

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	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	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitavá), Tvrdosť uhličitavá -CaO	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlučtiny po filtrácii
SKA0001	Bodva	nad Medzevom	A002000D	36,40	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKA0012	Zábava	nad odberným objektom VVS	A004000O	6,10	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy	A004010O	0,30	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKA0004	Ida	prítok do VN Bukovec	A011000D	41,30	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2		
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	A012000D	37,40	x		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	2		
SKA1001	VN BUKOVEC	príhradný múr	A012010D	37,90	x	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	2		
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	A012030O		x		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	2		
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	A012031O, A012032O, A012033O, A012034O	38,00	x		12																		12	12	12	2		
SKB0141	Laborec	nad odberným objektom OcÚ Čertizné	B017010O	124,50	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKB0173	Daňová	nad Krištáľovým potokom	B024000O	2,90	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKB0224	Smolník	ústie do Cirochy	B070000O	0,01	x		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	B074000O	43,80	x		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	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2		
SKB1001	VN STARINA	príhradný múr	B074020D	37,40	x	7	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	2		
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	B074030D	37,00	x		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	2		
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	B074050O, B074051O, B074052O, B074053O	37,50	x		12																		12	12	12	2		
	Dara	prítok do VN Starina	B074070O	0,20	x		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	x		2	12	12	12	12	12	12	12	2	12	2	2	12	12	12	12	12		2	2	2	2		
	Hricov potok	prítok do VN Starina	B074520O	0,05	x		2	12	12	12	12	12	12	12	2	12	2	2	12	12	12	12	12		2	2	2	2		
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	B079000O		x		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	2		
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	B085010O	7,30	x		2	12	12	12	12	12	12	12	2	12	2	2	12	12	12	12	12		2	2	2	1		
	Čierny potok	nad Zemplínskymi Hámrami	B085020O	0,90	x		2	12	12	12	12	12	12	12	2	12	2	2	12	12	12	12	12		2	2	2	1		
	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami	B085030O	1,10	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou	B137010O	14,55	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKB0155	Ráztoka	nad Zbojom	B138000O	0,00	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Bystriansky potok	Zboj	B138010O	0,00	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Brusný potok	nad Ubľou	B153020O	1,20	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Žiarovnica	nad Hlivištiami	B156000O	11,20	x		2	12	12	12	12	12	12	12	2	12	2	2	12	12	12	12	12		2	2	2	1		
	Ondava	Kučín	B394000D	53,90	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Topľa	nad Bardejovom	B426000O	108,60	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou	B515000O	6,20	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou	C002000O	10,60	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKP0021	Lipník	nad odberným objektom Červený Kláštor	C017000O	2,00	x		2	12	12	12	12	12	12	12	2	12	2	2	12	12	12	12	12		2	2	2	1		

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	NEC	rkm odberu	§6 ods.8 vyhlášky 418/2010 (Prevádzkové monitorovanie)	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	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhličitánová), Tvrdosť uhličitánová -CaO	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii
	Bystrá	nad Spišským Bystrým	H003010O	6,00	x		2	12	12	12	12	12	12	12	2	12	2	2	12	12	12	12	12		2	2	2	1		
	Veľká Biela voda	Píla, nad odberným objektom PVS	H015030O	6,00	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Zimná	nad Rudňanami	H043000O	2,20	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Slovinský potok	nad Slovinkami	H084010O	9,00	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Bystrý potok	odber do Smolníka	H107040O	7,80	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Smolník	nad Smolníkom	H107050O	12,80	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS	H111000O	3,60	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Veľký Hutný potok	nad Helmanovcami	H111020O	2,40	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS	H112000O	5,90	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami	H113000O	4,80	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami	H187010O	1,80	x		4	12	12	12	12	12	12	12	4	12	4	4	12	12	12	12	12		4	4	4	2		
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami	H188020D	119,90	x		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	2		
SKH0035	Oľšavica	ústie	H188030D	0,02	x		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	2		
SKH0015	Torysa	nad odberným objektom Tichý Potok	H189500D	113,70	x		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	2		
SKH0047	Škapová	ústie	H189510O	0,00	x		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4	4	4	2		
	Pastovník	nad odberným objektom VVS	H242000O	5,00	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Sigordský potok	nad Kokošovcami	H294000O	0,60	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS	H248000O	10,80	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	P003000O	0,05	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom	P003020O	17,20	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS	P003080O	140,20	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou	P012020O	2,30	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody	P021000O	11,80	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami	P022000O	3,50	x		2	12	12	12	12	12	12	12	2	12	2	2	12	12	12	12	12		2	2	2	1		
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody	P028500O	9,25	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody	P047530O	11,90	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Zelený potok	nad Brňalovou chatou	P047550O	2,60	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS	P065000O	3,80	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami	P075000O	10,00	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Tetrachlórmetán	C10-Cl13 chlóralkány	Chlórvinfos	Chlórpriřos (chlórprifos-etyl)	Cyklodienové pesticidy (Aladrín, Dieldrin, Endrin, Izodrin)	DDT spolu (p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Dichlórmétán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán (endosulfán $\alpha$ , endosulfán $\beta$ )	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonyfenol (4-nonyfenol)	Oxylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	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	Tributylcínitý kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén
SKA0001	Bodva	nad Medzevom	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKA0012	Zábava	nad odberným objektom VVS	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKA0004	Ida	prítok do VN Bukovec	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKB0141	Laborec	nad odberným objektom OcÚ Čertizné	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKB0173	Daňová	nad Kríšťalovým potokom	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKB0224	Smolník	ústie do Cirochy	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKB0148	Cirocha	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKB0180	Stružnica	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	2						2						2	2						2						2						2	2			
	Dara	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2						2						2	2			
	Berezovec	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2						2						2	2			
	Hricov potok	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKB0167	Barnov	nad Zemplinskými Hámrami	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Čierny potok	nad Zemplinskými Hámrami	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Hybkaňa	nad Zemplinskými Hámrami	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKB0155	Ráztoka	nad Zbojom	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Bystriansky potok	Zboj	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Brusný potok	nad Ubľou	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Žiarovnica	nad Hlivištiami	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Ondava	Kučín	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Topľa	nad Bardejovom	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKP0021	Lipník	nad odberným objektom Červený Kláštor	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 Košice

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Tetrachlórmetán	C10-Cl13 chlóralkány	Chlórfeninfos	Chlórpriřfos (chlórpriřfos-etyl)	Cyklodienové pesticidy (Aladrin, Dieldrin, Endrin, Izodrin)	DDT spolu (p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Dichlórmétán	Bis(2-etylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán (endosulfán $\alpha$ , endosulfán $\beta$ )	Fluorantén	Hexachlórbenzén	Hexachlórbutadién	Hexachlórcyklohexán	Izopruturón	Pb a jeho zlúčeniny po filtrácii	Hg a jej zlúčeniny po filtrácii	Naftalén	Ni a jeho zlúčeniny po filtrácii	Nonylfenol (4-nonylfenol)	Oxylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	Pentachlórbenzén	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	Tributylcínitý kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén
	Bystrá	nad Spišským Bystrým	1						1						1	1						1							1					1	1			
	Veľká Biela voda	Píla, nad odberným objektom PVS	1						1						1	1						1							1					1	1			
	Zimná	nad Rudňanami	1						1						1	1						1							1					1	1			
	Slovinský potok	nad Slovinkami	1						1						1	1						1							1					1	1			
	Bystrý potok	odber do Smolníka	1						1						1	1						1							1					1	1			
	Smolník	nad Smolníkom	1						1						1	1						1							1					1	1			
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS	1						1						1	1						1							1					1	1			
	Veľký Hutný potok	nad Helmanovcami	1						1						1	1						1							1					1	1			
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS	1						1						1	1				12	12	1	12					1						1	1			
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKH0035	Oľšavica	ústie	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKH0015	Torysa	nad odberným objektom Tichý Potok	2						2						2	2						2						2						2	2			
SKH0047	Škapová	ústie	2						2						2	2						2						2						2	2			
	Pastovník	nad odberným objektom VVS	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Sigordský potok	nad Kokošovcami	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody	1						1						1	1						1						1						1	1			
	Zelený potok	nad Brnčalovou chatou	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS	1						1						1	1						1						1						1	1			
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami	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 Košice

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Trichlórmetán	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bifenyl(ťenylbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlórétán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba (mg Pt/l)	Pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhlíkové vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)
SKA0001	Bodva	nad Medzevom	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKA0012	Zábava	nad odberným objektom VVS	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKA0004	Ida	prítok do VN Bukovec	2												2				2			2		2			2	2	2		2		2	2	2	2			2
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	2												2				2			2		2			12	12	12		2		12	12	12	12			12
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	2												2				2			2		2			12	12	12		2		12	12	12	12			12
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	2												2				2			2		2			12	12	12		2		12	12	12	12			12
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	2												2				2			2		2			12	12	12		2		12	12	12	12			12
SKB0141	Laborec	nad odberným objektom OcÚ Čertizné	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKB0173	Daňová	nad Krištálovým potokom	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKB0224	Smolník	ústie do Cirochy	2												2				2			2		2			2	2	2		2		2	2	2	2			2
SKB0148	Cirocha	prítok do VN Starina	2												2				2			2		2			2	2	2		2		2	2	2	2			2
SKB0180	Stružnica	prítok do VN Starina	2												2				2			2		2			2	2	2		2		2	2	2	2			2
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	2												2				2			2		2			12	12	12		2		12	12	12	12			12
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	2												2				2			2		2			12	12	12		2		12	12	12	12			12
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	2												2				2			2		2			12	12	12		2		12	12	12	12			12
	Dara	prítok do VN Starina	2												2				2			2		2			2	2	2		2		2	2	2	2			2
	Berezovec	prítok do VN Starina	2												12				2			2		2			2	2	2		2		2	2	2	2			2
	Hricov potok	prítok do VN Starina	2												12				2			2		2			2	2	2		2		2	2	2	2			2
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	2												2				2			2		2			12	12	12		2		12	12	12	12			12
SKB0167	Barnov	nad Zemplinskými Hámrami	1												12				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Čierny potok	nad Zemplinskými Hámrami	1												12				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Hybkaňa	nad Zemplinskými Hámrami	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKB0155	Ráztoka	nad Zbojom	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Bystriansky potok	Zboj	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Brusný potok	nad Ubľou	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Žiarovnica	nad Hlivištiami	1												12				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Ondava	Kučín	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Topľa	nad Bardejovom	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKP0021	Lipník	nad odberným objektom Červený Kláštor	1												12				1			1		1			2	2	2		1		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 Košice

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Trichlórmetán	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bifenyl (fenylbenzén)	Bisfenol A	Clopyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Chróom po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlórétán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba (mg Pt/l)	pach	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhlíkové vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)
	Bystrá	nad Spišským Bystrým	1												12				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Veľká Biela voda	Píla, nad odberným objektom PVS	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Zimná	nad Rudňanami	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Slovinský potok	nad Slovinkami	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Bystrý potok	odber do Smolníka	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Smolník	nad Smolníkom	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Veľký Hutný potok	nad Helcmanovcami	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS	1			12									1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami	2												12				2			2		2			4	4	4		2		4	4	4	4			4
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami	2												2				2			2		2			4	4	4		2		4	4	4	4			4
SKH0035	Oľšavica	ústie	2												2				2			2		2			4	4	4		2		4	4	4	4			4
SKH0015	Torysa	nad odberným objektom Tichý Potok	2												2				2			2		2			4	4	4		2		4	4	4	4			4
SKH0047	Škapová	ústie	2												2				2			2		2			4	4	4		2		4	4	4	4			4
	Pastovník	nad odberným objektom VVS	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Šigordský potok	nad Kokošovcami	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami	1												12				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
	Zelený potok	nad Brňčalovou chatou	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS	1												1				1			1		1			2	2	2		1		2	2	2	2			2
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami	1												1				1			1		1			2	2	2		1		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 Košice

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Chró - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangán (Mn) mikrog/1	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/1	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/1	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chró šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Al po filtrácii	Cr po filtrácii	Fe po filtrácii mg/1	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Sírany (SO4)	Chlóridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)
SKA0001	Bodva	nad Medzevom	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKA0012	Zábava	nad odberným objektom VVS	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKA0004	Ida	prítok do VN Bukovec	2	2	2					2	2	2	2	2	2					2				2	2	2	2						2	2	
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	12	12	12					2	12	12	12	12	12					12				12	12	12	12						12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	12	12	12					2	12	12	12	12	12					12				12	12	12	12						12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	12	12	12					2	12	12	12	12	12					12				12	12	12	12						12	12	
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12	12	12					2	12	12	12	12	12					12				12	12	12	12						12	12	
SKB0141	Laborec	nad odberným objektom OcÚ Čertizné	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKB0173	Daňová	nad Krištálovým potokom	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKB0224	Smolník	ústie do Cirochy	2	2	2					2	2	2	2	2	2					2				2	2	2	2						2	2	
SKB0148	Cirocha	prítok do VN Starina	2	2	2					2	2	2	2	2	2					2				2	2	2	2						2	2	
SKB0180	Stružnica	prítok do VN Starina	2	2	2					2	2	2	2	2	2					2				2	2	2	2						2	2	
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12	12	12					2	12	12	12	12	12									12	12	12	12						12	12	
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	12	12	12					2	12	12	12	12	12									12	12	12	12						12	12	
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	12	12	12					2	12	12	12	12	12									12	12	12	12						12	12	
	Dara	prítok do VN Starina	2	2	2					2	2	2	2	2	2					2				2	2	2	2						2	2	
	Berezovec	prítok do VN Starina	2	2	2					2	2	2	2	2	2					2				2	2	2	2						2	2	
	Hricov potok	prítok do VN Starina	2	2	2					2	2	2	2	2	2					2				2	2	2	2						2	2	
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	12	12	12					2	12	12	12	12	12									12	12	12	12						12	12	
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
	Čierny potok	nad Zemplínskymi Hámrami	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKB0155	Ráztoka	nad Zbojom	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
	Bystriansky potok	Zboj	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
	Brusný potok	nad Ubľou	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
	Žiarovnica	nad Hlivištiami	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
	Ondava	Kučín	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
	Topľa	nad Bardejovom	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou	2	2	2					1	2	2	2	2	2									2	2	2	2						2	2	
SKP0021	Lipník	nad odberným objektom Červený Kláštor	2	2	2					1	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 Košice

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Chró - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadotvorná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	Celkový mangan	Mangán (Mn) mikrog/1	Celkové železo	Železo (Fe) mikrog/1	Hliník (Al) celkový	Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii	Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii	Mangán po filtrácii mg/1	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	Chró - šesťmocný Cr VI	Ortuť - celková	Olovo - celkové	Kadmium - celkové	Nikel - celkový	Al po filtrácii	Cr po filtrácii	Fe po filtrácii mg/1	Antimón (Sb) po filtrácii	Absorbancia	Síraný (SO4)	Chlóridy (Cl)	Kremičitany (SiO2)
	Bystrá	nad Spišským Bystrým	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Veľká Biela voda	Píla, nad odberným objektom PVS	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Zimná	nad Rudňanami	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Slovinský potok	nad Slovinkami	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Bystrý potok	odber do Smolníka	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Smolník	nad Smolníkom	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Veľký Hutný potok	nad Helcmanovcami	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami	4	4	4					2	4	4	4	4	4	4								4	4	4	4						4	4	
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami	4	4	4					2	4	4	4	4	4	4								4	4	4	4						4	4	
SKH0035	Oľšavica	ústie	4	4	4					2	4	4	4	4	4	4								4	4	4	4						4	4	
SKH0015	Torysa	nad odberným objektom Tichý Potok	4	4	4					2	4	4	4	4	4	4				2				4	4	4	4						4	4	
SKH0047	Škapová	ústie	4	4	4					2	4	4	4	4	4	4								4	4	4	4						4	4	
	Pastovník	nad odberným objektom VVS	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Šigorský potok	nad Kokošovcami	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
	Zelený potok	nad Brnčalovou chatou	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS	2	2	2					1	2	2	2	2	2	2								2	2	2	2						2	2	
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami	2	2	2					1	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 Košice

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	RL <sub>2</sub> sušené pri 105 oC	RL <sub>2</sub> po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL <sub>A</sub> )	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	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 KTJ/100ml	fluoridy	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abioseston	Pesticídy celkové (suma)	PAU (suma)	Selén	Konzumenty	Producenty	Chlórbenzén	Dichlórbenzény	Lindan	2,4-Dichlorfenol	2,4,6-Trichlorfenol
SKA0001	Bodva	nad Medzevom			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKA0012	Zábava	nad odberným objektom VVS			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKA0004	Ida	prítok do VN Bukovec			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	odtok z nádrže			12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		12	12	2		2		
SKA1001	VN BUKOVEC	príehradný múr			12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		12	12	2		2		
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody			12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		12	12	2		2		
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont			12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		12	12	2		2		
SKB0141	Laborec	nad odberným objektom OcÚ Čertizné			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKB0173	Daňová	nad Kríšťalovým potokom			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKB0224	Smolník	ústie do Cirochy			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			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			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	príehradný múr			12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		12	12	2		2		
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže			12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		12	12	2		2		
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont			12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		12	12	2		2		
	Dara	prítok do VN Starina			2	2	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			2	2	2	2				2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2		2		
	Hričov potok	prítok do VN Starina			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	prítok na úpravňu vody			12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		12	12	2		2		
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
	Čierny potok	nad Zemplínskymi Hámrami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKB0155	Ráztoka	nad Zbojom			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
	Bystriansky potok	Zboj			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
	Brusný potok	nad Ubľou			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
	Žiarovnica	nad Hlivištiami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
	Ondava	Kučín			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
	Topľa	nad Bardejovom			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		
SKP0021	Lipník	nad odberným objektom Červený Kláštor			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1		

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Uhlčitany	Hydrogenuhlčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergeny (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhl'ovodíkový index	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 KTJ/100ml	fluoridy	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abioseston	Pesticidy celkové (suma)	PAU (suma)	Selén	Konzumenty	Producenty	Chlórbenzén	Dichlórbenzén	Lindan	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol
	Bystrá	nad Spišským Bystrým			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Veľká Biela voda	Píla, nad odberným objektom PVS			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Zimná	nad Rudňanami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Slovinský potok	nad Slovinkami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Bystrý potok	odber do Smolníka			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Smolník	nad Smolníkom			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Veľký Hutný potok	nad Helcmanovcami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS			2	2	2	6				2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami			4	4	4	2				4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		4	4	2		2			
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami			4	4	4	2				4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		4	4	2		2			
SKH0035	Oľšavica	ústie			4	4	4	2				4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		4	4	2		2			
SKH0015	Torysa	nad odberným objektom Tichý Potok			4	4	4	2				4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		4	4	2		2			
SKH0047	Škapová	ústie			4	4	4					4		4	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		4	4	2		2			
	Pastovník	nad odberným objektom VVS			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Sigordský potok	nad Kokošovcami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
	Zelený potok	nad Brnčalovou chatou			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami			2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1		2	2	1		1			