

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ PN-Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC		Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biocenózu, SI
SKV0089	Ipolitica	nad osadou Čierny Váh	V002520D	4,5	K4M	Váh	PN									x								12		2	4
SKV0142	Kamenistý potok		V005530O	1,60	K4M	Váh	PN									x										2	4
SKV0049	Demänovka		V018000D	4,1	K3M	Váh	PN									x								12		2	4
SKV0079	Zadná voda		V017010D	4	K4M	Váh	PN									x										2	4
SKV0136	Ľubochňanka		V063500D	17	K3M	Váh	PN									x								12		2	4
	Nová rieka		V082510D	0		Váh	PN									x										2	4
	Riečka		V056510D	0		Váh	PN									x										2	4
SKV0120	Mútňanka	Mútne nad	V058000D	12,82	K4M	Váh	PN									x										2	4
SKV0014	Polhoranka		V063500D	17	K4M	Váh	PN									x										2	4
SKV0113	Studený potok	Zverovka	V074010D	22	K4M	Váh	PN									x										2	4
SKV0164	Pivovarský potok	Martin (Stráne)	V135010D	3,5	K4M	Váh	PN									x								12		2	4
SKV0031	Kysuca	Makov	V153010D	58,5	K3M	Váh	PN																			2	4
	Stankovský potok		V161010D	1,2		Váh	PN									x										2	4
SKV0159	Oščadnica		V163500D	7,28	K3M	Váh	PN									x										2	4
SKV0147	Klubinský potok		V208500D	8,5	K3M	Váh	PN									x								12		2	4
SKV0188	Petrovička	Petrovice nad	V167510D	0,1	K3M	Váh	PN									x										2	4
SKV0198	Štiavnik		V213500D	9,8	K3M	Váh	PN									x										2	4
SKV0223	Papradňanka		V229500D	11,3	K2M	Váh	PN									x										2	4
SKV1005	VN Turček	horizont H1	V101513D	70,2	K331	Váh	PN									x										7	12
SKV1005	VN Turček	horizont H2	V101512D	70,2	K331	Váh	PN									x										7	12
SKV1005	VN Turček	horizont H3	V101511D	70,2	K331	Váh	PN									x										7	12
SKV1005	VN Turček	dnový odtok z VN Turček	V101515D	69,0	K331	Váh	PN									x										7	12
SKV0024	Turiec	prítok VN Turček	V101000D	71,8	K3M	Váh	PN									x										2	4

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ PN-Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC		Typ VÚ	Čiastkové povodie	Správca povodia	Číslo skupiny VÚ	Reprezentatívne miesto	Hodnotenie stavu	Hodnotenie potenciálu	Hraničné VÚ - KHV	ICPDR	Reporting pre EEA	reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	Významné bodové zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	Významné difúzne zdroje znečistenia (§ 8 písm.c)	VHB (§ 8 písm.i)	§ 8 písm.b (VÚ do kt. sú vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	hydromorfologické prvky	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu- a	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biocenózu, SI
	Javorovec	prítok VN Turček	V101010D	1,6		Váh	PN								x											2	4
	Kaltwasser	prítok VN Turček	V101020D	0		Váh	PN								x											2	4
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H1	V165533D	21,0	K332	Váh	PN								x											7	12
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H2	V165532D	21,0	K332	Váh	PN								x											7	12
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H3	V165534D	21,0	K332	Váh	PN								x											7	12
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H4	V165535D	21,0	K332	Váh	PN								x											7	12
SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica pod VN Nová Bystrica	V165530D	19,7	K332	Váh	PN								x									12		7	12
	Staňov potok	prítok VN Nová Bystrica	V165010D	0,1		Váh	PN								x									12		2	4
SKV0034	Bystrica	prítok VN Nová Bystrica ((Riečnica)	V164000D	25,5	K3M	Váh	PN								x									12		2	4
SKV0264	Harvelka	prítok VN Nová Bystrica	V164510D	0,5	K3M	Váh	PN								x											2	4

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ PN-Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	CaSK-Cr	Memná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitanová), Tvrdosť uhličitanová -CaO	Benzén	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Naftalén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	
SKV0089	Ipolitica	nad osadou Čierny Váh	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4														
SKV0142	Kamenistý potok		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0049	Demänovka		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4														
SKV0079	Zadná voda		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0136	Ľubochňanka		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
	Nová rieka		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
	Riečka		4	4	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0014	Polhoranka		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0113	Studený potok	Zverovka	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0164	Pivovarský potok	Martin (Stráne)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0031	Kysuca	Makov	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
	Stankovský potok		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0159	Oščadnica		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0147	Klubinský potok		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4														
SKV0188	Petrovička	Petrovice nad	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0198	Štiavnik		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV0223	Papradňanka		4	4	4	4	4	4	4	4	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2	
SKV1005	VN Turček	horizont H2	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	
SKV1005	VN Turček	horizont H3	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	
SKV1005	VN Turček	dnový odtok z VN Turček	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	
SKV0024	Turiec	prítok VN Turček	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ PN-Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Memná vodivosť (pri 25 oC)	Nerozpustené látky sušené pri 105oC	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -CaO	Benzén	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Naftalén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	
	Javorovec	prítok VN Turček	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
	Kaltwasser	prítok VN Turček	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H1	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	
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H2	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	
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H3	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	
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H4	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	
SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica pod VN Nová Bystrica	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	
	Staňov potok	prítok VN Nová Bystrica	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4														
SKV0034	Bystrica	prítok VN Nová Bystrica ((Riečnica)	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	4	4	4	4	4														
SKV0264	Harvelka	prítok VN Nová Bystrica	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4														

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ PN-Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Tetrachlóretylén	1,1,2 Trichlóretylén	1,2,4-trichlórbenzén	Trichlórmétán	Fenantén	Kyanidy celkové	PCB a jeho kongenéry	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Farba objektívne	Pach	Zákal objektívne	Fenolový index	Ropné uhlíkovodíky vizuálne	CuSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróom - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	AOX	Celkový mangán	Celkové železo	Hliník (Al) celkový	Antimón (Sb)	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové
SKV0089	Ipolítica	nad osadou Čierny Váh						4		1		1	4	12	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0142	Kamenistý potok							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0049	Demänovka							4					4	12	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0079	Zadná voda							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0136	Ľubochňanka							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
	Nová rieka							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
	Riečka							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0120	Mútňanka	Mútne nad						4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0014	Polhoranka							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0113	Studený potok	Zverovka						4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0164	Pivovarský potok	Martin (Stráne)						4					4	12	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0031	Kysuca	Makov						4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
	Stankovský potok							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0159	Ošľadnica							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0147	Klubinský potok							4					4	12	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0188	Petrovička	Petrovice nad						4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0198	Štiavnik							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0223	Papradňanka							4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV1005	VN Turček	horizont H1	2	2		2		12	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	12	12	12	2	12	12	12
SKV1005	VN Turček	horizont H2	2	2		2		12	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	12	12	12	2	12	12	12
SKV1005	VN Turček	horizont H3	2	2		2		12	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	12	12	12	2	12	12	12
SKV1005	VN Turček	dnový odtok z VN Turček	2	2		2		12	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	12	12	12	2	12	12	12
SKV0024	Turiec	prítok VN Turček						4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ PN-Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Tetrachlóretylén	1,1,2 Trichlóretylén	1,2,4-trichlórbenzén	Trichlórmétán	Fenatrén	Kyanidy celkové	PCB a jeho kongenéry	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Farba objektívne	Pach	Zákal objektívne	Fenolový index	Ropné uhlíkovodíky vizuálne	CuSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómový - celkový	Med' -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	AOX	Celkový mangán	Celkové železo	Hliník (Al) celkový	Antimón (Sb)	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové
	Javorovec	prítok VN Turček						4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
	Kaltwasser	prítok VN Turček						4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H1	2	2		2		12	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	12	12	12	2	12	12	12
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H2	2	2		2		12	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	12	12	12	2	12	12	12
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H3	2	2		2		12	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	12	12	12	2	12	12	12
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H4	2	2		2		12	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	12	12	12	2	12	12	12
SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica pod VN Nová Bystrica	2	2		2		12	2				12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	2	12	12	12	2	12	12	12
	Staňov potok	prítok VN Nová Bystrica						4					4	12	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0034	Bystrica	prítok VN Nová Bystrica ((Riečnica)						4					4	12	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4
SKV0264	Harvelka	prítok VN Nová Bystrica						4					4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			1	4	4	4		4	4	4

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ PN-Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Nikel -celkový	Absorbancia	Sľany (SO4-)	Chlóridy (Cl-)	RL, sušené pri 105 oC	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Escherichia coli KTJ/100 ml	Fekálne streptokoky /črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	fluoridy	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičikovice	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abuiseston	Pesticídy celkové (suma)	PAU (suma)	Selén	Konzumenty	Producenty	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Lindan	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlórfenol	
SKV0089	Ipolitica	nad osadou Čierny Váh	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	12	12	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0142	Kamenistý potok		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0049	Demänovka		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	12	12	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0079	Zadná voda		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0136	Ľubochňanka		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
	Nová rieka		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
	Riečka		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0014	Polhoranka		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0113	Studený potok	Zverovka	4		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)	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	12	12	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0031	Kysuca	Makov	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
	Stankovský potok		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0159	Oščadnica		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0147	Klubinský potok		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	12	12	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0188	Petrovička	Petrovice nad	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0198	Štiavnik		4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						
SKV0223	Papradňanka		4		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	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2	12	12	2	2	2	2	2	2
SKV1005	VN Turček	horizont H2	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2	12	12	2	2	2	2	2	2
SKV1005	VN Turček	horizont H3	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2	12	12	2	2	2	2	2	2
SKV1005	VN Turček	dnový odtok z VN Turček	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2	12	12	2	2	2	2	2	2
SKV0024	Turiec	prítok VN Turček	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4						

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ PN-Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Nikel -celkový	Absorbancia	Sířany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	RL, sušené pri 105 oC	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	Escherichia coli KTJ/100 ml	Fekálne streptokoky /črevné enterokoky	Kultivovateľné mikroorg.pri 22oC	Termotolerantné koliformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg.pri 36oC	Koliformné baktérie	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	fluoridy	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)	Viačnité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abuiseeton	Pesticidy celkové (suma)	PAU (suma)	Selén	Konzumenty	Producenty	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Lindan	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlorfenol
	Javorovec	prítok VN Turček	4		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	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4					
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H1	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2	12	12	2	2	2	2	2
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H2	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2	12	12	2	2	2	2	2
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H3	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2	12	12	2	2	2	2	2
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H4	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2	12	12	2	2	2	2	2
SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica pod VN Nová Bystrica	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2	2	12	12	12	12	12	12	12	12	12			2	12	12	2	2	2	2	2
	Staňov potok	prítok VN Nová Bystrica	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	12	12	4	4	4	4	4	4				4	4					
SKV0034	Bystrica	prítok VN Nová Bystrica ((Riečnica)	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			4	12	12	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			4	4	4	4	4	4	4	4	4				4	4					