12	12	12												4	4	4	4					4		4	1	4		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			4	4	
SKV0049	DEMÁNOVKA	Vyvieranie	V017050D	11,00		12	12	12											12	12	12	12						12		12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV0079	ZADNÁ VODA	Demánovská dolina - vodárenský tok	V017010D	0,10		12	12	12											12	12	12	12						12		12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV0089	IPOĽTICA	nad osadou Čierny Váh	V002520D	4,50		12	12	12											12	12	12	12												12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV0113	STUDENÝ POTOK-1	Zverovka, nad	V074010D	20,00		4	4	4											4	4	4	4						4		4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV0120	MÚTŇANKA	Mútna nad	V058000D	12,80		4	4	4											4	4	4	4						4		4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV0136	ĽUBOCHNIANKA	Ľubochnianska dolina	V055000D	5,90		4	4	4											4	4	4	4						4		4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV0142	KAMENISTÝ POTOK	Kamenistá dolina	V005530O	0,20		4	4	4											4	4	4	4						4		4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	km odberu	Sodík (Na)	Celkový mangan	Mangan (Mn) mikrog/l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangan po filtrácii mg/l	Selen(Se)	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chrom šesťmocný Cr-VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Au po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL-A)	Priebehľadnosť	Farba	Pach	Zkal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	OSK Mn	Absorbancia
SKV0147	KLUBINSKÝ POTOK	Klubina	V167510D	0,20			4		4	4									4	4	4	4						12	4	1	4		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			4	4	
SKV0159	OŠČADNICA	Oščadnica nad	V163500D	7,20			4		4	4									4	4	4	4						4	4	1	4		4 ^{viz}	12 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4
SKV0164	PIVOVARSKÝ POTOK	Martin (Stráne)	V135010D	3,50			4		4	4									4	4	4	4						12	4	1	4		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			4	4	
SKV0188	PETROVIČKA	Petrovice nad	V208500D	8,50			4		4	4									4	4	4	4						4	4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV0192	DOMANIŽANKA	pred zaústením do Váhu, r.km	V232011D	0,30																													12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}					
SKV0198	ŠTIAVNIK	nad Štiavnikom, vodárenský tok	V213500D	9,80			4		4	4									4	4	4	4						4	4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV0223	PAPRADNIANKA	nad Papradnom, vodárenský tok	V229500D	13,00			4		4	4									4	4	4	4						4	4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV0264	HARVELKA	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	0,10			4		4	4									4	4	4	4						4	4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
SKV1005	VN TURČEK	horizont H1	V101513D	70,20			12		12	12									12	12	12	12						12	12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV1005	VN TURČEK	horizont H2	V101512D	70,20			12		12	12									12	12	12	12						12	12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV1005	VN TURČEK	horizont H3	V101511D	70,20			12		12	12									12	12	12	12						12	12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV1005	VN TURČEK	dnový odtok z VN Turček	V101515D	69,00			12		12	12									12	12	12	12						12	12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H1	V165533D	21,00			12		12	12									12	12	12	12						12	12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H2	V165532D	21,00			12		12	12									12	12	12	12						12	12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H3	V165534D	21,00			12		12	12									12	12	12	12						12	12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
SKV1006	VN NOVÁ BYSTRICA	horizont H4	V165535D	21,00			12		12	12									12	12	12	12						12	12	2	12		12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12	
	HRELÍKOV POTOK	nad odberným objektom PVS	H111000O	3,60	2		2		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	V165010D	0,1			4		4	4									4	4	4	4						4	4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
	HÁJNY POTOK	ústie do Zábavy	A004010O	0,30	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	ČIERNY POTOK	nad Zemplinskými Hámrami	B085020O	0,90	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	ODŠAVICA	ústie	H188030D	0,02	4		4		4	4	4		4	4					4	4	4	4						4	4	4	4			4	4		4		4	
	STANKOVSKÝ POTOK	Čierne, vodárenský tok	V161010D	2,0			4		4	4									4	4	4	4						4	4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
	JAVOROVEC	prítok VN Turček	V101010D	0,3			4		4	4									4	4	4	4						4	4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
	KALTWASSER	prítok VN Turček	V101020D	0,2			4		4	4									4	4	4	4						4	4	1	4		4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4	
	RÁZTOKA	nad Zbojom	B138000O	0,00	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	ŽIDLOVSKÝ POTOK	Slavošovce	S032000O	3,10			4		4																									4	4	4			4	
	SMREČNÍK	Kremnica	R177000O	0,50			4		4																									4	4	4			4	
	ČIERNY POTOK	Čierny Balog	R029000O	1,30			4		4																									4	4	4			4	
	VN ROZGRUND	hladina	R210000D		1	4		4											1	1	1	1				1		1		1	1			4	4	4			4	
	DARA	prítok do VN Starina	B074070O	0,20	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	BEREZOVEC	prítok do VN Starina	B074080O	0,20	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	HRICOV POTOK	prítok do VN Starina	B074520O	0,05	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	HYBKÁŇA	nad Zemplinskými Hámrami	B085030O	1,10	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	BYSTRANSKÝ POTOK	Zboj	B138010O	0,00	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	BRUSNÝ POTOK	nad Ubľou	B153020O	1,20	2		2		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	H015030O	6,00	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	ZIMNÁ	nad Rudňanami	H043000O	2,20	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	SLOVINSKÝ POTOK	nad Slovinkami	H084010O	9,00	2		2		2	2	2		2	2					2	2	2	2						2	2	2	2			2	2		2	2	2	2
	BYSTRÝ POTOK-5	odber do Smolníka	H107040O	7,80	2		2		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 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	řm odboru	Sodík (Na)	Celkový mangán	Mangán (Mn) mikrog./l	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog./l	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/l	Selen(Se)	Antimón (Sb)	Cin - celkový (Sn)	Cin po filtrácii	Chrómov šiestmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Al po filtrácii	Ag po filtrácii	Fe po filtrácii mg/l	Antimón (Sb) po filtrácii	Au po filtrácii	Kyanidy celkové	Kyanidy voľné	Fenolový index	AOX	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Priečnosť	Farba	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	ČSK Mn	Absorbancia	
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helcmanovcami	H111020O	2,40		2		2	2	2	2	2		2	2				2	2	2	2						2	2	2	2	2				2	2		2	2	
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	H113000O	4,80		2		2	2	2	2	2		2	2				2	2	2	2						2	2	2	2	2	2				2	2		2	2
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	H242000O	5,00		2		2	2	2	2	2		2	2				2	2	2	2						2	2	2	2	2	2				2	2		2	2
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	H294000O	0,60		2		2	2	2	2	2		2	2				2	2	2	2						2	2	2	2	2	2				2	2		2	2
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	H248000O	10,80		2		2	2	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	P003000O	0,05		2		2	2	2	2	2		2	2				2	2	2	2						2	2	2	2	2	2				2	2		2	2
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	P012020O	2,30		2		2	2	2	2	2		2	2				2	2	2	2						2	2	2	2	2	2				2	2		2	2
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	P021000O	11,80		2		2	2	2	2	2		2	2				2	2	2	2						2	2	2	2	2	2				2	2		2	2
	ZELENÝ POTOK	nad Brčalovou chatou	P047520O	1,90		2		2		2	2	2		2	2				2	2	2	2						2	2	2	2	2	2				2	2		2	2
	PRIEČNY POTOK	ústie Demänovská dolina	V017030D	0,0			12		12	12									12	12	12	12						12	12	2	12				12 ^{viz}	12 ^{viz}	12 ^{viz}			12	12
	OTUPIANKA	ústie Demänovská dolina	V017040D	0,0		4		4	4										4	4	4	4						4	4	4	1	4			4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica	B089000O	0,9		2		2		2	2	2		2	2		2		2	2	2	2				2			2	2	2				2			2		2	2
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	V082510D	1,0			4		4	4									4	4	4	4						4	4	4	1	4			4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4
	RIEČKA	Zákamenné nad	V056510D	0,1			4		4	4									4	4	4	4						4	4	4	1	4			4 ^{viz}	4 ^{viz}	4 ^{viz}			4	4
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Málinec	I003000D	0,2	4	12		12											4	4	4	4				4	4	4	4	1	4				12	12	12			12	
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec	I003500D	0,1	4	12		12											4	4	4	4				4	4	4	4	1	4				12	12	12			12	
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Málinec	S144020D		4	12		12											4	4	4	4				4	4	4	4	1	4				12	12	12			12	

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC		Izom obru	Síry (SO ₄)	Chlóridy (Cl)	Kremičiany (SiO ₂)	Uhlíkany	Hydrogenuhličitaný	Fluoridy	RH súšené pri 105 °C	RH po žihnutí pri 550 °C (RAS)	Ropné uhľovodíky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrakvotrubné látky EL-UV	Uhľovodňový index (C/D-Cat)	Esterichia coli KTJ / 100 ml	Echerichia coli KTJ / 10 ml	Fekalne streptokoky / črevné enterobakty	Kultivované mikroorg pri 22oC	Biostridie	Termotoleantné kaliformné bakterie	Kultivované mikroorg pri 36oC	Kalifornné bakterie	Salmonella	Vykátné bakterie	Mikromycety	Bežiacbe bčkovce	Mŕve organizmy	Zivé organizmy	Fe a Mn bakterie	Abscoston	Konzamenty	Producenty	Arazín	P22 HCB	P23 Hexachlórýdhexán-Afa	P24 Hexachlórýdhexán- Beta	P25 Hexachlórýdhexán- Gama	P27 Suma Hexachlórýdhexán-Afa, Beta, Gama, Delta	P43 Paration	P32 Dieldrin			
SKI1001	VN MÁLINEC	dno	I004005D																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			
SKN0010	NITRICA	Valaská Belá nad	N424000D	43,30	4	4					4	4	4	4	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		
SKN0052	TUŽINA	Tužina nad Tužínou	N390000D	7,25	4	4					4	4	4	4	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		
SKP0001	POPRAD	nad odberným objektom PVS	P003080O	140	2	2					2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKP0010	VEĽKÝ STUDENÝ POTOK	nad Cestou slobody	P028500F P028500O	9,25	2	2					2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKP0012	LOMNICKÝ POTOK	nad odberným objektom PVS	P065000O	3,80	2	2					2	2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKP0016	JAKUBIANKA	nad Jakubianami	P075000O	10,00	2	2					2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKP0019	MLYNICA	nad Štŕbským Plesom	P003020O	17,20	2	2					2	2	2	2	2				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKP0020	ŠTIAVNIK	nad Smolkovcami	P022000O	3,50	2	2					2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKP0022	KEŽMARSKÁ BIELA VODA	nad cestou Slobody	P047530O	11,90	2	2					2	2	2	2					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKR0008	SLATINA-I	priatok VN Hrňová	R116010D	50,90	4	4									4				12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
SKR0054	STAROHUTSKÝ POTOK	Stará Huta nad	R233000O	6,30															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	
SKR0064	PROCHOTSKÝ POTOK	Prochot																																													

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

Kód VÚ	Názov VÚ	Odberové miesto - názov	NEC	číslo odberu	Sírany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	Fluoridy	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žihaní pri 550 oC (RAS)	Ropné uhlíkovdtky vizuálne	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodkový index (C10-C40)	Escherichia coli KTJ/100 ml	Escherichia coli KTJ/10 ml	Fekálne streptokoky/črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg. pri 22oC	klostrídie	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg. pri 36oC	Koliformné baktérie	Salmonella	Vitánité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Fe a Mn baktérie	Abiosetton	Konzumenty	Producenty	Atrazín	P22 HCB	P23 Hexachlórcyklohexán- Alfa	P24, Hexachlórcyklohexán- Beta	P25 Hexachlórcyklohexán- Gamma	P25 Hexachlórcyklohexán- Delta	P27, Suma Hexachlórcyklohexán- Alfa, Beta, Gamma, Delta	P43 Paration	P32 Dieldrin
	VEĽKÝ HUTNÝ POTOK	nad Helcmanovcami	H111020O	2,40	2	2				2	2	2		2				2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1	
	ŽAKAROVSKÝ POTOK	nad Žakarovcami	H113000O	4,80	2	2				2	2	2		2				2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1	
	PASTOVNÍK	nad odberným objektom VVS	H242000O	5,00	2	2				2	2	2		2				2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1	
	SIGORDSKÝ POTOK	nad Kokošovcami	H294000O	0,60	2	2				2	2	2		2				2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1	
	HRABOVEC	nad odberným objektom VVS	H248000O	10,80	2	2				2	2	2		2				2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1
	ĽADOVÝ POTOK	ústie do Popradského plesa	P003000O	0,05	2	2				2	2	2		2				2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1	
	HROMADNÁ VODA	nad Novou Poliankou	P012020O	2,30	2	2				2	2	2		2				2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1	
	SLAVKOVSKÝ POTOK	nad Cestou slobody	P021000O	11,80	2	2				2	2	2		2				2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1	
	ZELENÝ POTOK	nad Brnčalovou chatou	P047520O	1,90	2	2				2	2	2		2				2	2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1
	PRIEČNY POTOK	ústie Demänovská dolina	V017030D	0,0	12	12				12	12	12	12				12		12	12		12	12		12	12		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
	OTUPIANKA	ústie Demänovská dolina	V017040D	0,0	4	4				4	4	4	4				4		4	4		4	4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
	SUCHÝ POTOK - 12	nad potokom Kamenica	B089000O	0,9	2			2			2	2					2		2	2		2	2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		1	1	1	1	1	1
	NOVÁ RIEKA	Oravská Lesná nad	V082510D	1,0	4	4				4	4	4	4				4		4	4		4	4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
	RIEČKA	Zákamenné nad	V056510D	0,1	4	4				4	4	4	4				4		4	4		4	4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
SKI0131	CHOCHOLNÁ	ústie do VN Málinec	I003000D	0,2	4	4								4			12		12	12		12	12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2		2				
SKI0129	SMOLNÁ	ústie do VN Málinec	I003500D	0,1	4	4								4			12		12	12		12	12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2		2				
	ČEREŠNOVÝ POTOK	ústie do VN Málinec	S144020D		4	4								4			12		12	12		12	12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2		2				

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

[illegible]

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

[illegible]

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

[illegible]

Monitorovanie vodárenských tokov a nádrží v roku 2024

[illegible]