

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na Pudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany- KVL Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rk m odberu		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)	§ 6 písm.a) a b) a c) a d) a e) a f) a g) a h) a i) a j) a k) a l) a m) a n) a o) a p) a q) a r) a s) a t) a u) a v) a w) a x) a y) a z)	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém	Analýza PL/RL	Odber ŠOA pre VUVH	hydromorfologické prvky
SKV0089	Ipolčica	nad osadou Čierny Váh	V002520D	4,5	4,5	K4M	Váh	PN									x									
SKV0142	Kamenistý potok	Kamenistá dolina	V005530O		0,20	K4M	Váh	PN									x									
SKV0049	Demänovka	vodárenský tok	V018000D	0,6	4,5	K3M	Váh	PN									x									
SKV0079	Zadná voda	Demänovská dolina	V017010D		0,10	K4M	Váh	PN									x									
SKV0136	Ľubochňanka	vodárenský tok	V055000D	5,9	5,9	K3M	Váh	PN									x									
SKV0120	Mútňanka	Mútne nad	V058000D		12,5	K4M	Váh	PN									x									
	Nová rieka	vodárenský tok	V082510D	0,0-4,8	1,00		Váh	PN									x									
	Riečka	vodárenský tok	V056510D		0,10		Váh	PN									x									
SKV0014	Polhoranka	Oravská Polhora, nad	V063500D	17	17,0	K4M	Váh	PN									x									
SKV0113	Studený potok	Zverovka	V074010D	14,0-26,7	20,0	K4M	Váh	PN									x									
SKV0164	Pivovarský potok	Martin (Stráne)	V135010D	3,85-7,9	3,5	K4M	Váh	PN									x									
SKV0031	Kysuca	Makov	V153010D	30,8-65,60	58,5	K3M	Váh	PN																		
	Stankovský potok	Čierne, vodárenský tok	V161010D	1,8- 3,10	2,0		Váh	PN									x									
SKV0159	Oščadnica	Oščadnica, vodárenský tok	V163500D	7,2 -13,80	7,2	K3M	Váh	PN									x									
SKV0147	Klubinský potok	Klubina, vodárenský tok	V167510D	0,00-9,00	0,2	K3M	Váh	PN									x									
SKV0188	Petrovička	Petrovice nad	V208500D	8,5	8,5	K3M	Váh	PN									x									
SKV0198	Štiavnik	nad Štiavnikom, vodárenský tok	V213500D	9,5-18,3	9,8	K3M	Váh	PN									x									
SKV0223	Papradňanka	nad Papradnom, vodárenský tok	V229500D		13,0	K2M	Váh	PN									x									
SKV1005	VN Turček	horizont H1	V101513D		70,2	K331	Váh	PN									x									
SKV1005	VN Turček	horizont H2	V101512D		70,2	K331	Váh	PN									x									
SKV1005	VN Turček	horizont H3	V101511D		70,2	K331	Váh	PN									x									
SKV1005	VN Turček	dnový odtok z VN Turček	V101515D		69,0	K331	Váh	PN									x									
SKV0024	Turiec	prítok VN Turček	V101000D	71,8-77,9	72,5	K3M	Váh	PN									x									
	Javorovec	prítok VN Turček	V101010D		0,3		Váh	PN									x									
	Kaltwasser	prítok VN Turček	V101020D		0,2		Váh	PN									x									
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H1	V165533D		21,0	K332	Váh	PN									x									
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H2	V165532D		21,0	K332	Váh	PN									x									
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H3	V165534D		21,0	K332	Váh	PN									x									
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H4	V165535D		21,0	K332	Váh	PN									x									

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany- KVL Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu		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) významné bodové alebo vypúšťané prioritné a/alebo relevantné látky	Dlhodobé trendy (§ 8 písm.h)	Odvodenie klasifikačných schém Analýza PL/RL	Odbor ŠOA pre VUVH	hydromorfologické prvky
SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica pod VN Nová Bystrica	V165530D		19,7	K332	Váh	PN									x							
	Staňov potok	prítok VN Nová Bystrica	V165010D		0,1		Váh	PN									x							
SKV0034	Bystrica	prítok VN Nová Bystrica ((Riečnica)	V164000D	24,7-31,2	24,7	K3M	Váh	PN									x							
SKV0264	Harvelka	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	0,0-5,4	0,1	K3M	Váh	PN									x							

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na Pudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany- KVL Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosesťonu, SI	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná 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	Kyanidy celkové	Farba objektívne	Pach	Zákal objektívne	Fenolový index	Ropné uhl'ovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Arzen-celkový (v nefiltrovanej vzorke)	Chróom - celkový		
SKV0089	Ipolčica	nad osadou Čierny Váh	V002520D	2	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	4	
SKV0142	Kamenistý potok	Kamenistá dolina	V005530O	2	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	4	
SKV0049	Demänovka	vodárenský tok	V018000D	2	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	4	
SKV0079	Zadná voda	Demänovská dolina	V017010D	2	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	4	
SKV0136	Ľubochňanka	vodárenský tok	V055000D	2	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	4	
SKV0120	Mútňanka	Mútne nad	V058000D	2	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	4	
	Nová rieka	vodárenský tok	V082510D	2	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	4	
	Riečka	vodárenský tok	V056510D	2	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	4	
SKV0014	Polhoranka	Oravská Polhora, nad	V063500D	2	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	
SKV0113	Studený potok	Zverovka	V074010D	2	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	4	
SKV0164	Pivovarský potok	Martín (Stráne)	V135010D	2	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	4	
SKV0031	Kysuca	Makov	V153010D	2	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	4	
	Stankovský potok	Čierne, vodárenský tok	V161010D	2	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
SKV0159	Oščadnica	Oščadnica, vodárenský tok	V163500D	2	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	4	
SKV0147	Klubinský potok	Klubina, vodárenský tok	V167510D	2	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	4	
SKV0188	Petrovička	Petrovice nad	V208500D	2	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	4	
SKV0198	Štiavnik	nad Štiavnikom, vodárenský tok	V213500D	2	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	4	
SKV0223	Papradňanka	nad Papradnom, vodárenský tok	V229500D	2	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	4	
SKV1005	VN Turček	horizont H1	V101513D	7	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
SKV1005	VN Turček	horizont H2	V101512D	7	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
SKV1005	VN Turček	horizont H3	V101511D	7	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
SKV1005	VN Turček	dnový odtok z VN Turček	V101515D	7	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
SKV0024	Turiec	prítok VN Turček	V101000D	2	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	4	
	Javorovec	prítok VN Turček	V101010D	2	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	4	
	Kaltwasser	prítok VN Turček	V101020D	2	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	4	
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H1	V165533D	7	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
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H2	V165532D	7	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
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H3	V165534D	7	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
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H4	V165535D	7	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

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na Pudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany- KVL Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Fytoplanktón - stanovenie obsahu chlorofylu-a	Kvalitat. a kvantitatívna analýza biosestónu, SI	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná 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	Kyanidy celkové	Farba objektívne	Pach	Zákal objektívne	Fenolový index	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Arzen-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chróm - celkový
SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica pod VN Nová Bystrica	V165530D	7	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
	Staňov potok	prítok VN Nová Bystrica	V165010D	2	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	4
SKV0034	Bystrica	prítok VN Nová Bystrica ((Riečnica)	V164000D	2	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	4
SKV0264	Harvelka	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	2	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	4

5

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na Pudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany- KVL Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Meď -celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok -celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Selén	AOX	Celkový mangán	Celkové železo	Hliník (Al) celkový	Antimón (Sb)	Ortuť - celková	Olovo -celkové	Kadmium -celkové	Nikel -celkový	Absorbancia	Síraný (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 kofiformné baktérie	Kultivovateľné mikroorg. pri 36oC	Koliformné baktérie	fluoridy	farba (vizuálne)	zákal (vizuálne)	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičikovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abuoiseston	Konzumenty	Producenty			
SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica pod VN Nová Bystrica	V165530D	12	12	2	2	2	2	12	12	12	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	12	12	12	12	12
	Staňov potok	prítok VN Nová Bystrica	V165010D	4	4				1	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	4
SKV0034	Bystrica	prítok VN Nová Bystrica ((Riečnica)	V164000D	4	4				1	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	4
SKV0264	Harvelka	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	4	4				1	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	4

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na Pudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany- KVL Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Benzén	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórcyklohexán	Naftalén	acenaftylén	acenaftén	fluorén	fenetrén	antracén	pyrén	benzo(a)antracén	chryzén	dibenzo(ah)antracén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	1,1,2 Trichlóretylén	1,2,4-trichlórbenzén	Trichlórmetán	Fenatrén	PCB a jeho kongenéry	Toluén	Xylény (izoméry)SUMA	Pesticidy celkové (suma)	PAU (suma)	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Lindan		
SKV0089	Ipoltica	nad osadou Čierny Váh	V002520D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0142	Kamenistý potok	Kamenistá dolina	V005530O	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0049	Demänovka	vodárenský tok	V018000D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0079	Zadná voda	Demänovská dolina	V017010D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0136	Ľubochňanka	vodárenský tok	V055000D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0120	Mútňanka	Mútne nad	V058000D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Nová rieka	vodárenský tok	V082510D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Riečka	vodárenský tok	V056510D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0014	Polhoranka	Oravská Polhora, nad	V063500D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0113	Studený potok	Zverovka	V074010D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0164	Pivovarský potok	Martin (Stráne)	V135010D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0031	Kysuca	Makov	V153010D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Stankovský potok	Čierne, vodárenský tok	V161010D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
SKV0159	Oščadnica	Oščadnica, vodárenský tok	V163500D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKV0147	Klubinský potok	Klubina, vodárenský tok	V167510D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKV0188	Petrovička	Petrovice nad	V208500D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKV0198	Štiavnik	nad Štiavnikom, vodárenský tok	V213500D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKV0223	Papradňanka	nad Papradnom, vodárenský tok	V229500D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKV1005	VN Turček	horizont H1	V101513D	1	1	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
SKV1005	VN Turček	horizont H2	V101512D	1	1	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
SKV1005	VN Turček	horizont H3	V101511D	1	1	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
SKV1005	VN Turček	dnový odtok z VN Turček	V101515D	1	1	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
SKV0024	Turiec	prítok VN Turček	V101000D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Javorovec	prítok VN Turček	V101010D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Kaltwasser	prítok VN Turček	V101020D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H1	V165533D	1	1	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
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H2	V165532D	1	1	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
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H3	V165534D	1	1	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
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H4	V165535D	1	1	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

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na Pudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany- KVL Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	Celková objemová aktivita alfa	Celková objemová aktivita beta	Benzén	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórcyklohexán	Naftalén	acenaftylén	acenaftén	fluorén	fenentrén	antracén	pyrén	benzo(a)antracén	chryzén	dibenzo(ah)antracén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylén	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín	Tetrachlóretylén	1,1,2 Trichlóretylén	1,2,4-trichlórbenzén	Trichlórmétán	Fenantrén	PCB a jeho kongenéry	Toluén	Xylény (izoméry)SUMA	Pesticídy celkové (suma)	PAU (suma)	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Lindan	
SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica pod VN Nová Bystrica	V165530D	1	1	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
	Staňov potok	prítok VN Nová Bystrica	V165010D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKV0034	Bystrica	prítok VN Nová Bystrica ((Riečnica)	V164000D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
SKV0264	Harvelka	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na Pudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany- KVL Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	2,4,4,2,5-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol	atrazín	terbutylazín	cyanazín	propazín	Isoproturón	sebutylazín	DEHP	DBT	BHT
SKV0089	Ipoltica	nad osadou Čierny Váh	V002520D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0142	Kamenistý potok	Kamenistá dolina	V005530O	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0049	Demänovka	vodárenský tok	V018000D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0079	Zadná voda	Demänovská dolina	V017010D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0136	Eubochnianka	vodárenský tok	V055000D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0120	Mútnianka	Mútne nad	V058000D	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Nová rieka	vodárenský tok	V082510D	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Riečka	vodárenský tok	V056510D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0014	Polhoranka	Oravská Polhora, nad	V063500D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0113	Studený potok	Zverovka	V074010D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0164	Pivovarský potok	Martin (Stráne)	V135010D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0031	Kysuca	Makov	V153010D	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Stankovský potok	Čierne, vodárenský tok	V161010D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0159	Oščadnica	Oščadnica, vodárenský tok	V163500D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0147	Klubinský potok	Klubina, vodárenský tok	V167510D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0188	Petrovička	Petrovice nad	V208500D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0198	Štiavnik	nad Štiavnikom, vodárenský tok	V213500D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0223	Papradnianka	nad Papradnom, vodárenský tok	V229500D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV1005	VN Turček	horizont H1	V101513D	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKV1005	VN Turček	horizont H2	V101512D	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKV1005	VN Turček	horizont H3	V101511D	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
SKV1005	VN Turček	dnový odtok z VN Turček	V101515D	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKV0024	Turiec	prítok VN Turček	V101000D	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Javorovec	prítok VN Turček	V101010D	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Kaltwasser	prítok VN Turček	V101020D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H1	V165533D	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H2	V165532D	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H3	V165534D	2	2	2	2	2	2	2	2			
SKV1006	VN Nová Bystrica	horizont H4	V165535D	2	2	2	2	2	2	2	2			

Zoznam vodárenských nádrží a vodárenských tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2019 - SVP-OZ Piešťany- KVL Žilina

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	2,4+2,5-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol	atrazín	terbutylazín	cyanazín	propazín	Isoproturón	sebutylazín	DEHP	DBT	BHT
SKV1006	VN Nová Bystrica	Bystrica pod VN Nová Bystrica	V165530D	2	2	2	2	2	2	2	2			
	Staňov potok	prítok VN Nová Bystrica	V165010D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0034	Bystrica	prítok VN Nová Bystrica ((Riečnica)	V164000D	1	1	1	1	1	1	1	1			
SKV0264	Harvelka	prítok VN Nová Bystrica	V164500D	1	1	1	1	1	1	1	1			