



**Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava**

## **Spracovanie údajov z monitorovania kvality povrchovej vody za rok 2017**

**Úloha: Výstupy z monitorovania kvality povrchových vôd (IRSV povrchové vody)**

**GESTOR ÚLOHY:**

**Ing. Kelnarová Zdenka**

Odbor strategického vodného plánovania, SEKCIA VÔD, MŽP SR

**Riešitelia SHMÚ:**

- Ing. Lea Mrafková, PhD.
- Ing. Dana Andrejčáková
- Mgr. Ivan Bartík
- Ing. Darina Takáčová
- Ing. Ján Vlk
- RNDr. Zuzana Paľušová
- Odbor Kvantita povrchových vôd (údaje o prietokoch)

**Bratislava, jún 2018**

## Sumárne zhodnotenie

Kvalitatívne ukazovatele sledované vo všetkých monitorovaných miestach (základných a prevádzkových) v roku 2017 boli zhodnotené podľa § 3, odsek 3 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z. v znení NV č. 398/2012 Z. z.

Pre prioritné látky a niektoré ďalšie látky bolo hodnotené dodržanie environmentálnej normy kvality (ENK) podľa nariadenia vlády SR č. 167/2015 Z. z.

Namerané údaje jednotlivých ukazovateľov boli štatisticky spracované a zhodnotený bol súlad s požiadavkami v prílohe č. 1 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z. v znení NV č. 398/2012 Z. z. (ďalej NV). Pre hodnotenie kvalitatívnych ukazovateľov povrchových vôd podľa prílohy č. 1 NV bola použitá hodnota 90-teho percentilu (P90), v prípade ukazovateľa O<sub>2</sub> 10-teho percentilu (P10), vypočítaná z nameraných hodnôt za rok 2017.

Pre hodnotenie prioritných látok a niektorých ďalších látok podľa NV SR č. 167/2015 Z. z. príloha č. 1 bola použitá priemerná hodnota na porovnanie s ročným priemerom ENK a hodnota 90-teho percentilu (P90) bola porovnaná s najvyššou prípustnou koncentráciou ENK.

Kvalitatívne ukazovatele povrchových vôd v roku 2017 boli monitorované podľa schváleného Programu monitorovania stavu vôd na rok 2017. Monitorovaných bolo 438 miest v základnom a prevádzkovom monitorovaní. V tabuľke 1 sú uvedené počty monitorovaných miest v čiastkových povodiach. V tabuľke 2 je zoznam monitorovaných miest v roku 2017. V tabuľke 3 je zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2017, tieto miesta neboli hodnotené podľa prílohy č. 1 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z. v znení NV č. 398/2012 Z. z.

Tabuľka 1: Počet monitorovaných miest kvality povrchovej vody podľa čiastkových povodií v roku 2017

Počet hodnotených miest podľa čiastkových povodií za rok 2017					
Čiastkové povodie	Počet hodnotených miest podľa typu monitorovania				
	Základné	Prevádzkové	Základné aj prevádzkové	Chránené oblasti pitná voda	Spolu
Povodie Moravy	3	4	23		30
Povodie Dunaja		2	18		20
Povodie Váhu	13	42	91	15	161
Povodie Hrona	2	8	25	7	42
Povodie Ipľa	7	5	11		23
Povodie Slanej	5	3	11	3	22
Povodie Bodrogu		10	40	15	65
Povodie Hornádu		3	19	17	39
Povodie Bodvy			8	4	12
Povodie Dunajca a Popradu		4	9	11	24
<b>Spolu</b>	<b>30</b>	<b>81</b>	<b>255</b>	<b>72</b>	<b>438</b>

Spravidla je frekvencia monitorovania rovnomerne rozložená počas kalendárneho roka, t.j. 12 x ročne v súlade s programom monitorovania.

Nižšiu frekvenciu sledovania majú niektoré biologické ukazovatele, ktoré sa sledujú sezónne (s frekvenciou: 2 – 7 x za roka), ukazovatele rádioaktivity (s frekvenciou: 4 x za rok) a relevantné látky s frekvenciou 4 x ročne.

Indikované boli potenciálne prekročenia limitov ak nebola dodržaná predpísaná frekvencia merania pre prioritné látky, kde počet meraní bol menej ako 12, prípadne pre relevantné látky (definované v „Program znižovania znečisťovania vôd škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami“, MŽP SR, 2004) s frekvenciou nižšou ako 4 krát ročne.

Potenciálne nesplnenie bolo vyznačené aj v prípadoch kedy ukazovateľ bol nameraný, ale stanovenie nespĺňalo podmienky NV č. 201/2011 Z.z. (medza stanovenia LOQ má byť rovná alebo nižšia ako 30 % príslušnej ENK). Hlavne to boli polycyklické aromatické uhľovodíky - PAU (benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén, indeno(1,2,3-cd)pyrén) a zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu), kde LOQ je vyššia ako ENK.

Požiadavky na kvalitu povrchových vôd uvedené v NV boli splnené vo všetkých monitorovaných miestach v nasledovných ukazovateľoch:

- všeobecné ukazovatele (časť A): teplota, rozpustené látky (105°C), horčík, sodík, organický dusík, fenolový index, povrchovo aktívne látky, kobalt, selén, vanád, chlórbenzén, dichlórbenzény, 2,4,6 – trichlórfenol
- ukazovatele rádioaktivity (časť D): celková objemová aktivita alfa a beta, trícium, stroncium, cézium

Požiadavky na kvalitu povrchových vôd uvedené v NV SR č. 269/2010 Z. z. pre skupinu nesyntetických látok (časť B) neboli splnené pre nasledovné relevantné látky: As, Zn, Cu.

Ročný priemer ENK podľa nariadenia vlády SR č. 167/2015 Z. z. príloha č. 1 bol prekročený pre ukazovatele Cd, Hg, Pb.

Najvyššia prípustná koncentrácia ENK bola prekročená pre Ni v povodí Morava, Hg v povodí Váhu a Cd v povodí Hrona a Ipľa.

Z relevantných látok (látky s poradovým číslom 37.-58.) uvedených v prílohe 1 NV SR č. 269/2010 Z. z. skupina syntetické látky (časť C) neboli splnené požiadavky na kvalitu povrchových vôd v ukazovateli kyanidy celkové, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol, anilín a benziazol.

Ročný priemer ENK podľa NV SR č. 167/2015 Z. z. príloha č. 1 bol prekročený pre ukazovatele: alachlór, di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP), fluorantén, 4-nonylfenol, 4-terc-oktylfenol.

Najvyššia prípustná koncentrácia ENK bola prekročená pre ukazovatele: antracén, endosulfán, fluorantén, PAU (benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén) a anilín. Indikované bolo potenciálne prekročenie NPK ENK fluoranténu v povodí Hrona.

Potenciálne nesplnenie RP ENK v ukazovateľoch PAU (benzo(a)pyrén, benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(g,h,i)perylén, indeno(1,2,3-cd)pyrén) boli v povodiach Morava, Dunaj, Váh, Hron, Ipel, Slaná, Bodrog, Hornád, Dunajec a Poprad. Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu) boli prekročené v povodiach Morava, Dunaj, Váh, Hron, Bodrog, Hornád, Bodva. Tieto prekročenia boli potenciálne, z dôvodu, že LOQ je vyššia ako ENK, v niektorých miestach bol aj počet meraní nižší ako 12.

Ďalšie potenciálne nesplnenie, z dôvodu, že počet meraní bol nižší ako 12, bolo v ukazovateľoch: fluorantén (povodie Dunaj, Váh a Hron) a 4-terc-oktylfenol povodie Hrona na toku Perc.

Zo skupiny hydrobiologických a mikrobiologických ukazovateľov (časť E) neboli splnené požiadavky uvedené v NV v nasledovných ukazovateľoch: sapróbny index biosestónu, abundancia fytoplanktónu, chlorofyl a, koliformné baktérie, termotolerantné koliformné baktérie, črevné enterokoky a kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C. Najviac prekročení bolo zaznamenaných v ukazovateľoch termotolerantné koliformné baktérie a koliformné baktérie (v 7 čiastkových povodiach).

Všetky hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele prekračovali hodnoty prílohy č. 1 NV.

Najviac prekročení limitných hodnôt podľa prílohy č. 1 NV č. 269/2010 Z. z. vo všeobecných ukazovateľoch (časť A) bolo v ukazovateli dusitanový dusík vo všetkých čiastkových povodiach.

Tabuľka 2: Zoznam monitorovaných miest v roku 2017

NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
<b>Čiastkové povodie Moravy</b>								
M001002D	SKM0041	K2M	Sudoměřický potok	Sudoměřice, pod	1.1	ZM,PM	4,7,8,14	Nie
M001001D	SKM0030	K2M	Zlatnícky potok	Skalica	1.5	ZM,PM	4,8	Nie
M007000D	SKM0042	P2M	Koválovecký potok	Koválovec	3.2	ZM	1,3	Áno
M003000D	SKM0026	P2M	Chvojnica -1	Holíč	3.2	ZM,PM	4	Nie
M023001D	SKM0040	P1M	Unínský potok	cestný most Adamov - Kopčany	2.7	ZM,PM	4,8	Nie
M083000D	SKM0001	M1 (P1V)	Morava	Brodské	79.0	ZM,PM	1,2,11	Áno
M032010D	SKM0003	K2M	Myjava	Myjava, pod	60.4	ZM,PM	9,10	Nie
M039000P	SKM0107	P2M	Dankácky Jarok	Prietřž, nad	2.0	PM	8	Nie
M046020D	SKM0018	K2M	Brezovský potok -1	Osuské	1.7	ZM,PM	8,9,12	Nie
M052000D	SKM0019	K2M	Teplica-3	Janíkovce, nad	17.0	ZM	4	Nie
M065010D	SKM0021	P2S	Teplica-3	Senica, pod	0.8	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
M073000P	SKM0104	P2M	Štefanovský potok -1	Štefanov, nad	4.1	PM	8	Nie
M065020D	SKM0006	P1S	Myjava	nad zaustením Teplice	28.4	ZM	8	Nie
M082000D	SKM0006	P1S	Myjava	Kúty	3.0	ZM,PM	1,3,4,11	Áno
M016000R	mimo SR	M1 (P1V)	Dyje	Pohansko	17.0	ZM,PM	4	Nie
M103001D	SKM0002	M1 (P1V)	Morava	Moravský Svätý Ján	67.3	ZM,PM	4,7,8,9,11,12	Nie
M092000D	SKM0009	P1S	Rudava	Studienka	17.0	ZM,PM	1,2	Áno
M095000D	SKM0010	P1S	Rudava	Malé Leváre	4.1	ZM,PM	1,2,4,11	Áno
M020002D	SKM0016	P1M	Kopčiansky kanál	Holíč	3.0	ZM,PM	4,8,9	Nie
M020002O	SKM0017	P1M	Kyštor	Holíč, pod	3.2	ZM,PM	8,9,10	Nie
M015000D	SKM0024	P1M	Kanál Tvrdonice - Holíč	Kopčany	8.5	ZM,PM	1,3	Áno
M083100D	SKM0035	P1M	Brodštiansky kanál	Brodské	0.2	ZM,PM	1,3	Áno
M082001N	SKM0035	P1M	Kanál Kúty	Brodské	5.8	PM	1,3	Áno
M103002D	SKM0050	P1M	Malolevářský kanál	Moravský Svätý Ján	10.5	ZM,PM	1,3	Áno
M118030O	SKM0046	P1M	Zohorský kanál	ústie do Maliny	2.0	ZM,PM	1,3	Áno
M109002O	SKM0014	P1M	Malina	Malacky, pod	26.0	ZM,PM	8,9,12	Nie
M111000D	SKM0015	P1S	Malina	Jakubov	19.6	ZM,PM	8,9,11	Nie
M115000P	SKM0085	P1M	Oliva	Láb	2.0	PM	8,9	Nie
M117010D	SKM0015	P1S	Malina	Zohor	4.2	ZM,PM	1,2,4	Áno
M128010O	SKM0023	P1M	Mláka	nad zaustením dažď. kanal. VW	0.8	PM	8	Nie
M128040D	SKM0023	P1M	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0.5	ZM,PM	4,8,9,12	Nie
M128021D	SKM0002	M1 (P1V)	Morava	Devín	1.0	ZM,PM	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14	Áno
<b>Čiastkové povodie Dunaja</b>								
D004000F	SKD0020	K2M	Vydrica	Železná studnička, nad	8.0	ZM,PM	1,2	Áno
D001000D	SKD0016	D1 (P1V)	Dunaj	Hainburg	1878.9	ZM,PM	4	Nie
D002050D	SKD0019	D1 (P1V)	Dunaj	Bratislava ľavý breh	1869.0	ZM,PM	1,2,3,4,6,7,8,11,12,14	Áno
D002051D	SKD0019	D1 (P1V)	Dunaj	Bratislava stred	1869.0	ZM,PM	1,2,3,4,7,8,9,10,11,12,14	Áno
D002052D	SKD0019	D1 (P1V)	Dunaj	Bratislava pravý breh	1869.0	ZM,PM	1,2,3,4,6,7,8,11,12,13,14	Áno
D011000D	SKD0017	D1 (P1V)	Dunaj	Rajka	1848.0	ZM,PM	1,2,4,7,8,9,10,11,12,14	Áno
D085001D	mimo SR	D1 (P1V)	Mošonské rameno	št. hranica	0.0	ZM,PM	4,8	Nie
D090100D	SKD0015	D1 (P1V)	Prívodný kanál	Horná rejsa VDG	16.5	ZM,PM	1,3	Áno
D092001D	mimo SR	D1 (P1V)	Pravostr. priesakový kanál /VDG/	Čunovo	0.0	ZM,PM	4,8	Nie
D017000D	SKD0018	D2 (P1V)	Dunaj	Medvedov	1806.3	ZM,PM	1,3,4,6,7,8,9,10,11,13,14	Áno
D023000D	SKD0010	P1M	Chotínsky kanál	Chotín	5.0	ZM,PM	8	Nie
D040000D	SKD0011	P1M	Ižiansky kanál	Iža	6.2	PM	1,3	Áno
D038002D	SKD0001	P1M	Hurbanovský kanál	Chotín	4.5	ZM,PM	1,3	Áno
D027000N	SKD0002	P1M	Patínsky kanál	Patince	0.6	ZM,PM	1,3	Áno
D068000D	SKD0008	P1M	Vojnický P.-1	Búč	1.9	ZM,PM	1,3	Áno
D068100D	SKD0014	P1M	Modriansky P.	cestný most Búč-Moča	2.5	ZM,PM	1,3	Áno
D082000D	SKD0003	P1M	Obidský kanál	Mužľa	5.5	PM	1,3	Áno
D085010D	SKD0018	D2 (P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707.0	ZM,PM	1,2,4,6,7,8,14	Áno

NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
D085011D	SKD0018	D2 (P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) stred	1707.0	ZM,PM	1,2,4,5,6,7,8,10,11,14	Áno
D085012D	SKD0018	D2 (P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) pravý breh	1707.0	ZM,PM	1,2,4,6,7,8,14	Áno
<b>Čiastkové povodie Váhu</b>								
V001510D	SKV0001	K4M	Biely Váh	Vážec	15.0	ZM,PM	12	Nie
V001515D	SKV0002	K3S	Biely Váh	Východná	7.9	ZM	2	Nie
V002540D	SKV0005	V1 (K3V)	Váh	Liptovský Hrádok, nad	364.6	ZM,PM	1,2,11	Áno
V007020D	SKV0011	K3S	Belá	Liptovský Hrádok	0.4	ZM,PM	2,12	Nie
V019510D	SKV0049	K3M	Demänovka	Liptovský Mikuláš	0.6	ZM	12	Nie
V034500D	SKV0082	K3M	Dúbravka	Fiačice	0.4	ZM,PM	12	Nie
V039500D	SKV0084	K3M	Lupčianka	Partizánska Lupča	1.1	ZM,PM	12	Nie
V045000D	SKV0006	V1 (K3V)	Váh	Lisková	324.9	ZM,PM	12	Nie
V052530D	SKV0093	K3M	Revúca	Ružomberok	0.3	ZM,PM	12	Nie
V055010D	SKV0006	V1 (K3V)	Váh	Hubová	308.8	ZM,PM	2,9,11,12	Nie
V058000D	SKV0120	K4M	Mútňanka	Mútne, nad (vodárenský tok)	12.8	ZM,PM	12	Nie
V093500D	SKV0013	K3S	Biela Orava	Lokca	3.9	ZM,PM	2	Nie
V065000D	SKV0016	K3S	Polhoranka	Zubrohlava	1.8	ZM,PM	2,12	Nie
V064815R	SKV0020	V1 (K3V)	Čierna Orava	ČOV Jablonka, pod	3.2	PM	4	Nie
V071520D	SKV0023	K3S	Oravica	ústie (Tvrdošín)	0.3	PM	2	Nie
V095510D	SKV0020	V1 (K3V)	Orava	Kraľovany	0.3	ZM,PM	1,2,9,11	Áno
V097000D	SKV0006	V1 (K3V)	Váh	Krpelany, pod	294.2	ZM,PM	12	Nie
V099510D	SKV0146	K3M	Krpeliánsky kanál	Turany	12.0	ZM	2	Nie
V114500D	SKV0026	K3S	Váh	Moškovec	31.0	ZM,PM	12	Nie
V135002D	SKV0026	K3S	Turieč -1	Martin	7.0	ZM,PM	9,11	Nie
V140520D	SKV0026	K3S	Turieč -1	Martin-Vrútky	3.5	ZM,PM	2,12	Nie
V140530D	SKV0376	K4M	Zázrivá	Lopušná dolina	6.7	ZM	2	Nie
V140535D	SKV0377	K3M	Zázrivá	Vrútky	1.0	ZM	2	Nie
V146500D	SKV0006	V1 (K3V)	Váh	Dubná Skala	270.3	ZM,PM	1,7,9,11	Áno
V146520D	SKV0030	K2S	Varínka	Varín	0.5	ZM,PM	2	Nie
V153500D	SKV0031	K3S	Kysuca	Vysoká nad Kysucou	50.0	PM	2	Nie
V160000D	SKV0032	K2S	Kysuca	Raková	35.5	ZM,PM	12	Nie
V161500D	SKV0304	K2M	Šlahorov potok	Svrčinovec, most ku Kuklovcom	2.6	ZM,PM	4,12	Nie
V162510D	SKV0090	K2M	Čiernanka -1	Čadca	0.8	ZM,PM	12	Nie
V1625050	SKV0032	K2S	Kysuca	Čadca, pod	26.5	ZM,PM	2	Nie
V165530D	SKV0035	K3S	Bystrica -2	VN Nová Bystrica, pod	19.7	PM,CH	2	Nie
V1685100	SKV0036	K3S	Bystrica -2	ústie - Krásno nad Kysucou	1.0	PM	8	Nie
V168500D	SKV0032	K2S	Kysuca	Krásno nad Kysucou	19.0	ZM,PM	12	Nie
V180010D	SKV0033	K2S	Kysuca	Považský Chlmec	0.6	ZM,PM	11,12	Nie
V183010D	SKV0037	K3M	Rajčanka	Rajec, nad	25.0	PM	12	Nie
V193015D	SKV0038	K2S	Rajčanka	Lietavská Lúčka, nad	8.0	ZM,PM	1,9	Áno
V196000D	SKV0038	K2S	Rajčanka	Žilina	1.5	ZM,PM	2,11,12	Nie
V208000D	SKV0007	V2 (K2V)	Váh	Bytča	236.7	ZM,PM	2,9,11	Nie
V208500D	SKV0188	K3M	Petrovička	Petrovice, nad (vodárenský tok)	8.5	ZM,PM,CH	12	Nie
V2190000	SKV0007	V2 (K2V)	Váh	Považská Teplá	222.5	ZM,PM	12	Nie
V208010D	SKV0167	K2M	Hričovský kanál	Bytča	17.4	ZM,PM	2	Nie
V2315000	SKV0223	K2M	Papradnianka	Podvažie	0.1	PM	2	Nie
V236510D	SKV0054	V2 (K2V)	Nosický kanál	VN Nosice, pod	1.1	ZM,PM	2	Nie
V243501D	SKV0041	K2S	Biela voda -1	Dohňani, pod	5.0	PM	2	Nie
V258500D	SKV0144	K3M	Továrenský potok	Červený kameň, Trokanovo nad	13.6	ZM,PM	4,12	Nie
V267010D	SKV0007	V2 (K2V)	Váh	Dubnica, pod	177.8	ZM,PM	3	Nie
V266000D	SKV0042	K2S	Vlára	Brumov	12.7	ZM,PM	4,16	Nie
V266003D	SKV0042	K2S	Vlára	Horné Smie	4.9	ZM,PM	4,16	Nie
V277000D	SKV0054	V2 (K2V)	Nosický kanál	Dubnica, pod	10.9	ZM,PM	16	Nie
V290510D	SKV0123	K2M	Teplička-3	ústie (Trenčín)	0.1	PM	16	Nie
V292010D	SKV0237	K2M	Žitkovský potok	Liešna, nad	2.0	ZM,PM	2,4,16	Nie

NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
V292000R	SKV0236	K2M	Drietomica	Lipovec, nad	10.2	ZM,PM	4	Nie
V292000F	SKV0236	K2M	Drietomica	Drietoma	5.0	ZM,PM	16	Nie
V275000D	SKV0007	V2 (K2V)	Váh	Opatovce	157.2	PM	16	Nie
V300500D	SKV0125	K2S	Bošáčka	Šiance, za Koňovcom nad	16.5	ZM	4	Nie
V327000D	SKV0008	V3 (P1V)	Váh	Piešťany	122.8	ZM,PM	3,15	Nie
V300000D	SKV0124	K2S	Klanečnica	Šance, pod štátnou hranicou	16.3	ZM,PM	16	Nie
V328510D	SKV0043	K2S	Jablonka (Čachtický kanál)	Krajné, nad	23.8	ZM	3	Nie
V332510D	SKV0119	K2M	Kostolník	Kostolné	1.8	ZM,PM	2	Nie
V326010D	SKV0044	P1M	Jablonka (Čachtický kanál)	Horná Streda	0.1	ZM,PM	3	Nie
V327010D	SKV0055	P1M	Biskupický kanál	Piešťany	1.3	ZM,PM	3	Nie
V338000D	SKV0175	V3 (P1V)	Drahovský kanál	Madunice, pod VE	3.0	PM	3	Nie
V342010D	SKV0019	V3 (P1V)	Váh	Horné Zelenice	92.5	ZM,PM	16	Nie
V364000D	SKW0014	P1S	Horný Dudváh	Siladice	1.7	PM	2	Nie
V355010D	SKV0361	P1M	Borovský kanál	Vlké Kostolany	0.3	ZM	3	Nie
V354000D	SKV0117	P2M	Chtelnička	Chtelnica	16.2	ZM	2	Nie
V367000D	SKV0019	V3 (P1V)	Váh	Sereď, nad	81.0	ZM,PM	3,9,11,15	Nie
V734510D	SKV0344	P1M	Gorazdovský kanál	Cestný most kajal	3.0	ZM,PM	3	Nie
V378010D	SKV0027	V3 (P1V)	Váh	Šaľa	58.5	PM	16	Nie
V383000D	SKV0027	V3 (P1V)	Váh	Vlčany	41.7	ZM,PM	3	Nie
N773010D	SKV0173	P1M	Komočský kanál	Palárikovo, pod	4.9	ZM,PM	3	Nie
N388000D	SKN0001	K3M	Nitra	Kľačno, nad	165.0	ZM,PM	11	Nie
N390000D	SKN0052	K3M	Tužina	Tužina nad, vodárenský tok	7.3	ZM,PM,CH	2,17	Nie
N393000D	SKN0002	K2S	Nitra	Nedožery	149.0	ZM,PM	2,11	Nie
N394000D	SKN0074	K2M	Porubský potok -2	Poruba	5.1	ZM,PM	16	Nie
N399500D	SKN0003	K2S	Nitra	Opatovce nad Nitrou	138.7	ZM,PM	16	Nie
N400511O	SKN0008	K2M	Handlovka	Handlová, nad ČOV	23.8	PM	10	Nie
N397510D	SKN0009	K2S	Handlovka	Prievidza, nad	10.0	ZM,PM	16	Nie
N408500D	SKN0114	K2M	Ciglianka	Sebedrzie	5.5	PM	16	Nie
N457003D	SKN0014	K2S	Bebrava -1	Bánovce nad Bebravou	18.3	PM	16	Nie
N416000D	SKN0003	K2S	Nitra	Chalmová	123.8	ZM,PM	2,9,11	Nie
N427001D	SKN0010	K3M	Nitrica	Liešťany	31.8	ZM,PM	16	Nie
N439010D	SKN0011	K2S	Nitrica	Partizánske	0.2	ZM,PM	2,9,11	Nie
N445000D	SKN0079	K2M	Vyčoma	Klátova Nová Ves	5.1	ZM	2	Nie
N447000D	SKN0012	K2M	Bebrava -1	Šípkov	42.0	PM	16	Nie
N450000D	SKN0012	K2M	Bebrava -1	Podlužany	26.9	PM	10,16	Nie
N457000D	SKN0032	K2M	Radiša	Bánovce nad Bebravou	0.5	ZM,PM	10,16	Nie
N473500D	SKN0024	P2M	Haláčovka	Pešeňany	2.2	PM	10	Nie
N487500D	SKN0014	K2S	Bebrava -1	Krušovce	3.4	ZM,PM	11,16	Nie
N491005D	SKN0028	P2M	Železnica	Prašice	2.8	PM	10	Nie
N491510D	SKN0029	P2M	Slivnica	Jacovce	1.6	PM	10	Nie
N495000D	SKN0026	P2S	Chotina	Topoľčany	1.5	ZM,PM	2,16	Nie
N497000D	SKN0004	V3 (P1V)	Nitra	Nitrianska Streda	91.1	ZM,PM	9,11,16	Nie
N503000D	SKN0030	P2M	Zlavský potok	Nemčice	3.4	PM	10	Nie
N500500D	SKN0084	P2M	Bojnianska	Chrabrany	2.2	PM	16	Nie
N508510D	SKN0142	P1M	Chrabriansky kanál	Dvorany nad Nitrou	4.0	ZM,PM	3	Nie
N517500D	SKN0015	P1M	Radošinka	Malé Ripňany	16.0	ZM,PM	10,16	Nie
N529000D	SKN0016	P1S	Radošinka	Čab	7.3	ZM,PM	2	Nie
N543510D	SKN0128	P1M	Janíkovský kanál-Horný	Janíkovce	2.0	ZM,PM	3,15	Nie
N544500D	SKN0004	V3 (P1V)	Nitra	Čechynce	47.8	ZM,PM	9,11,16	Nie
N598520D	SKN0005	P1M	Malá Nitra	Šurany, pod	0.8	ZM,PM	10	Nie
N552000D	SKN0017	K2M	Žitava	Obyce, nad	49.5	ZM,PM	16	Nie
N554000D	SKN0017	K2M	Žitava	Zlaté Moravca, nad	48.2	PM	16	Nie
N554001O	SKN0018	K2M	Žitava	Zlaté Moravca, nad ČOV	41.0	PM	10	Nie
N554500F	SKN0033	K2M	Hostiansky potok	Hostie, nad	15.3	ZM	2	Nie

NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
N555510D	SKN0036	P2M	Leveš	Topoľčianky	0.3	PM	10	Nie
N553510D	SKN0034	P2M	Hostiansky potok	Zlaté Moravce	3.7	PM	10,16	Nie
N559000D	SKN0019	P1S	Žitava	Tesárske Mlyňany	39.3	PM	16	Nie
N563000O	SKN0059	P2S	Drevenica	Nová Ves nad Žitavou	1.6	ZM,PM	2	Nie
N569510D	SKN0031	P2M	Bočovka	Čierne Kľačany	0.9	PM	10	Nie
N573510O	SKN0057	P1M	Hostovský potok	Vráble	0.7	PM	16	Nie
N574000D	SKN0060	P1M	Telinský potok	Mochovce pod Mostom	13.8	ZM,PM	16	Nie
N575210D	SKN0060	P1M	Telinský potok	Vráble	0.5	PM	16	Nie
N580000D	SKN0019	P1S	Žitava	Lúčnica	18.4	ZM,PM	2,16	Nie
N589510D	SKN0019	P1S	Žitava	Hul	3.5	ZM,PM	9,11,16	Nie
N761500D	SKN0020	P1M	Dlhý kanál	Močenok	29.7	PM	10	Nie
N768000D	SKN0077	P1M	Cabajský potok	Polný Kesov, nad	13.5	ZM,PM	16	Nie
N773000D	SKN0023	P1S	Dlhý kanál	Palárikovo	8.0	ZM,PM	3	Nie
N775500D	SKN0004	V3 (P1V)	Nitra	Komoča	6.5	ZM,PM	3,7,9,11,16	Nie
W604000D	SKW0001	V3 (P1V)	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123.4	ZM,PM	1,3	Áno
W609001D	SKV0155	P1M	Viničiansky kanál	Viničné, nad	3.5	ZM,PM	3	Nie
W607100D	SKV0362	P1M	Račiansky potok	Vajnory	1.6	PM	8	Nie
W606510D	SKV0161	P1M	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji	2.5	ZM,PM	1,3	Áno
W608502D	SKV0091	K2M	Blatina -2	Pezinok, pod ČOV	0.8	PM	8	Nie
W642000D	SKV0240	P1M	Vištucký potok	Čataj	3.0	PM	8	Nie
W671400D	SKW0011	P1S	Stoličný potok-1	Veľký Grob	13.5	PM	8	Nie
W644600D	SKV0201	P1M	Boldog - Sládkovičovo	Pusté Úľany	4.3	ZM,PM	1,3	Áno
W671500D	SKW0012	P1S	Stoličný potok-1	Sládkovičovo	2.2	PM	1,2	Áno
W673000D	SKW0005	P1S	Čierna Voda-5	Čierna Voda	4.8	ZM,PM	1,2	Áno
V667500D	SKW0021	P1S	Gidra	Cífer	14.9	ZM,PM	2	Nie
W679500D	SKW0002	V3 (P1V)	Malý Dunaj	Trstice	22.8	ZM,PM	1,2,11	Áno
W680500D	SKV0340	P1S	Starý Klátovský kanál	Horná Pôtoň	15.5	PM	1,3	Áno
W689010O	SKV0176	P1M	Klátovský kanál	Dunaský Klátov	1.0	ZM,PM	1,3	Áno
W713000D	SKW0023	P1M	Kanál Gabčíkovo-Topolníky	Kútники	10.4	PM	1,3	Áno
W715000N	SKW0029	P1S	Belský kanál	Dolný Štál	4.5	PM	8	Nie
W723000D	SKW0029	P1S	Chotársky kanál	Jánošíkovo na ostrove	11.0	ZM	1,3	Áno
V739000D	SKV0202	P1M	Kolárovsý kanál	Žihárec	18.0	ZM,PM	3	Nie
V739001D	SKV0202	P1M	Kolárovsý kanál	Cestný most Kolárovo-Veľký Ostrov	0.5	ZM	1,3	Áno
V744500D	SKV0027	V3 (P1V)	Váh	Kolárovo	26.4	ZM,PM	8,11	Nie
V744530N	SKV0185	P1M	K.Asód-Čergov	Kolárovo, pod	1.2	ZM,PM	1,3	Áno
V756500N	SKV0226	P1M	Komárňanský kanál	Okoličná na Ostrove	15.0	PM	1,3	Áno
N598555D	SKV0203	P1M	Martovský kanál	Martovce	0.1	ZM,PM	1,3	Áno
N598554D	SKV0350	P1M	Pribetský kanál	Bajč, nad	1.8	ZM,PM	1,3	Áno
V591100D	SKV0047	P1S	Stará Žitava	Martovce, pod	4.4	PM	8	Nie
V787400D	SKV0225	P1M	Lándorský kanál	Hliník, nad	6.3	ZM,PM	1,3	Áno
V787501D	SKV0027	V3 (P1V)	Váh	Komárno	1.5	ZM,PM	1,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14	Áno
<b>Čiastkové povodie Hrona</b>								
R004000F	SKR0001	K4M	Hron	Červená Skala, nad	269.6	ZM,PM	12	Nie
R014000D	SKR0002	K3S	Hron	Polomka	243.4	PM	2,3	Nie
R036020D	SKR0007	K3S	Čierny Hron	Hronec (Osrblianka, nad)	2.5	ZM,PM	2,3,16	Nie
R035010D	SKR0037	K4M	Osrblianka	Osrblie, nad	9.1	ZM,PM	12	Nie
R041010F	SKR0020	K4M	Vajskovský potok	Chata Dve vody, pod	9.0	ZM,PM	5,12	Nie
R042000D	SKR0021	K3M	Vajskovský potok	ústie	0.2	PM	12	Nie
R048000D	SKR0003	K2S	Hron	Nemecká	200.8	PM	2,3,	Nie
R064000D	SKR0003	K2S	Hron	Šalková	181.6	ZM,PM	9,11,12	Nie
R095010D	SKR0003	K2S	Hron	Banská Bystrica	175.8	ZM,PM	9,11,12	Nie
R074000F	SKR0023	K4M	Bystrica -1	Dolný Harmanec, nad	14.5	ZM,PM	12	Nie
R095020D	SKR0024	K3S	Bystrica -1	Banská Bystrica	2.1	ZM,PM	2,3,11,12,16	Nie
R109000O	SKR0125	K2M	Lukavica -2	Veľká Lúka	1.5	PM	12	Nie

NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
R116000F	SKR0008	K3M	Slatina -1	VN Hriňová, nad	52.8	ZM,PM	12	Nie
R116030D	SKR0009	K3M	Slatina -1	VN Hriňová, pod	47.8	PM	12	Nie
R116040D	SKR0009	K3M	Slatina -1	Hriňová, mliekareň, nad	43.4	ZM,PM	12	Nie
R116060D	SKR0009	K3M	Slatina -1	Hriňová, mliekareň, pod	43.1	ZM,PM	2,3,9	Nie
R127010D	SKR0115	K2M	Kocanský potok	Pstruša	0.5	PM	12	Nie
R127000D	SKR0011	K2S	Slatina -1	Pstruša	21.3	ZM,PM	2,3,12,16	Nie
R142000D	SKR0014	K2S	Zolná	Zolná, nad	10.0	ZM,PM	2,3,16	Nie
R146010D	SKR0015	K2S	Zolná	ústie	0.5	ZM,PM	9,11,12	Nie
R113020D	SKR0012	K2S	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1.9	ZM,PM	9,11,12	Nie
R153500D	SKR0012	K2S	Slatina -1	ústie	0.3	ZM,PM	2,3,16	Nie
R161030D	SKR0063	K3M	Beliansky potok	Banská Belá, pod (ústie)	0.1	ZM,PM	12	Nie
R177010D	SKR0025	K3M	Kremnický potok -2	Kremnica, pod	12.6	PM	12	Nie
R185000D	SKR0004	R1 (K2V)	Hron	Žiar nad Hronom	131.5	ZM,PM	2,3,9,11,12,16	Nie
R199000D	SKR0118	K2M	Zákruty	Dolná Trnávka	2.1	ZM	2,3,16	Nie
R223010D	SKR0004	R1(K2V)	Hron	Žamovica, nad	112.0	ZM,PM	12	Nie
R228000D	SKR0059	K2M	Hodrušský potok	Dolné Hámre, pod	0.6	ZM,PM	12	Nie
R232000D	SKR0004	R1(K2V)	Hron	Brehy	93.9	PM	12	Nie
R256000F	SKR0029	K2M	Podlužianka	Ostrý vrch, pod	23.6	ZM,PM	12	Nie
R260000D	SKR0104	K2M	Čajkovský potok	Čajkov, nad	9.1	ZM	2,3	Nie
R265000D	SKR0156	P1M	Starotekovský kanál	Cestný most Levice-Dolná Seč	2.0	ZM,PM	2,3,12	Nie
R267000D	SKR0030	P1M	Podlužianka	Vyšné nad Hronom	0.01	ZM,PM	10,12	Nie
R330000Y	SKR0045	P1S	Perec	Hontianska Vrbica	30.8	ZM,PM	2,3,16	Nie
R365010D	SKR0005	R2 (P1V)	Hron	Kamenica nad Hronom	1.7	ZM,PM	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14	Áno
<b>Čiastkové povodie Ipl'a</b>								
I002010D	SKI0001	K3M	Ipeľ	Polianky	207.8	ZM,PM	1,2,3,16	Áno
I002500D	SKI0001	K3M	Ipeľ	VN Málinec, nad	197.6	ZM,PM	2,3,11,16	Nie
I021020D	SKI0003	K2S	Ipeľ	Brezníčka	176.4	PM	5,12	Nie
I030000D	SKI0005	K2M	Suchá -2	Hmčiariska Ves, nad	24.2	ZM	2,3	Nie
I052010O	SKI0041	K2M	Belina	Fíľakovo, pod	1.4	PM	12	Nie
I043000D	SKI0007	K2S	Suchá -2	Prša	3.1	ZM,PM	1,11	Áno
I064000F	SKI0135	K2M	Tuhársky potok	Stará Halič, nad	12.6	ZM	2,3	Nie
I066020D	SKI0010	K2S	Krivánsky potok	Lučenec, pod	4.2	ZM,PM	9,11	Nie
I089000D	SKI0004	I1 (P1V)	Ipeľ	Kalonda	144.5	ZM,PM	1,4,7,8,9,10,11,14	Áno
I109000D	SKI0012	K2S	Tisovník	Vieska	9.4	ZM	2,3	Nie
I125020D	SKI0015	K2S	Stará rieka	Karlov	2.4	ZM	2,3,16	Nie
I129000Y	SKI0036	K2M	Stracinský potok	Malé Zlievce	5.0	PM	12	Nie
I172010D	SKI0109	K2M	Seliarsky potok	Seľany	8.1	ZM	2,3	Nie
I181000Y	SKI0106	K2M	Kolársky kanál	Koláre	0.2	ZM	2,3	Nie
I199500O	SKI0021	K2S	Krupinica	Krupina, nad	43.8	PM	2,3	Nie
I225000D	SKI0025	K2S	Litava	Plášťovce, nad	4.7	ZM	2,3	Nie
I228510D	SKI0022	P1S	Krupinica	Šahy, nad	1.1	ZM,PM	1,2,3,11	Áno
I229000D	SKI0059	P1S	Kamenec -3	Preseľany nad Ipl'om	0.8	ZM,PM	2,3	Nie
I236000D	SKI0026	K3M	Štiavnica -2	Svätý Anton	50.5	PM	12	Nie
I236010D	SKI0026	K3M	Štiavnica -2	pod ústím Ilijského potoka	47.0	ZM,PM	12	Nie
I243000D	SKI0029	K2S	Štiavnica -2	Domaníky, pod	25.0	ZM,PM	2,3,12	Nie
I268000D	SKI0030	P1S	Štiavnica -2	ústie	1.1	ZM,PM	2,3,9,11,12	Nie
I283000D	SKI0004	I1 (P1V)	Ipeľ	Salka	12.0	ZM,PM	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,14	Áno
<b>Čiastkové povodie Slanej</b>								
S005000O	SKS0002	K2S	Slaná -1	Gočovo, pod	69.4	ZM,PM	12	Nie
S009010O	SKS0043	K2M	Súľovský potok -2	ústie	0.3	PM	12	Nie
S011000D	SKS0002	K2S	Slaná -1	Rožňava, nad (Nadabula)	55.5	PM	2,3,11,12,16	Nie
S013020D	SKS0002	K2S	Slaná -1	Rožňava, nad (pod vyústením bane Mária)	54.9	ZM,PM	12	Nie
S017010D	SKS0002	K2S	Slaná -1	Rožňava, pod	49.2	ZM,PM	12	Nie
S042000D	SKS0005	K2S	Štítnik	Štítnik, nad žst.	14.0	ZM	2,3,16	Nie



NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
S048020D	SKS0006	K2S	Štítnik	ústie	1.3	ZM	2,3,16	Nie
S061030O	SKS0008	K2S	Muráň	Revúca, nad	34.8	ZM	2,3,16	Nie
S072000D	SKS0009	K2S	Muráň	Jelšavská Teplica	16.6	ZM,PM	2,3,16	Nie
S055000D	SKS0009	K2S	Muráň	Bretka	0.6	ZM,PM	1,11	Áno
S085000D	SKS0066	K2M	Činča	Starša	2.5	ZM	2,3	Nie
S109000Y	SKS0011	K2S	Turiec -2	Skerešovo	16.2	ZM	2,3	Nie
S114000D	SKS0012	K2S	Turiec -2	Behynce	1.6	ZM,PM	1,2,3,11,16	Áno
S143000F	SKS0014	K3S	Rimava	Hačava, nad	66.5	ZM,PM	12	Nie
S145000D	SKS0014	K3S	Rimava	Hačava, pod	63.2	ZM,PM	2,3,16	Nie
S187000D	SKS0015	S(K2V)	Rimava	Rimavské Janovce	26.5	ZM,PM	2,3,9,11,16	Nie
S191000D	SKS0018	K2S	Gortva	ústie	0.5	PM	2,3,16	Nie
S238000D	SKS0020	K2M	Blh	Drienčany	26.3	ZM,PM	2,3,16	Nie
S131010R	SKS0003	S(K2V)	Slaná -1	Sajópüspöki	0.0	ZM,PM	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,14	Áno
<b>Čiastkové povodie Bodrogu</b>								
B607000D	SKB0140	B1(P1V)	Latorica	Leles	21.3	ZM,PM	2,3,7,8,11,14,16	Nie
B027000D	SKB0142	K2S	Laborec	Krásny Brod	108.3	ZM,PM	2,3,8,14,16	Nie
B065000O	SKB0147	K2S	Udava	ústie	1.5	ZM,PM	2,3,8,14	Nie
B074000D	SKB0148	K2M	Cirocha	prítok do VN Starina	43.8	ZM,PM,CH	16	Nie
B079010O	SKB0198	K2M	Chotinka - 2	Stakčín, nad	6.0	ZM,PM	16	Nie
B086000D	SKB0149	K2S	Cirocha	Snina, pod	19.6	PM	8	Nie
B085010O	SKB0167	K2M	Barnov potok	Zemplínske Hámre, nad	7.3	PM,CH	16	Nie
B067000D	SKB0149	K2S	Cirocha	ústie	2.1	PM	16	Nie
B107000D	SKB0144	B1(P1V)	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45.1	ZM,PM	2,3,8,9,11,14,16	Nie
B112000O	SKB0243	P1M	Vybúchanec	pod Vybúchancom	3.6	ZM,PM	2,3,8,14	Nie
B116040O	SKB0174	P1M	Dolná Duša (po preložku)	cestný most, Michalovce - Topofany	1.6	ZM,PM	16	Nie
B117000D	SKB0170	P1M	Širavský kanál	ústie	4.5	ZM,PM	2,3,8,14,16	Nie
B116020O	SKB0144	B1(P1V)	Laborec	nad VK Michalovce	34.1	PM	16	Nie
B136000R	SKB0157	K2M	Ulička - 2	štátna hranica	0.2	ZM,PM	2,3,7,8,14,16	Nie
B153000R	SKB0176	K2M	Ublianka	Ublá, pod	2.0	ZM,PM	2,3,7,8,14,16	Nie
B154000D	SKB0150	B1(P1V)	Uh	Pinkovce	18.5	ZM,PM	2,3,7,8,9,11,14,16	Nie
B156000O	SKB0182	P1M	Žiarovnica	Hlivište, nad	11.2	PM,CH	16	Nie
B203000D	SKB0153	P1M	Kanál Revišťa - Bežovce	Kristy	11.2	ZM,PM	8,14	Nie
B179000O	SKB0150	B1(P1V)	Uh	Vysoká nad Uhom (cestný most)	10.3	ZM,PM	2,3,7,8,9,14,16	Nie
B191000O	SKB0255	P1M	Hažinský kanál	Hažín	5.8	ZM,PM	2,3,8,14	Nie
B203010O	SKB0258	P1M	Olšinský kanál	Kristy	6.3	ZM,PM	2,3,8,14	Nie
B179010O	SKB0252	P1M	Hrabovský kanál	nad Vysockým dvorom	2.3	ZM,PM	2,3,8,14	Nie
B206020O	SKB0161	P1S	Okna -1	Senné nad, pod dolnými stupňami a rybníkmi	0.7	ZM,PM	2,3,8,14,16	Nie
B214010O	SKB0152	P1S	Čierna voda - 4	Stretávka, ústie	0.0	PM	2,3,8,14,16	Nie
B215020D	SKB0144	B1(P1V)	Laborec	lžkovce	10.3	ZM,PM	2,3,8,9,11,14,16	Nie
B227030O	SKB0259	P1M	Močiarny kanál	nad Veľkými Raškovcami	1.0	ZM,PM	2,3,8,14	Nie
B253000O	SKB0002	K2M	Ondava	Nižný Mirošov	127.0	ZM,PM	2,3,8,14	Nie
B257510O	SKB0003	K2S	Rusinec	ústie do Ondavy	0.0	ZM,PM	16	Nie
B295010O	SKB0009	K2S	Chotčianka	ústie	0.4	ZM,PM	2,3,8,14,16	Nie
B330000D	SKB0003	K2S	Ondava	prítok do VN Domaša	91.4	ZM,PM	2,3,8,9,11,14,16	Nie
B339010O	SKB0077	K2M	Hrabovčik - 2	Vyšný Hrabovec	2.0	ZM,PM	8	Nie
B342000D	SKB0011	K2S	Oľka	ústie	1.2	PM	2,3,14,16	Nie
B394000D	SKB0006	B1 (P1V)	Ondava	Kučín	53.9	ZM,PM,CH	2,3,8,14,16	Nie
B394010O	SKB0078	K2M	Majerovský P.	Hencovce, ústie do Ondavy	0.0	ZM,PM	2,3,14	Nie
B399000O	SKB0133	P1M	Rafajka	ústie do Ondavy	0.0	ZM,PM	2,3,14	Nie
B467000D	SKB0013	K2S	Topľa	Marhaň	71.7	ZM,PM	2,3,8,11,14	Nie
B515000O	SKB0037	K2M	Hermanovský potok - 2	Hermanovce nad Topľou, nad	6.2	ZM,PM,CH	16	Nie
B544000D	SKB0015	B1(P1V)	Topľa	Božčice	3.2	PM	2,3,8,11,14,16	Nie
B549020O	SKB0139	P1M	Trhovišský potok - 1	ústie do Ondavy	0.0	ZM,PM	2,3,14	Nie
B573040O	SKB0135	P1M	Pravobrežný kanál	ústie do Ondavy pri Nový Majer	0.0	ZM,PM	2,3,14	Nie

NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
B5750100	SKB0136	P1M	Kopaný jarok	cestný most Zemplínske Hradište - Hradištská Molva	4.3	ZM,PM	2,3,14	Nie
B5610000	SKB0017	P1S	Trnávka -1	Hriadky	20.8	ZM,PM	8	Nie
B5930100	SKB0018	P1S	Trnávka -1	ústie	1.3	PM	14	Nie
B595000D	SKB0006	B1(P1V)	Ondava	Brehov	4.2	ZM,PM	2,3,8,9,11,14,16	Nie
B634000D	SKB0024	P1M	Somotorský kanál	Somotor	3.6	ZM,PM	8,14,16	Nie
T617000D	SKT0001	B1(P1V)	Tisa	Malé Trakany	3.0	ZM,PM	2,3,7,8,9,14,16	Nie
T618000R	SKT0001	B1(P1V)	Tisa	Zemplénagard	0.0	ZM,PM	2,3,7,8,11,14,16	Nie
B615000D	SKB0001	B1(P1V)	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6.0	ZM,PM	2,3,4,5,7,8,9,11,14,16	Nie
B6620100	SKB0023	P1S	Roňava -1	VK Michalany, pod	15.0	PM	16	Nie
B663000D	SKB0023	P1S	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	2.2	ZM,PM	2,3,4,7,8,9,11,14,16	Nie
<b>Čiastkové povodie Hornádu</b>								
H0030000	SKH0001	K3S	Hornád	Bystrina, nad	165.2	ZM,PM	2,3,8,14,16	Nie
H005000D	SKH0001	K3S	Hornád	Hranovnica	159.4	ZM,PM	2,3,8,14,16	Nie
H038000D	SKH0003	H1 (K2V)	Hornád	Spišská Nová Ves, pod	124.6	PM	16	Nie
H0350000	SKH0007	K2S	Levočský potok	Lieskovany, nad	4.3	ZM,PM	2,3,8,14,16	Nie
H038030D	SKH0025	K3M	Rudniansky potok -2	ústie	0.4	ZM,PM	8,14,16	Nie
H0550000	SKH0101	K3M	Kličovský potok	Kličov	14.8	PM	16	Nie
H084010F	SKH0024	K3M	Slovinský potok	Slovinky-Velký Dvor, nad	7.0	ZM,PM	16	Nie
H0840100	SKH0024	K3M	Slovinský potok	Slovinky, nad	9.0	ZM,PM,CH	2,3,8,14,16	Nie
H091000D	SKH0003	H1(K2V)	Hornád	Kluknava, pod	92.1	ZM,PM	8,9,11,14,16	Nie
H094000D	SKH0008	K4M	Hnilec	prítok do VN Palcmanová Maša	75.4	ZM,PM	2,3,8,9,14,16	Nie
H109000D	SKH0031	K3M	Smolník -1	ústie	0.4	ZM,PM	8,14	Nie
H110000D	SKH0010	K3S	Hnilec	Mnišek, pod	22.2	ZM,PM	16	Nie
H112010D	SKH0010	K3S	Hnilec	prítok do VN Ružín	4.1	ZM,PM	2,3,8,11,14,16	Nie
H163000D	SKH0014	K2S	Svinka	Obišovce	2.0	PM	2,3,8,9,14,16	Nie
H1730200	SKH0028	K2M	Črmeľ	Košice	1.0	ZM,PM	8,14	Nie
H2180100	SKH0016	K2S	Torysa	Pečovská Nová Ves	84.9	ZM,PM	2,3,8,14,16	Nie
H2920700	SKH0020	K2S	Sekčov	Šalgovický potok, pod	2.0	ZM,PM	2,3,8,9,11,14,16	Nie
H298010D	SKH0017	K2S	Torysa	Kendice	49.9	ZM,PM	8,9,11,14	Nie
H328000D	SKH0017	K2S	Torysa	Košická Olšany	13.0	ZM,PM	8,11,14	Nie
H370000D	SKH0022	K2S	Olšava	ústie	0.6	ZM,PM	2,3,8,14,16	Nie
H385000D	SKH0004	H2(K2V)	Hornád	Hidasnémeti	0.0	ZM,PM	2,3,4,7,8,9,11,14,15,16	Nie
H385010D	SKH0023	K2M	Sokoliansky potok	Tornyosnémeti	0.0	ZM,PM	2,3,7,8,9,11,14,16	Nie
<b>Čiastkové povodie Bodvy</b>								
A0180000	SKA0024	K2M	Gombošský kanál	Makovisko	6.0	ZM,PM	16	Nie
A0210100	SKA0023	K2M	Perínsky kanál	Nižný Lánec, nad	1.5	ZM,PM	16	Nie
A0310100	SKA0014	K2M	Čečejevský potok	Čečejevce pod (most)	4.9	ZM,PM	16	Nie
A034000D	SKA0006	K2S	Ida	ústie	1.8	ZM,PM	2,3,8,11,14,16	Nie
A0340200	SKA0020	K2M	Konotopa	Janík	2.0	ZM,PM	2,3,14,16	Nie
A053000D	SKA0009	K2S	Turňa	ústie	2.2	ZM,PM	2,3,8,9,11,14,16	Nie
A0520000	SKA0003	K2M	Stará Bodva	Turňa, nad, Žarnov cestný most	4.5	ZM,PM	16	Nie
A053010D	SKA0002	K2S	Bodva	Hostovce (Hidvégdó)	0.0	ZM,PM	2,3,4,7,8,9,11,14,16	Nie
<b>Čiastkové povodie Dunajca a Popradu</b>								
C002030F	SKC0002	K4M	Biela voda 3	Bielovodská dolina, Úplazy pod	14.6	ZM,PM,PRIE	2,3,4,7,8,14,16	Nie
C018000D	SKC0001	K2S	Dunajec	Červený Kláštor	8.8	ZM,PM	1,2,3,4,7,8,11,12,14,15,16	Áno
P008040D	SKP0002	K3S	Poprad	Mlynica, nad	126.0	ZM,PM	1,2,3,8,11,14,16	Áno
P0220000	SKP0020	K4M	Štiavnik -2	Smokovce, nad	3.5	PM,CH	16, 17	Nie
P032020D	SKP0002	K3S	Poprad	Veľká Lomnica	107.6	PM	8	Nie
P0400100	SKP0055	K3M	Vrbovský potok -2	Vrbovské rybníky, nad	8.0	ZM,PM	16	Nie
P0420500	SKP0002	K3S	Poprad	VK Kežmarok, pod	99.0	PM	16	Nie
P0530000	SKP0039	K3S	Biela - 1	Bušovce - Ústie do Popradu	0.0	PM	14,16	Nie
P0670000	SKP0004	P1(K3V)	Poprad	Nižné Ružbachy, nad	76.4	ZM,PM	16	Nie
P069000D	SKP0004	P1 (K3V)	Poprad	Hniezdne	69.7	ZM,PM	1,8,14,16	Áno
P079000D	SKP0004	P1 (K3V)	Poprad	Chmeľnica	60.2	ZM,PM	16	Nie

NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
P095010D	SKP0006	P2 (K3V)	Poprad	Leluchów	38.4	ZM,PM	1,2,3,4,7,8,11,12,14,15,16	Áno
P112000D	SKP0006	P2 (K3V)	Poprad	Piwniczna	0.0	ZM,PM	1,2,3,4,5,8,11,12,14,15,16	Áno

**Účel monitorovania**

- 1 Reprezentatívne miesto
- 2 Hodnotenie stavu
- 3 Hodnotenie potenciálu
- 4 Hraničné VÚ - KHV
- 5 Analýza trendu/zmeny
- 6 ICPDR
- 7 Reporting pre EEA
- 8 §6 ods.8 vyhlášky 418/2010
- 9 Významné bodové zdroje znečistenia
- 10 Významné difúzne zdroje znečistenia
- 11 VHB
- 12 § 8 písm. b (VÚ do kt. sú vypúšťané alebo boli identifikované prior.I.)
- 13 Odvodenie klasifikačných schém
- 14 Reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)
- 15 Odvodenie klasifikačných schém
- 16 Analyza PL/RL
- 17 Chránené oblasti- pitná voda

Tabuľka 3: Zoznam vodárenských nádrží a tokov pre sledovanie zdrojov povrchovej vody určenej na ľudskú spotrebu v roku 2017

NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
<b>Čiastkové povodie Váhu</b>								
V002520D	SKV0089	K4M	Ipolčica	osada Čierny Váh, nad	4.5	CH	17	Nie
V005530O	SKV0142	K4M	Kamenistý potok	Kamenistá dolina	1.6	CH	17	Nie
V018000D	SKV0049	K3M	Demänovka	Demänová, nad	4.1	CH	17	Nie
V017010D	SKV0079	K4M	Zadná voda	Demänovská dolina - vod. tok	4.0	CH	17	Nie
V055000D	SKV0136	K3M	Lubochňanka	vodárenský tok	5.9	CH	17	Nie
V063500D	SKV0014	K4M	Polhoranka	Oravská Polhora, nad	17.0	CH	17	Nie
V074010D	SKV0113	K4M	Studený potok	Zverovka, nad	22.0	CH	17	Nie
V101000D	SKV0024	K3M	Turiec	Horný Turček	71.8	CH	17	Nie
V101010D	SKV0025	K3M	Javorovec	Horný Turček	1.6	CH	17	Nie
V101020D	SKV0025	K3M	Kaltwasser	Vodárenský tok	0.0	CH	17	Nie
V153010D	SKV0031	K3S	Kysuca	Makov	58.5	CH	17	Nie
V165010D	SKV0035	K3S	Štaňov potok	ústie, vodárenský tok	0.1	CH	17	Nie
V164500D	SKV0264	K3M	Harvelka	Harvelka, vodárenský tok	0.5	CH	17	Nie
V164000D	SKV0034	K3M	Bystrica-2	Riečnica, vodárenský tok	25.5	CH	17	Nie
N424000D	SKN0010	K3M	Nitrica	Valaská Belá	43.3	CH	17	Nie
<b>Čiastkové povodie Hrona</b>								
R029000O	SKR0006	K3M	Čierny potok-5	Čierny Balog	1.3	CH	17	Nie
R116010D	SKR0008	K3M	Slatina	VN Hriňová, prítok	50.9	CH	17	Nie
R116020D	SKR0009	K3M	Hukava	VN Hriňová, prítok	0.2	CH	17	Nie
R177000O	SKR0041	K3M	Smrečník	ÚV, nad	0.5	CH	17	Nie
R204000O	SKR0035	K2M	Vydričný potok	ÚV, nad	1.7	CH	17	Nie
R206000O	SKR0064	K3M	Prochotský potok	ÚV, nad	12.5	CH	17	Nie
R210000D	SKR0027	K3M	Vyhniansky potok	Rozgrund - hladina	12.7	CH	17	Nie
R210030D	SKR0027	K3M	Vyhniansky potok	vtok do VN Rozgrund	13.5	CH	17	Nie
R233000O	SKR0054	K2M	Štárohutský potok -1	ÚV, nad	6.3	CH	17	Nie
<b>Čiastkové povodie Slanej</b>								
S009000D	SKS0042	K3M	Súľovský potok -2	ÚV, nad	7.5	CH	17	Nie
S032000O	SKS0005	K2S	Židlovský potok	vodárenský úsek toku	3.1	CH	17	Nie
S144010D	SKS0023	K3M	Klenovská Rimava	prítok do VN Klenovec	10.8	CH	17	Nie
<b>Čiastkové povodie Bodrogu</b>								
B017010O	SKB0141	K2M	Laborec	odbemý objekt OčÚ Čertižné, nad	124.5	CH	17	Nie
B024000O	SKB0173	K3M	Daňová	Krištáľový potok, nad	2.9	CH	17	Nie
B070000O	SKB0224	K3M	Smolník -2	ústie do Cirochy	0.01	CH	17	Nie
B074010D	SKB0180	K2M	Stružnica	prítok do VN Starina	0.5	CH	17	Nie
B074070O	SKB0149	K2S	Dara	prítok do VN Starina	0.2	CH	17	Nie
B074080O	SKB0149	K2S	Berezovec	prítok do VN Starina	0.2	CH	17	Nie
B085020O	SKB0167	K2M	Čierny potok -17	Zemplínske Hámre, nad	0.9	CH	17	Nie
B085030O	SKB0167	K2M	Hybkaňa	Zemplínske Hámre, nad	1.1	CH	17	Nie
B138000O	SKB0162	K3M	Ráztoka -4	Zboj, nad	0.0	CH	17	Nie
B138010O	SKB0162	K3M	Bystriansky potok	Zboj	0.0	CH	17	Nie
B153020O	SKB0212	K2M	Brusný potok -2	Ubľa, nad	1.2	CH	17	Nie
B426000O	SKB0013	K2S	Topľa	Bardejov, nad	108.6	CH	17	Nie
<b>Čiastkové povodie Hornádu</b>								
H003010O	SKH0064	K3M	Bystrá -1	Spišské Bystré, nad	6.0	CH	17	Nie
H015030O	SKH0055	K3M	Veľká Biela voda	odbemý objekt VVaK, nad	6.0	CH	17	Nie
H043000O	SKH0025	K3M	Zimná	Rudňany, nad	2.0	CH	17	Nie
H107040O	SKH0062	K3M	Bystrý potok -7	odber do Smolníka	7.8	CH	17	Nie
H107050O	SKH0031	K3M	Smolník -1	Smolník, nad	12.8	CH	17	Nie
H111020O	SKH0010	K3S	Veľký Hutný potok	Helcmanovce, nad	2.4	CH	17	Nie

NEC	Kód VÚ	TYP VÚ	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monitorovania 2017	ROM 2017
H111000O	SKH0010	K3S	Hrelikov	odberný objekt VVaK, nad	3.6	CH	17	Nie
H112000O	SKH0029	K3M	Perlový potok	odberný objekt VVaK, nad	5.9	CH	17	Nie
H113000O	SKH0010	K3S	Žakarovský potok	Žakarovce, nad	4.8	CH	17	Nie
H187010O	SKH0048	K4M	Rovinný potok	Vyšné Repaše, pod	1.8	CH	17	Nie
H188020D	SKH0015	K3M	Torysa	Nižné Repaše, pod	119.9	CH	17	Nie
H188030D	SKH0015	K3M	Oľšavica	ústie	0.02	CH	17	Nie
H189510O	SKH0047	K4M	Škapová	ústie	0.0	CH	17	Nie
H189500D	SKH0015	K3M	Torysa	odberný objekt Tichý potok, nad	113.7	CH	17	Nie
H242000O	SKH0019	K2M	Pastovník	odberný objekt VVS, nad	5.0	CH	17	Nie
H248000O	SKH0042	K2M	Hrabovec -4	odberný objekt VVS, nad	10.8	CH	17	Nie
<b>Čiastkové povodie Bodvy</b>								
A004000O	SKA0012	K3M	Zábava	odberný objekt VVS, nad	6.1	CH	17	Nie
A004010O	SKA0012	K3M	Hájny potok	ústie do Zábavy	0.3	CH	17	Nie
A011000D	SKA0004	K3M	Ida	prítok do VN Bukovec	41.3	CH	17	Nie
A012000D	SKA0005	K2M	Ida	odtok z nádrže VN Bukovec	37.4	CH	17	Nie
<b>Čiastkové povodie Dunajca a Popradu</b>								
C002000O	SKP0028	K4M	Javorinka -2	Javorina, nad	10.6	CH	17	Nie
C017000O	SKP0021	K3M	Lipník -2	odb. úžit. vody Červený Kláštor, nad	2.0	CH	17	Nie
P003000O	SKP0001	K4M	Ladový potok	ústie Popradské Pleso, nad	0.05	CH	17	Nie
P003080O	SKP0001	K4M	Poprad	odber. obj. PVS, nad	140.2	CH	17	Nie
P003020O	SKP0019	K4M	Mlynica -2	Štrbské Pleso, nad	17.2	CH	17	Nie
P012020O	SKP0077	K4M	Hromadná Voda	Nová Polianka	2.3	CH	17	Nie
P021010O	SKP0026	K4M	Slavkovský potok - 1	Tatranské Zruby, pod	11.2	CH	17	Nie
P028500O	SKP0010	K4M	Studený potok	cesta Slobody, nad	9.25	CH	17	Nie
P047520O	SKP0022	K4M	Zelený potok	Brnčalova chata, pod	1.9	CH	17	Nie
P047530O	SKP0022	K4M	Kežmarská Biela voda	cesta Slobody, nad	11.9	CH	17	Nie
P065000O	SKP0012	K3M	Lomnický potok	odber. obj. VVS, nad	3.8	CH	17	Nie
P075000O	SKP0016	K3M	Jakubianka	Jakubany, nad	10.0	CH	17	Nie
<b>Účel monitorovania</b>								
17 Chránené oblasti- pitná voda								

## ZOZNAM PRÍLOH:

### TABUL'KOVÉ PRÍLOHY:

- Príloha 1: Výsledky hodnotenia kvality vody podľa Prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z. z. a Prílohy č. 1 NV č. 167/2015 Z. z. v miestach monitorovaných v roku 2017 (s uvedením počtu meraní, minima, maxima, priemeru, P90/P10, limitnej hodnoty a výsledku posúdenia ako súlad alebo nesúlad)
- Príloha 2: Prehľad počtu monitorovaných miest kvality povrchových vôd a ukazovatele kvality vody nespĺňajúce všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z. z. a Prílohy č. 1 NV č. 167/2015 Z. z. v medzinárodných povodiach Dunaja a Visly a v čiastkových povodiach
- Príloha 3: Vyhodnotenie súladu (S) / nesúladu (N) kvality vody, podľa výsledkov monitoringu povrchových vôd v roku 2017 vyjadreného jednotlivými ukazovateľmi, s požiadavkami na kvalitu vody podľa Prílohy č. 1 k NV 269/2010 Z. z. a Prílohy č. 1 NV č. 167/2015 Z. z. v čiastkových povodiach tokov
- Príloha 4: Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a Prílohy č. 1 NV č. 167/2015 Z. z. v roku 2016 podľa čiastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

### MAPOVÉ PRÍLOHY:

- Mapa 1: Monitorované miesta kvality povrchovej vody na Slovensku v roku 2017
- Mapa 2: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z. z., časť A (všeobecné ukazovatele) z výsledkov monitorovania v roku 2017
- Mapa 3: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z. z., časť B (nesyntetické látky) a Prílohy č. 1 k NV. 167/2015 Z. z. z výsledkov monitorovania v roku 2017
- Mapa 4: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 NV č. 269/2010 Z. z., časť C (syntetické látky) a Prílohy č. 1 k NV. 167/2015 Z. z. z výsledkov monitorovania v roku 2017
- Mapa 5: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z. z., časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele) z výsledkov monitorovania v roku 2017

## POUŽITÉ SKRATKY A SYMBOLY:

MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
IRSV	Implementácia rámcovej smernice 2000/60/EC
NV	Nariadenie vlády
MM	Monitorované miesto
ENK	Environmentálna norma kvality
LOQ	Limit kvantifikácie - medza stanovenia
PAH	Polyaromatické uhľovodíky
A	Áno - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č.167/2015 Z. z.
N	Nie - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV.č.167/2015 Z. z.
PN	Potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. a NV č. 167/2015 Z. z. (počet údajov menej ako 12, alebo nespĺňanie podmienok podľa § 3 odsek 1 NV č. 201/2011 Z. z.)
NPK	Najvyššia prípustná koncentrácia
RP	Ročný priemer
M/P	Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)
pk	Požadovaná koncentrácia
NPK s pk	Hodnoty NPK sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie pre daný vodný útvar
RP s pk	Hodnoty RP sú s pripočítanou hodnotou požadovej koncentrácie pre daný vodný útvar
ZM	Základné monitorovanie podľa programu monitorovania 2016
PM	Prevádzkové monitorovanie podľa programu monitorovania 2016
ROM ES	reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS	reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
*	> 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)
<i>Kvantitatívne hydrologické charakteristiky:</i>	
$Q_{355}$ [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 355 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000
$Q_{270}$ [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 270 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000
$Q_a$ [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	dlhodobý priemerný prietok za referenčné obdobie 1961-2000
$Q_1$ [m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup> ]	maximálny prietok dosiahnutý alebo prekročený priemerne raz za rok (jednoročný prietok)

**SYMBOLY POUŽITÉ PRE UKAZOVATELE NV č. 269/2010 Z. z. príloha č. 1**

UKAZOVATEĽ	SYMBOL
<b>Časť A (všeobecné ukazovatele):</b>	
Rozpustený kyslík	O <sub>2</sub>
Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie <sup>1)</sup>	BSK <sub>5</sub> (ATM)
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom	CHSK <sub>Cr</sub>
Celkový organický uhlík	TOC
Sulfán a sulfidy	S <sup>2-</sup>
Reakcia vody	pH
Teplota	t
Rozpustené látky, sušené pri 105°C	RL <sub>105</sub>
Rozpustené látky, žíhané pri 550 °C	RL <sub>550</sub>
Železo celkové	Fe
Vodivosť	EK
Mangán celkový	Mn
Vápnik	Ca
Horčík	Mg
Chloridy	Cl <sup>-</sup>
Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
Sodík	Na
Fluoridy	F <sup>-</sup>
Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>
Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>
Dusičnanový dusík	N-NO <sub>3</sub>
Voľný amoniak	NH <sub>3</sub>
Organický dusík	N <sub>org.</sub>
Celkový dusík	N <sub>celk.</sub>
Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>
Fenolový index	FN
Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A
Adsorbovateľné organicky viazané halogény	AOX
Nepolárne extrahovateľné látky (ÚV, IČ)	NEL
Chróm (VI)	Cr <sup>6+</sup>
Hliník	Al
Kobalt	Co
Selén	Se
Striebro	Ag
Vanád	V
Chlórbenzén	CB
Dichlórbenzény	DCB
Nitrobenzén	NB
1,2 - cis-dichlóretén	1,2-DCE
2-monochlórfenol	CP
2,4 – dichlórfenol	DCP
2,4,6 – trichlórfenol	TCP
<b>Časť B (nesyntetické látky):</b>	
Arzén	As
Chróm celkový	Cr <sub>celk.</sub>
Kadmium	Cd
Meď	Cu
Nikel	Ni
Olovo	Pb
Ortuť	Hg
Zinok	Zn
<b>Časť C (syntetické látky):</b>	



DDT spolu <sup>4)</sup> 1,1,1-trichloro-2,2bis (p-chlórphenyl) etán 1,1,1-trichloro-2 (o chlórphenyl)-2-(p chlórphenyl) etán 1,1-dichloro-2,2 bis (p chlórphenyl) etynél 1,1-dichloro-2,2bis (p chlórphenyl) etán	DDT
para-para-DDT	p,p DDT
1,2-dichlóretán	EDC
Dichlóretán	DCM
Bis(2-etylhexyl)-ftalát	DEHP
Fluorantén	FLU
Hexachlórbenzén	HCB
Hexachlórbutadién	HCBD
Hexachlórcyklohexán	HCH
Nonylfenol (4-nonylfenol)	nonylfenol
Oktylfenol ((4-(1,1',3,3'-tetrametylbutyl)fenol))	oktylfenol
Pentachlórfenol	PCP
Benzo(a)pyrén	B(a)P
Benzo(b)fluorantén	B(b)F
Benzo(k)fluorantén	B(k)F
Benzo(g,h,i)perylén,	Perylén
Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén
Simazín	SIM
Tetrachlóretylén	PCE
Tetrachlóretán	TCM
Trichlóretylén	TCE
Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT
Trichlórbenzény	TCB
Trichlóretán	CHCl <sub>3</sub>
Bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propán)	BPA
Dibutylftalát	DBP
Kyanidy celkové	CN <sub>celk.</sub>
MCPA (2-metyl-4-chlórfenoxyoctová kyselina)	MCPA
PCB a jeho kongenéry (28, 52, 101, 118, 138, 153, 180)	PCB
Vinylbenzén (styrén)	styrén
Xylény (izoméry o-xylén, m-xylén, p-xylén)	xylény
<b>Časť D (ukazovatele rádioaktivity):</b>	
Celková objemová aktivita alfa	a <sub>V,α</sub>
Celková objemová aktivita beta	a <sub>V,β</sub>
Rádium 226	<sup>226</sup> Ra
Urán prírodný	U <sub>nat.</sub>
Trícium	<sup>3</sup> H
Stroncium	<sup>90</sup> Sr
Cézium	<sup>137</sup> Cs
<b>Časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele):</b>	
Sapróbný index biosestónu	SI <sub>bios</sub>
SAS index (bentické bezstavovce)	SAS
EPT index (bentické bezstavovce)	EPT
Chlorofyl-a	CHL <sub>a</sub>
Abundancia fytoplanktónu	ABU <sub>fy</sub>
Koliformné baktérie	KB
Termotolerantné koliformné baktérie	TKB
Črevné enterokoky	EK
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KM22