

Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - 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 °C)	Nerozpustené látky sušené pri 105°C	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíčitánová), Tvrdosť uhlíčitánová -CaO	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlúčeniny 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	priehradný 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	12	2		
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	2032O, A0120	38,00	x		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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 Čirochy	B070000O	0,01	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina	B074000D	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	Štružnica	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	priehradný 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	12	2		
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	4051O, B0740	37,50	x		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	12	2		
	Dara	prítok do VN Starina	B074070O	0,20	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		
	Berezovec	prítok do VN Starina	B074080O	0,20	x		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	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1		
	Čierny potok	nad Zemplínskymi Hámrami	B085020O	0,90	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami	B085030O	1,10	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1		
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou	B137010O	14,50	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1		
SKB0155	Ráztocka	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 Hlivišťami	B156000O	11,20	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1		
	Ondava	Kučín	B394000O	53,90	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1		
	Topľa	nad Bardejovom	B426000O	108,60	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1		
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou	B515000O	6,20	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	1		
	Bystrá	nad Spišským Bystrým	H003010O	6,00	x		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		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	2,00	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 tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - 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 biocestónu, SI	Teplota vody	Teplota vzduchu	Rozpustený kyslík	Nasýtenie kyslíkom	BSK5	ChSK-Cr	Merná vodivosť (pri 25 °C)	Nerozpustené látky sušené pri 105°C	pH	Kyselinotvorná neutralizačná kapacita (alkalita)	P-PO4	Fosfor celkový	N-NH4	N-NO3	N-NO2	Celkový dusík	DOC*	Ca	Mg	Tvrdosť vody (uhlíčitanová), Tvrdosť uhlíčitanová -CaO	Benzén	Brómované difenylétery	Cd a jeho zlúčeniny po filtrácii
	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	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	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	2	1		
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS	H110000O	3,60	x		2	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	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	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	2	1		
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami	H187010O	1,80	x		4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami	H188020D	119,90	x		4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2		
SKH0035	Oľšavica	ústie	H188030D	0,02	x		4	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		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	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	1		
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS	P065000O	3,80	x		2	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	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 tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2018 - SVP-OZ Košice

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Tetrachlómetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórfeninfos	Chlórpýrifos (chlórpýrifos-etyl)	Cyklodiénové pesticídy (Aladrín, Dieldrín, Endrín, Izodrín)	DDT spolu (p,p'-DDE, p,p'-DDT, p,p'-DDD, o,p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlóretán	Dichlómetán	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán (endosulfán α , endosulfán β)	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)	Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutoyl)fenol))	Pentachlórbenzén	Pentachlórfenol	Benzo(a)pyrén	Benzo(b)fluorantén	Benzo(k)fluorantén	Benzo(g,h,i)perylen	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Simazín		
SKA0001	Bodva	nad Medzevom	1						1						1	1						1													
SKA0012	Zábava	nad odborným objektom VVS	1						1						1	1						1													
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy	1						1						1	1						1													
SKA0004	Ida	prítok do VN Bukovec	2						2						2	2						2													
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	2						2						2	2						2													
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	2						2						2	2						2													
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	2						2						2	2						2													
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	2						2						2	2						2													
SKB0141	Laborec	nad odborným objektom OcÚ Čertužné	1						1						1	1						1													
SKB0173	Daňová	nad Krištáľovým potokom	1						1						1	1						1													
SKB0224	Smolník	ústie do Čirochy	2						2						2	2						2													
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2													
SKB0180	Štružnica	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2													
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	2						2						2	2						2													
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	2						2						2	2						2													
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	2						2						2	2						2													
	Dara	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2													
	Berezovec	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2													
	Hricov potok	prítok do VN Starina	2						2						2	2						2													
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	2						2						2	2						2													
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	1						1						1	1						1													
	Čierny potok	nad Zemplínskymi Hámrami	1						1						1	1						1													
	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami	1						1						1	1						1													
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou	1						1						1	1						1													
SKB0155	Ráztocka	nad Zbojom	1						1						1	1						1													
	Bystriansky potok	Zboj	1						1						1	1						1													
	Brusný potok	nad Ubľou	1						1						1	1						1													
	Žiarovnica	nad Hlivišťami	1						1						1	1						1													
	Ondava	Kučín	1						1						1	1						1													
	Topľa	nad Bardejovom	1						1						1	1						1													
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou	1						1						1	1						1													
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou	1						1						1	1						1													
SKP0021	Lipník	nad odborným objektom Červený Kláštor	1						1						1	1						1													
	Bystrá	nad Spišským Bystrým	1						1						1	1						1													
	Veľká Biela voda	Píla, nad odborným objektom PVS	1						1						1	1						1													
	Zimná	nad Rudňanami	1						1						1	1						1													

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Tetrachlórmetán	C10-C13 chlóralkány	Chlórfevinfos	Chlórpyrifos (chlórpyrifos-etyl)	Cyklotiónové pesticídy (Aladrín, Dieldrin, Endrin, Izodrin)	DDT spolu (p-p'-DDE, p-p'-DDT, p-p'-DDD, o-p'-DDT)	para-para-DDT	1,2-dichlórétán	Dichlórmetán	Bis(2-ethylhexyl)-ftalát (DEHP)	Diurón	Endosulfán (endosulfán α, endosulfán β)	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)	Oktylfenol ((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	
	Slovinský potok	nad Slovinkami	1						1						1	1						1												
	Bystrý potok	odber do Smolníka	1						1						1	1						1												
	Smolník	nad Smolníkom	1						1						1	1						1												
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS	1						1						1	1						1												
	Veľký Hutný potok	nad Helmanovcami	1						1						1	1						1												
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS	1						1						1	1						1												
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami	1						1						1	1						1												
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami	2						2						2	2						2												
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami	2						2						2	2						2												
SKH0035	Oľšavica	ústie	2						2						2	2						2												
SKH0015	Torysa	nad odberný objektom Tichý Potok	2						2						2	2						2												
SKH0047	Škapová	ústie	2						2						2	2						2												
	Pastovník	nad odberným objektom VVS	1						1						1	1						1												
	Sigordský potok	nad Kokošovcami	1						1						1	1						1												
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS	1						1						1	1						1												
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	1						1						1	1						1												
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom	1						1						1	1						1												
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS	1						1						1	1						1												
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou	1						1						1	1						1												
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody	1						1						1	1						1												
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami	1						1						1	1						1												
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody	1						1						1	1						1												
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody	1						1						1	1						1												
	Zelený potok	nad Brňalovou chatou	1						1						1	1						1												
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS	1						1						1	1						1												
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami	1						1						1	1						1												

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Tetrachlóretylén	1,1,2 Trichlóretylén	Tributylcínčitý kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetan	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benzotiazol	Bifényl(fenylobenzén)	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-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Priehľadnosť	Farba (mg Pt/l)	Pach
SKA0001	Bodva	nad Medzevom	1	1				1												1				1			1		1			2	2
SKA0012	Zábava	nad odborným objektom VVS	1	1				1												1				1			1		1			2	2
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy	1	1				1												1				1			1		1			2	2
SKA0004	Ida	prítok do VN Bukovec	2	2				2												2				2			2		2			2	2
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	2	2				2												2				2			2		2			12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	2	2				2												2				2			2		2			12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	2	2				2												12				2			2		2			12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	2	2				2												12				2			2		2			12	12
SKB0141	Laborec	nad odborným objektom OcÚ Čertizné	1	1				1												1				1			1		1			2	2
SKB0173	Daňová	nad Kráľovským potokom	1	1				1												1				1			1		1			2	2
SKB0224	Smolník	ústie do Čirochy	2	2				2												12				2			2		2			2	2
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina	2	2				2												2				2			2		2			2	2
SKB0180	Štružnica	prítok do VN Starina	2	2				2												2				2			2		2			2	2
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	2	2				2												2				2			2		2			12	12
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	2	2				2												12				2			2		2			12	12
SKB1001	VN STARINA	odborná veža využívaný horizont	2	2				2												2				2			2		2			12	12
	Dara	prítok do VN Starina	2	2				2												12				2			2		2			2	2
	Berezovec	prítok do VN Starina	2	2				2												2				2			2		2			2	2
	Hricov potok	prítok do VN Starina	2	2				2												12				2			2		2			2	2
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	2	2				2												2				2			2		2			12	12
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	1	1				1												12				1			1		1			2	2
	Čierny potok	nad Zemplínskymi Hámrami	1	1				1												1				1			1		1			2	2
	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami	1	1				1												12				1			1		1			2	2
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou	1	1				1												12				1			1		1			2	2
SKB0155	Ráztocka	nad Zbojom	1	1				1												1				1			1		1			2	2
	Bystriansky potok	Zboj	1	1				1												1				1			1		1			2	2
	Brusný potok	nad Ubľou	1	1				1												1				1			1		1			2	2
	Žiarovnica	nad Hlivišťami	1	1				1												12				1			1		1			2	2
	Ondava	Kučín	1	1				1												1				1			1		1			2	2
	Topľa	nad Bardejovom	1	1				1												12				1			1		1			2	2
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou	1	1				1												12	12			1			1		1			2	2
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou	1	1				1												1				1			1		1			2	2
SKP0021	Lipník	nad odborným objektom Červený Kláštor	1	1				1												1				1			1		1			2	2
	Bystrá	nad Spišským Bystrým	1	1				1												1				1			1		1			2	2
	Veľká Biela voda	Píla, nad odborným objektom PVS	1	1				1												1				1			1		1			2	2
	Zimná	nad Rudňanami	1	1				1												1				1			1		1			2	2

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Tetrachlóretylén	1,1,2 Trichlóretylén	Tributylcínčitý kation (TBT)	1,2,4-trichlórbenzén	1,3,5-trichlórbenzén	Trichlórmetan	Trifluralín	Anilín	Arzén po filtrácii	Benzénsulfonamid	Benziazol	Bifenyl(fenylbenzén)	Bisfenol A	Clpyralid	Desmedipham	Dibutylftalát	Chróm po filtrácii	Kyanidy celkové	Meď po filtrácii	MCPA	4-metyl-2,6-di-tercbutylfenol	PCB a jeho kongenéry	Pendimethalin	1,1,2-trichlóretán	Toluén	Vinylbenzén (styrene)	Xylény (izoméry)SUMA	Zinok po filtrácii	Príťažnosť	Farba (mg Pt/l)	Pach
	Slovinský potok	nad Slovinkami	1	1			1												1				1			1	1					2	2
	Bystrý potok	odber do Smolníka	1	1			1											1		1			1			1	1					2	2
	Smolník	nad Smolníkom	1	1			1												1				1			1	1					2	2
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS	1	1			1												1				1			1	1					2	2
	Veľký Hutný potok	nad Helcmanovcami	1	1			1												1				1			1	1					2	2
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS	1	1			1												1				1			1	1					2	2
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami	1	1			1												1				1			1	1					2	2
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami	2	2			2												12				2			2	2					4	4
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami	2	2			2												12				2			2	2					4	4
SKH0035	Oľšavica	ústie	2	2			2												12				2			2	2					4	4
SKH0015	Torysa	nad odberný objektom Tichý Potok	2	2			2												2				2			2	2					4	4
SKH0047	Škapová	ústie	2	2			2												12				2			2	2					4	4
	Pastovník	nad odberným objektom VVS	1	1			1												1				1			1	1					2	2
	Sigordský potok	nad Kokošovcami	1	1			1												1				1			1	1					2	2
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS	1	1			1												12				1			1	1					2	2
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	1	1			1												1				1			1	1					2	2
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom	1	1			1												1				1			1	1					2	2
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS	1	1			1												1				1			1	1					2	2
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou	1	1			1												12				1			1	1					2	2
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody	1	1			1												1				1			1	1					2	2
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami	1	1			1												1				1			1	1					2	2
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody	1	1			1												1				1			1	1					2	2
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody	1	1			1												1				1			1	1					2	2
	Zelený potok	nad Brnčalovou chatou	1	1			1												1				1			1	1					2	2
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS	1	1			1												12				1			1	1					2	2
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami	1	1			1												1				1			1	1					2	2

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arsén-celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Chrómov - celkový	Meď - celková (v nefiltrovannej vzorke)	Zinok - celkový (v nefiltrovannej vzorke)	Vanád	Kobalt	Draslík (K)	Sodík (Na)	AOX	Zásadoformná neutralizačná kapacita ZNK (Acidita celková)	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	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii
SKA0001	Bodva	nad Medzevom	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
SKA0012	Zábava	nad odberným objektom VVS	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	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		2		12	12	12	12			12	12	12	12					2	12	12		12		12					12	
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	12		2		12	12	12	12			12	12	12	12					2	12	12		12		12					12	
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	12		2		12	12	12	12			12	12	12	12					2	12	12		12		12					12	
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12		2		12	12	12	12			12	12	12	12					2	12	12		12		12					12	
		nad odberným objektom OcÚ Čertizné																															
SKB0141	Laborec		2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
SKB0173	Daňová	nad Kríštálovým potokom	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
SKB0224	Smolník	ústie do Čirochy	2		2		2	2	2	2			2	2	2	2					2	12	2		2		2					2	
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina	2		2		2	2	2	2			2	2	2	2					2	12	2		2		2					2	
SKB0180	Štružnica	prítok do VN Starina	2		2		2	2	2	2			2	2	2	2					2	12	2		2		2					2	
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12		2		12	12	12	12			12	12	12	12					2	12	12		12		12						
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	12		2		12	12	12	12			12	12	12	12					2	12	12		12		12						
		odberná veža využívaný horizont																															
SKB1001	VN STARINA		12		2		12	12	12	12			12	12	12	12					2	12	12		12		12						
	Dara	prítok do VN Starina	2		2		2	2	2	2			2	2	2	2					2	12	2		2		2					2	
	Berezovec	prítok do VN Starina	2		2		2	2	2	2			2	2	2	2					2	12	2		2		2					2	
	Hricov potok	prítok do VN Starina	2		2		2	2	2	2			2	2	2	2					2	12	2		2		2					2	
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	12		2		12	12	12	12			12	12	12	12					2	12	12		12		12						
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
	Čierny potok	nad Zemplínskymi Hámrami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
SKB0155	Ráztocka	nad Zbojom	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
	Bystriansky potok	Zboj	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
	Brusný potok	nad Ubľou	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
	Žiarovnica	nad Hlivišťami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
	Ondava	Kučín	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					4	2	2		2		2						
	Topľa	nad Bardejovom	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
		nad odberným objektom Červený Kláštor																															
SKP0021	Lipník		2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
	Bystrá	nad Spišským Bystrým	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
	Veľká Biela voda	Píla, nad odberným objektom PVS	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						
	Zimná	nad Rudňanami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2						

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Zákal	Voľný amoniak	Fenolový index	Aktívny chlór / Celkový zostatkový chlór	Ropné uhľovodíky vizuálne	ChSK Mn	Celkový organický uhlík (TOC)	Organický dusík	Kjeldahov dusík	Fosfor celkový po filtrácii	Arzén-celkový (v nefilterovanej vzorke)	Chróom - 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 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	Antimón (Sb)	Cín - celkový (Sn)	Cín po filtrácii	
	Slovinský potok	nad Slovinkami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Bystrý potok	odber do Smolníka	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Smolník	nad Smolníkom	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Veľký Hutný potok	nad Helmanovcami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami	4		2		4	4	4	4			4	4	4	4					2	4	4		4		4							
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami	4		2		4	4	4	4			4	4	4	4					2	4	4		4		4							
SKH0035	Oľšavica	ústie	4		2		4	4	4	4			4	4	4	4					2	4	4		4		4							
SKH0015	Torysa	nad odberný objektom Tichý Potok	4		2		4	4	4	4			4	4	4	4					4	4	4		4		4					2		
SKH0047	Škapová	ústie	4		2		4	4	4	4			4	4	4	4					2	4	4		4		4							
	Pastovník	nad odberným objektom VVS	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Sigordský potok	nad Kokošovcami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
	Zelený potok	nad Brňalovou chatou	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami	2		1		2	2	2	2			2	2	2	2					1	2	2		2		2							

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Chrómov 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	Absorbancia	Sířany (SO4-)	Chlorkidy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíkatany	Hydrogenuhlíkatany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žhnutí pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový 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	
SKA0001	Bodva	nad Medzevom		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKA0012	Zábava	nad odborným objektom VVS		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKA0004	Ida	prítok do VN Bukovec		2	2	2	2						2	2				2	2	2	2				2		2	2		2	2	2	2	2
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže		12	12	12	12						12	12				12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr		12	12	12	12						12	12				12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody		12	12	12	12						12	12				12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont		12	12	12	12						12	12				12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12
SKB0141	Laborec	nad odborným objektom OcÚ Čertižné		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKB0173	Daňová	nad Kríšťalovým potokom		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKB0224	Smolník	ústie do Čirochy		2	2	2	2						2	2				12	12	12	2				2		2	2		2	2	2	2	2
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina		2	2	2	2						2	2				12	12	12	2				2		2	2		2	2	2	2	2
SKB0180	Stružnica	prítok do VN Starina		2	2	2	2						2	2				12	12	12	2				2		2	2		2	2	2	2	2
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr		12	12	12	12						12	12				12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže		12	12	12	12						12	12				12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12
SKB1001	VN STARINA	odborná veža využívaný horizont		12	12	12	12						12	12				12	12	12					12		12	12		12	12	12	12	12
	Dara	prítok do VN Starina		2	2	2	2						2	2				12	12	12	2				2		2	2		2	2	2	2	2
	Berezovec	prítok do VN Starina		2	2	2	2						2	2				12	12	12	2				2		2	2		2	2	2	2	2
	Hricov potok	prítok do VN Starina		2	2	2	2						2	2				12	12	12	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
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Čierny potok	nad Zemplínskymi Hámrami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKB0155	Ráztočka	nad Zbojom		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Bystriansky potok	Zboj		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Brusný potok	nad Ubľou		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Žiarovnica	nad Hlivišťami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Ondava	Kučín		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Topľa	nad Bardejovom		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKP0021	Lipník	nad odborným objektom Červený Kláštor		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Bystrá	nad Spišským Bystrým		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Veľká Biela voda	Píla, nad odborným objektom PVS		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Zimná	nad Rudňanami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	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	Absorbancia	Sířany (SO4-)	Chloridy (Cl-)	Kremičitany (SiO2)	Uhlíčitany	Hydrogenuhlíčitany	RL, sušené pri 105 oC	RL, po žíhaní pri 550 oC (RAS)	Anionaktívne detergenty (PAL_A)	NEL - UV	NEL - IČ	Extrahovateľné látky EL-UV	Uhlíkovodíkový 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	
	Slovinský potok	nad Slovinkami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Bystrý potok	odber do Smolníka		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Smolník	nad Smolníkom		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Veľký Hutný potok	nad Helcmanovcami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami		4	4	4	4						4	4				4	4	2	2				4		4	4		4	4	4	4	4
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami		4	4	4	4						4	4				4	4	2	2				4		4	4		4	4	4	4	4
SKH0035	Oľšavica	ústie		4	4	4	4						4	4				4	4	2	2				4		4	4		4	4	4	4	4
SKH0015	Torysa	nad odberný objektom Tichý Potok		4	4	4	4						4	4				4	4	2	2				4		4	4		4	4	4	4	4
SKH0047	Škapová	ústie		4	4	4	4						4	4				4	4	2					4		4	4		4	4	4	4	4
	Pastovník	nad odberným objektom VVS		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Sigordský potok	nad Kokošovcami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
	Zelený potok	nad Brnčalovou chatou		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami		2	2	2	2						2	2				2	2	2					2		2	2		2	2	2	2	2

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abiosiston	Pesticídy celkové (suma)	PAU (suma)	Selén	Konzumenty	Producenty	Chlórbenzény	Dichlórbenzény	Lindan	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol
SKA0001	Bodva	nad Medzevom	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKA0012	Zábava	nad odberným objektom VVS	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKA0012	Hájny potok	ústie do Zábavy	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		
SKA1001	VN BUKOVEC	odtok z nádrže	12	12	12	12	12	12		2		12	12	2		2		
SKA1001	VN BUKOVEC	priehradný múr	12	12	12	12	12	12		2		12	12	2		2		
SKA1001	VN BUKOVEC	prítok na úpravňu vody	12	12	12	12	12	12		2		12	12	2		2		
SKA1001	VN BUKOVEC	využívaný horizont	12	12	12	12	12	12		2		12	12	2		2		
SKB0141	Laborec	nad odberným objektom OcÚ Čertizné	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKB0173	Daňová	nad Krištáľovým potokom	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKB0224	Smolník	ústie do Čirochy	2	2	2	2	2	2		2		2	2	2		2		
SKB0148	Čirocha	prítok do VN Starina	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		
SKB1001	VN STARINA	priehradný múr	12	12	12	12	12	12		2		12	12	2		2		
SKB1001	VN STARINA	odtok z nádrže	12	12	12	12	12	12		2		12	12	2		2		
SKB1001	VN STARINA	odberná veža využívaný horizont	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		
	Berezovec	prítok do VN Starina	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		
SKB1001	VN STARINA	prítok na úpravňu vody	12	12	12	12	12	12		2		12	12	2		2		
SKB0167	Barnov	nad Zemplínskymi Hámrami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Čierny potok	nad Zemplínskymi Hámrami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Hybkaňa	nad Zemplínskymi Hámrami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKB0162	Zbojský potok	nad Novou Sedlicou	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKB0155	Ráztočka	nad Zbojom	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Bystriansky potok	Zboj	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Brusný potok	nad Ubľou	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Žiarovnica	nad Hlivišťami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Ondava	Kučín	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Topľa	nad Bardejovom	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKB0037	Hermanovský potok	nad Hermanovcami nad Topľou	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKP0028	Javorinka	nad Javorinou	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKP0021	Lipník	nad odberným objektom Červený Kláštor	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Bystrá	nad Spišským Bystrým	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		1		2	2	1		1		
	Zimná	nad Rudňanami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		

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

Kód VÚ	Názov toku	Odberové miesto - názov	Vláknité baktérie	Mikromycéty	Bezfarebné bičkovce	Mŕtve organizmy	Živé organizmy	Abioses-ton	Pesticídy celkové (suma)	PAU (suma)	Selén	Konzumenty	Producenty	Chlórbenzén	Dichlórbenzén	Lindan	2,4-Dichlórfenol	2,4,6-Trichlórfenol
	Slovinský potok	nad Slovinkami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Bystrý potok	odber do Smolníka	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Smolník	nad Smolníkom	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Hrelíkov potok	nad odberným objektom PVS	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Veľký Hutný potok	nad Helmanovcami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Perlový potok	nad odberným objektom PVS	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Žakarovský potok	nad Žakarovcami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKH0048	Rovinný potok	pod Vyšnými Repášami	4	4	4	4	4	4		2		4	4	2		2		
SKH0015	Torysa	pod Nižnými Repášami	4	4	4	4	4	4		2		4	4	2		2		
SKH0035	Oľšavica	ústie	4	4	4	4	4	4		2		4	4	2		2		
SKH0015	Torysa	nad odberným objektom Tichý Potok	4	4	4	4	4	4		2		4	4	2		2		
SKH0047	Škapová	ústie	4	4	4	4	4	4		2		4	4	2		2		
	Pastovník	nad odberným objektom VVS	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Sigordský potok	nad Kokošovcami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Hrabovec	nad odberným objektom VVS	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Ľadový potok	ústie do Popradského plesa	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKP0019	Mlynica	nad Štrbským Plesom	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKP0001	Poprad	nad odberným objektom PVS	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Hromadná voda	nad Novou Poliankou	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Slavkovský potok	nad Cestou slobody	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKP0020	Štiavnik	nad Smokovcami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKP0010	Studený potok	nad Cestou slobody	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKP0022	Kežmarská Biela voda	nad Cestou slobody	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
	Zelený potok	nad Brňalovou chatou	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKP0012	Lomnický potok	nad odberným objektom PVS	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		
SKP0016	Jakubianka	nad Jakubanami	2	2	2	2	2	2		1		2	2	1		1		