



Ministerstvo životného prostredia SR



Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava

Spracovanie údajov z monitorovania kvality povrchovej vody za rok 2014

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

GESTOR ÚLOHY:

RNDr. Katarína Kučárová
ODBOR VODNEJ POLITIKY, SEKCIA VÔD, MŽP SR

Riešitelia SHMÚ:

- Ing. Lea Mrafková, PhD.
- Mgr. Erika Hrdlicová
- Mgr. Ivan Bartík
- Ing. Jana Škôrňová
- Ing. Darina Takáčová
- Mgr. Kevelyová Tímea
- RNDr. Zuzana Paľušová
- Odbor Kvantita povrchových vôd (údaje o prietokoch)

Bratislava, jún 2015

Sumárne zhodnotenie

Kvalitatívne ukazovatele sledované vo všetkých monitorovaných miestach (základných a prevádzkových) v roku 2014 boli zhodnotené podľa § 3, odsek 3 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z. v znení č. NV 398/2012 Z. z.

Namerané údaje jednotlivých ukazovateľov boli štatisticky spracované a zhodnotený bol súlad s požiadavkami v Prílohe č.1 nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. v znení č. NV 398/2012 Z.z. (ďalej NV). Pre hodnotenie kvalitatívnych ukazovateľov povrchových vôd podľa Prílohy č.1 nariadenia vlády bola použitá hodnota 90-teho percentilu (P90), v prípade ukazovateľa O₂ 10-teho percentilu (P10), vypočítaná z nameraných hodnôt za rok 2014.

Kvalitatívne ukazovatele povrchových vôd v roku 2014 boli monitorované podľa schváleného Programu monitorovania stavu vôd na rok 2014. Monitorovaných bolo 254 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 2014.

Tabuľka 1: Počet monitorovaných miest povrchovej vody podľa čiastkových povodi v roku 2014

Počet hodnotených miest podľa čiastkových povodi za rok 2014				
Čiastkové povodie	Počet hodnotených miest podľa typu monitorovania			
	Základné	Prevádzkové	Základné aj prevádzkové	Spolu
Povodie Moravy		4	21	25
Povodie Dunaja		3	13	16
Povodie Váhu	2	19	66	87
Povodie Hrona	4	9	14	27
Povodie Ipľa	2	6	11	19
Povodie Slanej	2	5	7	14
Povodie Bodrogu		1	42	43
Povodie Hornádu		1	11	12
Povodie Bodvy			6	6
Povodie Dunajca a Popradu			5	5
Spolu	10	48	196	254

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 do roka), ukazovatele rádioaktivity (s frekvenciou: 4 x do roka) a relevantné látky s frekvenciou 4 x ročne.

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

- všeobecné ukazovatele (časť A): rozpustené látky sušené a žíhané, celkové železo, mangán celkový, horčík, sodík, voľný amoniak, povrchovo aktívne látky, fenolový index, nepolárne, chróm (VI), chlórbenzén, dichlórbenzény, nitrobenzén
- ukazovatele rádioaktivity (časť D): celková objemová aktivita alfa a beta, trícium, stroncium, cézium

Požiadavky na kvalitu povrchových vôd uvedené v NV pre skupiny syntetických a nesyntetických látok (časť B a C) neboli splnené v ukazovateľoch:

As, Cd, Hg, Zn, Cu, Pb, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol, benzo(g,h,i)perylén+indeno(1,2,3-cd)pyrén, Benzo(b)fluorantén+Benzo(k)fluorantén, a kyanidy. V dvoch odberových miestach na toku Zolná v povodí Hrona

bolo potenciálne nesplnenie v ukazovateli fluorantén, z dôvodu, že počet meraní bol nižší ako 12. Najvyššia prípustná koncentrácia bola prekročená v ukazovateli Hg, Cd a 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol.

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 limitných hodnôt podľa Prílohy č.1 NV vo všeobecných ukazovateľoch bolo v ukazovateli dusitanový dusík vo všetkých čiastkových povodiach. V ukazovateli hliník, ktorý bol sledovaný celkovo v 7 monitorovaných miestach v čiastkovom povodí Dunaja, Moravy a Dunajca a Popradu boli prekročené limitné hodnoty v 6 miestach.

Z hydrobiologických a mikrobiologických ukazovateľov Prílohy č.1 NV najviac prekročení bolo v ukazovateli Sapróbny index biosestónu (v 7 čiastkových povodiach), termotolerantné koliformné baktérie (v 8 čiastkových povodiach) a koliformné baktérie (v 8 čiastkových povodiach).

Tabuľka 2: Zoznam monitorovaných miest v roku 2014

NEC	VÚ	TYP	Tok	Názov miesta	Rkm	Typ monitorovania	Účel monit.	ROM 2014
<i>Čiastkové povodie Moravy</i>								
M001002D	SKM0041	K2M	Sudoměřický potok	Sudoměřice, pod	1,1	ZM,PM	1,4,7,8,14	Áno
M001001D	SKM0030	K2M	Zlatnícky potok	Skalica	1,5	ZM,PM	4,8	Nie
M003000D	SKM0026	P2M	Chvojnica	Holíč	3,2	ZM,PM	8,10	Nie
M023001D	SKM0040	P1M	Unínsky potok	cestný most Adamov - Kopčany	2,7	ZM,PM	8	Nie
M083000D	SKM0001	M1 (P1V)	Morava	Brodské	79,0	ZM,PM	1,4,7,8,9,11,12,14	Áno
M039000P	SKM0107	P2M	Dankácky Jarok	Prietř, nad	2,0	PM	8	Nie
M046020D	SKM0018	K2M	Brezovský P.-1	Osuské	1,7	ZM,PM	8,9,12	Nie
M065010D	SKM0021	P2M	Teplica-3	Senica, pod	0,8	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
M073000P	SKM0104	P2M	Štefanovský potok	Štefanov, nad	4,1	PM	8	Nie
M082000D	SKM0006	P1S	Myjava	Kúty	3,0	ZM,PM	1,7,8,11,14	Áno
M016000R	mimo SR	M1 (P1V)	Dyje	Pohansko	17,0	ZM,PM	4	Nie
M103001D	SKM0002	M1 (P1V)	Morava	Moravský Ján	67,3	ZM,PM	4,7,8,9,11,12	Nie
M103002D	SKM0050	P1M	Malolevářský kanál	Moravský Svätý Ján	10,5	PM	1,7,13,14	Áno
M095000D	SKM0010	P1S	Rudava	Malé Leváre	4,1	ZM,PM	8,10,11	Nie
M020002D	SKM0016	P1M	Kopčiansky k.	Holíč, pod	3,0	ZM,PM	8,9	Nie
M020002O	SKM0017	P1M	Kyštor	Holíč, pod	3,2	ZM,PM	8,9,10	Nie
M015000D	SKM0024	P1M	K. Tvrdonice - Holíč	Kopčany	8,5	ZM,PM	1,3,7,8,13,14	Áno
M083100D	SKM0038	P1M	Brodštiansky kanál	Brodské	0,2	ZM,PM	1,7,13,14	Áno
M118030O	SKM0046	P1M	Zohorský k.	Ústie do Maliny	2,0	ZM,PM	1,7,13,14	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
M126000P	SKM0023	P1M	Mláka	Poľný mlyn	6,8	ZM,PM	1,7,13,14	Áno
M128040D	SKM0023	P1M	Mláka	Devínska Nová Ves, pod	0,5	ZM,PM	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
<i>Čiastkové povodie Dunaja</i>								
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 k.	Horná rejda VDG	16,5	ZM,PM	1,3,7,8,13,14	Áno
D092001D	mimo SR	D1 (P1V)	Pravostr. priesakový k. /VDG/	Čunovo	0,0	ZM,PM	4,8	Nie
D085101D	SKD0019	D1 (P1V)	Dunaj	Čunovo (zdrž - prvá časť)	1856,0	PM	13	Nie
D085102D	SKD0019	D1 (P1V)	Dunaj	Čunovo (zdrž - druhá časť)	1853,0	PM	13	Nie
D085103D	SKD0019	D1 (P1V)	Dunaj	Čuňovo (Danubia)	1851,6	PM	1,8,9,12	Áno
D017000D	SKD0017	D1 (P1V)	Dunaj	Medveďov	1806,3	ZM,PM	1,3,4,6,7,8,9, 10,11,13,14	Áno
D068100D	SKD0014	P1M	Modriansky P.	cestný most Búč-Moča	2,5	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
D085010D	SKD0018	D2 (P1V)	Dunaj	výstup zo SR (Szob) ľavý breh	1707,0	ZM,PM	1,2,4,6,7,8,14	Áno
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
Čiastkové povodie Váhu								
V002540D	SKV0005	V1 (K3V)	Váh	Liptovský Hrádok, nad	364,6	ZM,PM	1,7,8,11,14	Áno
V007020D	SKV0011	K3S	Belá	Liptovský Hrádok	0,4	ZM,PM	8	Nie
V010010D	SKV0385	K4M	Štiavnica -1	Liptovský Ján	1,0	ZM,PM	2,7,14	Nie
V018000D	SKV0049	K3M	Demänovka	Demänová, nad vodárenský tok	4,1	PM	8	Nie
V052530D	SKV0093	K3M	Revúca	Ružomberok	0,3	PM	8	Nie
V055010D	SKV0006	V1 (K3V)	Váh	Hubová	308,8	ZM,PM	8,9,11,12	Nie
V093500D	SKV0013	K3S	Biela Orava	Lokca, pod	3,9	PM	8,10	Nie
V065000D	SKV0016	K3S	Polhoranka	Zubrohlava	1,8	ZM,PM	8,10	Nie
V064811R	mimo SR	V1 (K3V)	Čierna Orava	Jablonka	5,0	ZM,PM	4,8,9	Nie
V077000D	SKV0020	V1 (K3V)	Orava	Dlhá nad Oravou	41,5	ZM,PM	8,9	Nie
V095510D	SKV0020	V1 (K3V)	Orava	Kraľovany	0,3	ZM,PM	1,7,8,9,10,11, 12,14	Áno
V143010F	SKV0434	K4M	Gaderský P.	Vrátna Dolina	12,0	ZM,PM	2,7,14	Nie
V135000D	SKV0026	V1 (K3V)	Turiec	Martin, nad	12,5	PM	8,9,10,11,12	Nie
V141000O	SKV0146	K3S	Krpeliánsky kanál	Lipovec	2,8	ZM,PM	1,3,7,8,13,14	Áno
V146500D	SKV0006	V1 (K3V)	Váh	Dubná Skala	270,3	ZM,PM	1,7,8,9,11,14	Áno
V162505O	SKV0032	K3S	Kysuca	Čadca, pod	26,5	PM	8,9	Nie
V168510O	SKV0036	K3S	Bystrica -2	Ústie, Krásno nad Kysucou	1,0	PM	8	Nie
V180010D	SKV0032	K3S	Kysuca	Považský Chlmec	0,6	ZM,PM	8,10,11	Nie
V181500F	SKV0308	K3M	Lesnianka	Rajecká Lesná, nad	3,5	ZM,PM	2,7,14	Nie
V182000F	SKV0037	K3M	Rajčanka	Šuja, nad	27,0	ZM,PM	2,7,14	Nie
V196000D	SKV0038	K2S	Rajčianka	Žilina	1,5	ZM,PM	1,7,8,9,10,11, 14	Áno
V201010D	SKV0007	SKV0007	Váh	VN Hričov, pod	247,0	ZM,PM	8,9	Nie
V208000D	SKV0007	V2 (K2V)	Váh	Bytča	236,7	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
V236510D	SKV0054	V2 (K2V)	Nosický kanál	VN Nosice, pod	1,1	ZM,PM	1,3,7,8,9,12,1 3,14	Áno
V266000D	SKV0042	K2S	Vlára	Brumov	12,7	ZM,PM	4	Nie
V277000D	SKV0054	V2 (K2V)	Nosický kanál	Dubnica, pod	10,9	ZM,PM	1,3,8,9	Áno
V288510O	SKV0123	K2M	Teplička -3	ústie	4,9	PM	8,9	Nie
V292000F	SKV0236	K2M	Drietomica	Drietoma	5,0	ZM,PM	8	Nie
V275000D	SKV0007	V2 (K2V)	Váh	Opatovce	157,2	PM	8,9	Nie
V327000D	SKV0008	V3 (P1V)	Váh	Piešťany	122,8	ZM,PM	8	Nie
V300000D	SKV0124	K2M	Klánečnica	Šance, pod štátnou hranicou	16,3	ZM,PM	1,4	Áno
V330502O	SKV0213	K2M	Tfístie	Stará Turá	6,5	PM	8,9,12	Nie
V326010D	SKV0044	P1M	Jablonka (Cachtický k.)	Horná Streda	0,1	ZM	8,9	Nie

V327010D	SKV0055	P1M	Biskupický k.	Piešťany	1,3	ZM,PM	1,3,7,8,13,14	Áno
V327070D	SKV0357	P1M	Orvištský kanál	Piešťany	4,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
V353010D	SKV0361	P1M	Borovský k.	Dubovany, pod	1,8	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
V356010D	SKV0359	P1M	Pečeňadský kanál	Most Ratkovice-Červeník	0,5	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
Čiastkové povodie Váhu								
V356510D	SKV0351	P1M	Manivier	Most Kostofany	2,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
V363020D	SKV0358	P1M	Červenický kanál	Most Trakovice	4,2	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
V367000D	SKV0019	V3 (P1V)	Váh	Sereď, nad	81,0	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
V377000D	SKV0348	P1M	Hájský kanál	Hájske, pod	2,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
V734510D	SKV0344	P1M	Gorazdovský kanál	Cestný most Kajal	3,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
V380000D	SKV0027	V3 (P1V)	Váh	Selice	41,7	PM	8,9,12	Nie
V383000D	SKV0027	V3 (P1V)	Váh	Vlčany	41,7	PM	8,9	Nie
N388000D	SKN0001	K3M	Nitra	Kľačno, nad	165,0	ZM,PM	1,7,8,11,14	Áno
N393000D	SKN0002	K2S	Nitra	Nedožery	149,0	ZM,PM	1,7,8,11,14	Áno
N410510D	SKN0009	K2S	Handlovka	Koš	1,2	ZM,PM	8,9	Nie
N412500D	SKN0045	K2M	Lehotský p.-6	Lehota pod Vtáčnikom, nad	8,0	ZM,PM	8,9,12	Nie
N414020D	SKN0118	K2M	Cigliansky K.	Most Nováky-lehota	0,1	ZM,PM	1,7,13,14	Áno
N416000D	SKN0003	K2S	Nitra	Chalmová	123,8	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
N439010D	SKN0011	K2S	Nitrica	Partizánske	0,2	ZM,PM	1,7,8,9,10,11,14	Áno
N457000D	SKN0032	K2M	Radiša	Bánovce nad Bebravou	0,5	ZM,PM	8,9,12	Nie
N487500D	SKN0014	K2S	Bebrava	Krušovce	3,4	ZM,PM	8,10,11	Nie
N495000D	SKN0026	P2M	Chotina	Topoľčany	1,5	PM	8,9,12	Nie
N497000D	SKN0004	V3 (P1V)	Nitra	Nitrianska Streda	91,1	ZM,PM	8,9,11	Nie
N508510D	SKN0142	P1M	Chrabriansky k.	Dvorany nad Nitrou	4,0	ZM,PM	1,3,7,10,13,14	Áno
N543510D	SKN0128	P1M	Janíkovský K. - Horný	Janíkovce	2,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
N544500D	SKN0004	V3 (P1V)	Nitra	Čechynce	47,8	ZM,PM	8,9,11,13	Nie
N589510D	SKN0019	P1S	Žitava	Hul	3,5	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
N598520D	SKN0005	P1M	Malá Nitra	Šurany, pod	0,8	ZM,PM	8,9,12	Nie
N553510D	SKN0034	P2M	Hostiansky potok	Zlaté Moravce	3,7	ZM,PM	8,9,12	Nie
N573510D	SKN0057	P1M	Host'ovský P.	Vráble	0,7	ZM	8,9	Nie
N589500D	SKN0081	P1M	Liska	Hul	0,6	PM	8,9	Nie
W604000D	SKW0001	V3 (P1V)	Malý Dunaj	Podunajské Biskupice	123,4	ZM,PM	8,9	Nie
W609001D	SKV0155	P1M	Viničiarsky k.	Viničné, nad	3,5	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
W607100D	SKV0362	P1M	Račiansky p.	Vajnory	1,6	PM	8,9	Nie
W606510D	SKV0161	P1M	Šúrsky kanál	Ivanka pri Dunaji	2,5	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
W608502D	SKV0091	K2M	Blatina -2	Pezinok, pod	0,8	PM	8,9	Nie
W624000D	SKW0003	P1M	Čierna Voda -5	Bernolákovo, nad	45,0	ZM,PM	8	Nie
W642000D	SKV0240	P1M	Vištucký P.	Čataj, pod	3,0	PM	8,9,12	Nie
W671400D	SKW0011	P1M	Stoličný P.-1	Veľký Grob	13,5	PM	8,9	Nie
W644600D	SKV0201	P1M	Boldog - Sládkovičovo	Pusté Uľany	4,3	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
W672500D	SKW0005	P1S	Čierna Voda -5	Dudváh nad zaústením	6,0	ZM,PM	8	Nie
V649510D	SKV0364	P1S	Križoviansky kanál	Vlčkovce	0,1	ZM,PM	1,3,7,10,13,14	Áno
V653500D	SKW0017	P1M	Trnávka-2	Boleráz	24,1	ZM,PM	8,9,12	Nie
V660000D	SKV0209	P1M	Parná	Zeleneč	1,5	PM	8,9,12	Nie
V662010D	SKW0018	P1S	Trnávka-2	Majcichov	1,4	ZM,PM	1,8,9,12,13	Áno
W679500D	SKW0002	V3 (P1V)	Malý Dunaj	Trstice	22,8	ZM,PM	1,2,7,8,10,11,14	Áno
W715000D	SKW0029	P1M	Belský K.	Dolný Štál	4,5	PM	8,9	Nie
V736010D	SKW0031	P1S	Šárd	Matúškovo	7,8	ZM,PM	1,2,7,8,9,14	Áno
V744500D	SKV0027	V3 (P1V)	Váh	Kolárovo	26,4	ZM,PM	8,10,11	Nie
N598555D	SKV0203	P1M	Martovský kanál	Martovce	0,1	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno

N775500D	SKN0004	V3 (P1V)	Nitra	Komoča	6,5	ZM,PM	1,7,8,9,10,11, 12,14	Áno
N598553D	SKV0346	P1M	Bohatský kanál	Pavlovov Dvor, pod	1,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
N598554D	SKV0350	P1M	Pribetský K.	Bajč, nad	1,8	ZM,PM	1,3,7,10,13,1 4	Áno
V787400D	SKV0225	P1M	Lándorský K.	Hliník, nad	6,3	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
V787501D	SKV0027	V3 (P1V)	Váh	Komárno	1,5	ZM,PM	1,3,4,5,6,7,8, 9,10,11,12,14	Áno
Čiastkové povodie Hrona								
R004000F	SKR0001	K3M	Hron	Červená skala, nad	269,6	ZM	2	Nie
R028000D	SKR0003	K2S	Hron	Valaská	216,9	ZM,PM	8,11	Nie
R041000F	SKR0021	K3M	Vajskovský potok	Dolná Lehota, nad	4,5	ZM	2,5,7,14	Nie
R042000D	SKR0021	K3M	Vajskovský potok	Ústie	0,2	PM	8,9,12	Nie
R048000D	SKR0003	K2S	Hron	Nemecká	200,8	PM	8,9	Nie
R064000D	SKR0003	K2S	Hron	Šalková	181,6	ZM,PM	8,9,10,11	Nie
R095010D	SKR0003	K2S	Hron	Banská Bystrica	175,8	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
R074000F	SKR0023	K4M	Bystrica -1	Dolný Harmanec, nad	14,5	ZM	2,7,14	Nie
R095020D	SKR0024	K3M	Bystrica -1	Banská Bystrica	2,1	ZM,PM	8,11	Nie
R112000D	SKR0004	R1 (K2V)	Hron	Sliac	161,1	ZM,PM	8,9	Nie
R116030D	SKR0009	K3M	Slatina -1	VN Hriňová, pod	47,8	PM	8,9	Nie
R116040D	SKR0009	K3M	Slatina -1	Hriňová, nad mliekárňou	43,4	ZM	8,9,12	Nie
R127010D	SKR0115	K2M	Kocanský potok	Pstruša	0,5	PM	8,9,12	Nie
R127000D	SKR0011	K2S	Slatina -1	Pstruša	21,3	ZM,PM	8,9,12	Nie
R146010D	SKR0015	K2S	Zolná	ústie	0,5	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
R113020D	SKR0012	K2S	Slatina -1	Zvolen (pri vodomernej stanici)	1,9	ZM,PM	8,9,10,11,13	Nie
R156000D	SKR0004	R1 (K2V)	Hron	Budča	148,2	ZM,PM	8,9	Nie
R177010D	SKR0025	K3M	Kremnický potok -2	Kremnica, pod	12,6	PM	8,9,12	Nie
R185000D	SKR0004	R1 (K2V)	Hron	Žiar nad Hronom	131,5	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
R212000D	SKR0028	K2M	Vyhniansky potok	ústie	0,5	PM	8,9	Nie
R228000D	SKR0059	K2M	Hodrušský potok	Dolné Hámre, pod	0,6	PM	8,9,12	Nie
R242000D	SKR0005	R2 (P1V)	Hron	Kozárovce	78,8	PM	8,9	Nie
R247000D	SKR0005	R2 (P1V)	Hron	Kalná nad Hronom	63,7	ZM,PM	8,9	Nie
R265000D	SKR0156	P1M	Starotekovský kanál	Cestný most Levice-Dolná Seč	2,0	ZM,PM	1,3,7,10,13,1 4	Áno
R338500Y	SKR0045	P1M	Perec	Sikenička (Pavlová)	4,3	ZM,PM	1,7,13,14	Áno
R361000D	SKR0019	P1S	Paríž	VN Kamenný most, pod	3,0	PM	13	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
Čiastkové povodie Ipľa								
I002500D	SKI0001	K4M	Ipeľ	VN Málinec, nad	197,6	ZM,PM	1,7,8,11,14	Áno
I021020D	SKI0003	K3S	Ipeľ	Breznička	176,4	PM	8,9,12	Nie
I021010D	SKI0064	K2M	Banský potok -1	Breznička	1,8	PM	8,9,12	Nie
I052010O	SKI0041	K2M	Belína	Fiľakovo, pod	1,4	PM	8,9	Nie
I043000D	SKI0007	K2S	Suchá -2	Prša	3,1	ZM,PM	8,10,11	Nie
I067010D	SKI0010	K2S	Krivánsky potok	Podkriváň, pod	30,6	ZM	8	Nie
I060300D	SKI0051	K2M	Tuhársky potok	ústie	0,1	PM	8,9	Nie
I066020D	SKI0008	K2M	Krivánsky potok	Lučenec, pod	4,2	ZM,PM	8,9,10,11	Nie
I089000D	SKI0004	I1 (P1V)	Ipeľ	Kalonda	144,5	ZM,PM	1,4,7,8,9,10,1 1,14	Áno
I129000Y	SKI0036	K2M	Stracinský potok -1	Malé Zlievce	5,0	PM	8,9	Nie
I151000D	SKI0054	K2M	Plachtinský potok	Dačov Lom, pod	20,7	PM	8,9	Nie
I161010D	SKI0004	I1 (P1V)	Ipeľ	Slovenské Ďarmoty	94,6	ZM,PM	8,9	Nie
I200010D	SKI0021	K2S	Krupinica	Krupina, pod	38,4	ZM,PM	8,9	Nie
I217000D	SKI0024	K2M	Litava	Cerovo, pod	24,6	ZM	1,7,8,14	Áno
I228510D	SKI0022	P1S	Krupinica	Šahy, nad	1,1	ZM,PM	1,7,8,10,11,1 4	Áno

I236010D	SKI0026	K3M	Štiavnica -2	pod ústím Ilijského potoka	47,0	ZM,PM	8,9,12	Nie
I268000D	SKI0030	P1S	Štiavnica -2	ústie	1,1	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
I279010D	SKI0004	II (P1V)	Ipeľ	Kubáňovo	38,3	ZM,PM	8,9	Nie
I283000D	SKI0004	II (P1V)	Ipeľ	Salka	12,0	ZM,PM	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,14	Áno
Čiastkové povodie Slanej								
S003000D	SKS0026	K3M	Dobšinský potok	Prítok do VN Dobšiná	54,9	PM	8,9,12	Nie
S009010O	SKS0043	K2M	Súľovský potok -2	ústie	0,3	PM	8,9,12	Nie
S013020D	SKS0002	K3S	Slaná -1	Rožňava, nad (pod vyústením bane Mária)	54,9	ZM,PM	8,11	Nie
S017010D	SKS0002	K3S	Slaná -1	Rožňava, pod	49,2	ZM,PM	12	Nie
S070000D	SKS0008	K2M	Muráň	Jelšava, nad	22,2	PM	8,9	Nie
S072000D	SKS0009	K2S	Muráň	Jelšavská Teplica	16,6	PM	8,9	Nie
S055000D	SKS0009	K2S	Muráň	Bretka	0,6	ZM,PM	1,7,8,10,11,14	Áno
S114000D	SKS0012	K2S	Turiec -2	Behynce	1,6	ZM,PM	1,7,8,10,11,14	Áno
S143000F	SKS0014	K3S	Rimava	Hačava, nad	66,5	ZM	2,7,14	Nie
S147000D	SKS0014	K3S	Rimava	Rímovské Brezovo	54,9	PM	8,9,12	Nie
S148020D	SKS0045	K2M	Rimavica	ústie	0,0	ZM		
S187000D	SKS0015	K2S	Rimava	Rimavské Janovce	26,5	ZM,PM	8,9,10,11	Nie
S190000D	SKS0071	K2M	Katínsky kanál	Jesenské, nad	2,0	ZM,PM	1,10,13	Áno
S131010R	SKS0003	K2S	Slaná -1	Sajópuspoki	0,0	ZM,PM	1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,14	Áno
Čiastkové povodie Bodrogu								
B607000D	SKB0140	B1 (P1V)	Latorica	Leles	21,3	ZM,PM	1,2,4,7,8,11,14	Áno
B006010O	SKB0241	P1M	Ortov P.	Nad Veľkými Kapušami	0,3	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B006000O	SKB0245	P1M	Matovský K.	most V. Kapušany-K. Chlmec	2,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B007010D	SKB0154	P1M	Udoč	Čičarovce	2,8	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B107000D	SKB0144	B1 (P1V)	Laborec	Petrovce nad Laborcom	45,1	ZM,PM	8,9,11	Nie
B112000O	SKB0243	P1M	Vybúchanec	Pod Vybúchancom	3,6	ZM,PM	1,7,13,14	Áno
B116040O	SKB0174	P1M	Dolná Duša (po preložku)	Cestný most Michalovce-Topoľany	1,6	ZM,PM	1,7,8,9,10,12,13,14	Áno
B122010O	SKB0231	P1M	Porubský potok-5 (preložka)	Cestný most Jovsa	0,3	ZM,PM	1,7,13,14	Áno
B136000R	SKB0157	K2M	Ulička -2	štátna hranica	0,2	ZM,PM	1,2,4,7,8,14	Áno
B153000R	SKB0176	K2M	Ublianka	Ubl'a, pod	2,0	ZM,PM	1,2,4,7,8,14	Áno
B154000D	SKB0150	B1 (P1V)	Uh	Pinkovce	18,5	ZM,PM	1,2,4,7,8,11,14	Áno
B203000D	SKB0153	P1M	K. Revištia-Bežovce	Kristy	11,2	ZM,PM	1,3,7,10,13,14	Áno
B191000O	SKB0255	P1M	Hažínsky kanál	Hažín	5,9	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B196020O	SKB0247	P1M	Drieňovský kanál	Cestný most Nižná Rybnica	1,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B203010O	SKB0258	P1M	Olšínský K.	Kristy	6,3	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B206020O	SKB0161	P1M	Okna -1	Senné, nad (pod dolnými stupňami a rybníkmi)	0,7	ZM,PM	1,3,7,10,13,14	Áno
B129010O	SKB0261	P1M	Čečehovský kanál	Cestný most Senné- Palín	1,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B207000O	SKB0242	P1M	Prievlaka	Zemplínska Široká, pod	1,5	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B182010O	SKB0251	P1M	Hradenický kanál	Ústie do Čiernej vody	0,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B214010O	SKB0152	P1S	Čierna Voda -4	Stretávka -Ústie	0,0	PM	13	Nie
B215020D	SKB0144	B1 (P1V)	Laborec	Ižkovce	10,3	ZM,PM	8,9,10,11,12,13	Nie
B128000O	SKB0175	P1M	Sliepkovský K.	Pod Sliepkovcami	2,5	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B227020O	SKB0263	P1M	Dolná Duša (po preložku)	ústie		ZM,PM	1,7,13,14	Áno
B227030O	SKB0259	P1M	Mociarny k.	Nad Veľkými Raškovcami	1,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno

B231000O	SKB0260	P1M	Slavkovský K.-4	Malé Raškovce	1,3	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B240000O	SKB0254	P1M	Brehovský kanál	Most Petrikovce	7,8	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B330000D	SKB0003	K2S	Ondava	prítok do VN Domaša	91,4	ZM,PM	8,9,11,12	Nie
B467000D	SKB0013	K2S	Topľa	Marhaň	71,7	ZM,PM	8,11	Nie
B534000D	SKB0015	B1 (P1V)	Topľa	Vranov nad Topľou, pod	15,3	ZM,PM	8,10,11	Nie
B561000O	SKB0017	P1M	Trnávka -1	Hriadky	20,8	ZM,PM	1,7,13,14	Áno
B591000O	SKB0020	P1S	Chlmec	Zemplínsky Branč	3,9	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B593020O	SKB0018	P1S	Trnávka -1	Nad obcou Hráň	2,3	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B595000D	SKB0006	B1 (P1V)	Ondava	Brehov	4,2	ZM,PM	1,7,8,9,10,11, 12,14	Áno
B601010O	SKB0047	P1M	Východný Leleský K.	Cestný most, Borzva	8,5	ZM,PM	1,3,7,10,13,14	Áno
B613010O	SKB0048	P1M	Západný Leleský K.	Nad Boľom	1,3	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B601020O	SKB0128	P1M	Krčavský kanál	Pod Kráľovským Chlmcom	2,5	ZM,PM	1,7,13,14	Áno
B626000O	SKB0132	P1M	Severný Plešiansky kanál	Pod Svätušami	5,5	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
B633000O	SKB0049	P1M	Severný Radský K.	Nad Somotorom	1,3	ZM,PM	1,7,13,14	Áno
B634000D	SKB0024	P1M	Somotorský K.	Somotor	3,6	ZM,PM	1,3,7,10,13,14	Áno
T617000D	SKT0001	B1 (P1V)	Tisa	Malé Trakany	3,0	ZM,PM	1,2,4,7,8,9,12, 14	Áno
T618000R	SKT0001	B1 (P1V)	Tisa	Zemplénagard	0,0	ZM,PM	1,2,4,6,7,8,10, 11,14	Áno
B615000D	SKB0001	B1 (P1V)	Bodrog	Streda nad Bodrogom	6,0	ZM,PM	1,2,4,5,7,8,9, 10,11,14	Áno
B663000D	SKB0023	P1S	Roňava -1	Slovenské Nové Mesto	2,2	ZM,PM	1,2,4,7,8,9,10, 11,14	Áno
Čiastkové povodie Hornádu								
H189550O	SKH0006	K3M	Peklisko-2	Levočská Dolina	0,5	PM	8,9,12	Nie
H038030D	SKH0025	K3M	RudnianskyPotok-2	ústie	0,4	ZM,PM	8,9,12	Nie
H091000D	SKH0003	H1 (K2V)	Hornád	Kluknava, pod	92,1	ZM,PM	1,7,8,9,10,11, 14	Áno
H109000D	SKH0031	K3M	Smolník-1	ústie	0,4	ZM,PM	8,9,12	Nie
H112010D	SKH0010	K3S	Hnilec	prítok do nádrže RužínI.	4,1	ZM,PM	1,7,8,11,14	Áno
H173020O	SKH0028	K2M	Crmel	Košice	1,0	ZM,PM	1,3,7,10,13,14	Áno
H292070O	SKH0020	K2S	Sekčov	pod Šalgovickým potokom	2,0	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
H298010D	SKH0017	K2S	Torysa	Kendice	49,9	ZM,PM	8,9,10,11,12	Nie
H328000D	SKH0017	K2S	Torysa	Košické Olšany	13,0	ZM,PM	8,10,11	Nie
H385000D	SKH0004	H2 (K2V)	Hornád	Hidasnémeti	0,0	ZM,PM	1,2,4,7,8,9,10, 11,12,14	Áno
H372020O	SKH0149	K2M	Valalický kanál	Zastávka Geča- most	3,0	ZM,PM		
H385010D	SKH0023	K2M	Sokolianskyp.	Tornyosnémeti	0,0	ZM,PM	1,2,4,5,7,8,9, 10,11,12,14	Áno
Čiastkové povodie Bodvy								
A018000O	SKA0024	K2M	Gombošský kanál	Makovisko	6,0	ZM,PM	1,7,10,13,14	Áno
A021010O	SKA0023	K2M	Perínský k.	Nad Nižným Láncom	1,5	ZM,PM	1,3,7,10,13,14	Áno
A034000D	SKA0006	K2S	Ida	ústie	1,8	ZM,PM	1,7,8,10,11,13, 14	Áno
A053000D	SKA0009	K2S	Turňa	ústie	2,2	ZM,PM	1,7,8,9,11,14	Áno
A052000O	SKA0003	K2M	Stará Bodva	Cestný most Žarnov- Turňa, nad	4,5	ZM,PM	1,2,7,14	Áno
A053010D	SKA0002	K2S	Bodva	Host'ovce (Hidvégardó)	0,0	ZM,PM	1,2,4,7,8,9,10, 11,12,14	Áno
Čiastkové povodie Dunajca a Popradu								
C018000D	SKC0001	K3S	Dunajec	Červený Kláštor	8,8	ZM,PM	1,2,4,7,8,11,14	Áno

P008040D	SKP0002	K3S	Poprad	Mlynica, nad	126,0	ZM,PM	1,7,8,11,14	Áno
P069000D	SKP0004	P1 (K3V)	Poprad	Hniezdne	69,7	ZM,PM	1,7,8,9,12,14	Áno
P095010D	SKP0006	P2 (K3V)	Poprad	Leluchów	38,4	ZM,PM	4,7,8,11,14	Nie
P112000D	SKP0006	P2 (K3V)	Poprad	Piwniczna	0,0	ZM,PM	1,2,4,5,7,8,10,11,14	Áno

ZM-Základné monitorovanie podľa Programu monitorovania 2014

PM-Prevádzkové monitorovanie podľa Programu monitorovania 2014

ROM 2014-reprezentatívne odberové miesta pre VÚ podľa Programu monitorovania 2014

Kód 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.1.)
- 13 odvodenie klasifikačných schém
- 14 reportovanie smernice 91/676/EHS (NiD)

ZOZNAM PRÍLOH:

TABULKOVÉ PRÍLOHY:

- Príloha 1: Výsledky hodnotenia kvality vody podľa prílohy č. 1 k NV č. 269/2010 Z.z. v miestach monitorovaných v roku 2014 (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. 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 2013 vyjadreného jednotlivými ukazovateľmi, s požiadavkami na kvalitu vody podľa prílohy č. 1 k NV 269/2010 Z.z. v čiastkových povodiach tokov
- Príloha 4: Zoznam ukazovateľov nespĺňajúcich všeobecné požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV č. 269/2010 Z. z. v roku 2014 podľa čiastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

MAPOVÉ PRÍLOHY:

- Mapa 1: Monitorované miesta kvality povrchovej vody na Slovensku v roku 2014
- Mapa 2: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 NV č. 269/2010 Z.z., časť A (všeobecné ukazovatele) z výsledkov monitorovania v roku 2014
- Mapa 3: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 NV č. 269/2010 Z.z., časť B (nesyntetické látky) z výsledkov monitorovania v roku 2014
- Mapa 4: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 NV č. 269/2010 Z.z., časť C (syntetické látky) z výsledkov monitorovania v roku 2014
- Mapa 5: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1 NV č. 269/2010 Z.z., časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele) z výsledkov monitorovania v roku 2014

POUŽITÉ SKRATKY A SYMBOLY:

MŽP SR	Ministerstvo životného prostredia SR
SHMÚ	Slovenský hydrometeorologický ústav
RSV	Smernica 2000/60/EC Európskeho Parlamentu a Rady z 23. októbra 2000 ustanovujúca rámec pôsobnosti spoločenstva v oblasti vodnej politiky
IRSV	Implementácia rámcovej smernice 2000/60/EC
NV	Nariadenie vlády
MM	Monitorované miesto
LOQ	Limit kvantifikácie - medza stanovenia
A	Áno - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N	Nie - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
PN	Potenciálne nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 (počet údajov menej ako 12, alebo nespĺňanie podmienok § 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 2011
PM	Prevádzkové monitorovanie podľa programu monitorovania 2011
ROM ES	reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS	reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav
*	> 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)
SEoV	Databáza SHMÚ Súhrnná evidencia o vodách
<i>Kvantitatívne hydrologické charakteristiky:</i>	
Q_{355} [m ³ .s ⁻¹]	priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 355 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000
Q_{270} [m ³ .s ⁻¹]	priemerný denný prietok dosiahnutý alebo prekročený počas 270 dní v roku za referenčné obdobie 1961-2000
Q_a [m ³ .s ⁻¹]	dlhodobý priemerný prietok za referenčné obdobie 1961-2000
Q_1 [m ³ .s ⁻¹]	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
Časť A (všeobecné ukazovatele):	
Rozpustený kyslík	O ₂
Biochemická spotreba kyslíka s potlačením nitrifikácie ¹⁾	BSK ₅ (ATM)
Chemická spotreba kyslíka dichrómanom	CHSK _{Cr}
Celkový organický uhlík	TOC
Sulfán a sulfidy	S ²⁻
Reakcia vody	pH
Teplota	t
Rozpustené látky, sušené pri 105°C	RL ₁₀₅
Rozpustené látky, žíhané pri 550 °C	RL ₅₅₀
Železo celkové	Fe
Vodivosť	EK
Mangán celkový	Mn
Vápnik	Ca
Horčík	Mg
Chloridy	Cl ⁻
Sírany	SO ₄ ²⁻
Sodík	Na
Fluoridy	F ⁻
Amoniakálny dusík	N-NH ₄
Dusitanový dusík	N-NO ₂
Dusičnanový dusík	N-NO ₃
Voľný amoniak	NH ₃
Organický dusík	N _{org.}
Celkový dusík	N _{celk.}
Fosfor celkový	P _{celk.}
Fenolový index	FN
Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A
Adsorbovateľné organicky viazané halogény	AOX
Nepolárne extrahovateľné látky (ÚV, IČ)	NEL
Chróm (VI)	Cr ⁶⁺
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
Časť B (nesyntetické látky):	
Arzén	As
Chróm celkový	Cr _{celk.}
Kadmium	Cd
Meď	Cu
Nikel	Ni
Olovo	Pb
Ortuť	Hg

Zinok	Zn
Časť C (syntetické látky):	
DDT spolu ⁴⁾ 1,1,1-trichloro-2,2bis (p-chlórfenyl) etán 1,1,1-trichloro-2 (o chlórfenyl)-2-(p chlórfenyl) etán 1,1-dichloro-2,2 bis (p chlórfenyl) etynél 1,1-dichloro-2,2bis (p chlórfenyl) etán	DDT
para-para-DDT	p,p DDT
1,2-dichlóretán	EDC
Dichlórmétán	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
Simazín	SIM
Tetrachlóretylén	PCE
Tetrachlórmétán	TCM
Trichlóretylén	TCE
Zlúčeniny tributylcínu (katión tributylcínu)	TBT
Trichlórbenzény	TCB
Trichlórmétán	CHCl ₃
Bisfenol A (2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propán)	BPA
Dibutylftalát	DBP
Kyanidy celkové	CNcelk.
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
Časť D (ukazovatele rádioaktivity):	
Celková objemová aktivita alfa	a _{V,α}
Celková objemová aktivita beta	a _{V,β}
Rádium 226	²²⁶ Ra
Urán prírodný	U _{nat.}
Trícium	³ H
Stroncium	⁹⁰ Sr
Céziu	¹³⁷ Cs
Časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele):	
Sapróbny index biosestónu	SI _{bios}
SAS index (bentické bezstavovce)	SAS
EPT index (bentické bezstavovce)	EPT
Chlorofyl-a	CHL _a
Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}
Koliformné baktérie	KB
Termotolerantné koliformné baktérie	TKB
Črevné enterokoky	EK
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	KM22