



Ministerstvo životného prostredia SR



Slovenský hydrometeorologický ústav, Bratislava

Spracovanie údajov z monitorovania kvality povrchovej vody za rok 2011

Úloha: Súhrnná evidencia o vodách (č. 3064-00)

GESTOR ÚLOHY:

ING. RENÁTA MAGULOVÁ

ODBOR VODNEJ POLITIKY, SEKCIA VÔD, MŽP SR

Riešitelia SHMÚ:

- Ing. Lea Mrafková, PhD.
- Ing. Darina Takáčová
- Mgr. Erika Flaškárová
- Mgr. Ivan Bartík
- Ing. Mária Svetoňová
- Ing. Jana Škôrňová
- RNDr. Zuzana Palušová
- RNDr. Peter Škoda

Bratislava, jún 2012

Sumárne zhodnotenie

Kvalitatívne ukazovatele sledované vo všetkých monitorovaných miestach (základných a prevádzkových) v roku 2011 boli zhodnotené podľa § 3, odsek 3 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.

Namerané údaje jednotlivých ukazovateľov boli štatisticky spracované a zhodnotený bol súlad s požiadavkami v prílohe č.1 nariadenia vlády. 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 2011.

Kvalitatívne ukazovatele povrchových vôd v roku 2011 boli monitorované podľa schváleného Programu monitorovania stavu vôd na rok 2011. Monitorovaných bolo 426 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 2011.

Tabuľka 1: Počet monitorovaných miest povrchovej vody podľa čiastkových povodií v roku 2011

| Čiastkové povodie | Počet monitorovaných miest podľa typu monitorovania | | |
|---------------------------|---|-------------|-------------------------|
| | Základné | Prevádzkové | Základné aj prevádzkové |
| Povodie Moravy | 5 | 29 | 3 |
| Povodie Dunaja | 4 | 13 | 8 |
| Povodie Váhu | 20 | 93 | 9 |
| Povodie Hrona | 11 | 42 | 0 |
| Povodie Ipľa | 7 | 24 | 2 |
| Povodie Slanej | 3 | 18 | 1 |
| Povodie Bodrogu | 12 | 38 | 7 |
| Povodie Hornádu | 12 | 33 | 1 |
| Povodie Bodvy | 3 | 8 | 1 |
| Povodie Dunajca a Popradu | 4 | 12 | 3 |
| Spolu | 81 | 311 | 35 |

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 ročnou frekvenciou: 2 – 7 x do roka), ukazovatele rádioaktivity (s ročnou frekvenciou: 4 x do roka) a relevantné látky s frekvenciou 4 x ročne.

Požiadavky na kvalitu povrchových vôd uvedené v nariadení vlády SR č.269/2010 Z. z. boli splnené vo všetkých monitorovaných miestach v nasledovných ukazovateľoch:

- všeobecné ukazovatele (časť A): biochemická spotreba kyslíka, horčík, sodík, voľný amoniak, povrchovo aktívne látky, Chróm (VI), chlórbenzén, dichlórbenzény
- ukazovatele rádioaktivity (časť D): celková objemová aktivita alfa a beta, trícium, stroncium, cézium

Požiadavky na kvalitu povrchových vôd uvedené v nariadení vlády SR č.269/2010 Z.z. pre skupiny syntetických a nesyntetických látok (časť B a C) boli prekračované v ukazovateľoch:

As, Cd, Cr, Cu, Hg, Zn, alachlór, di(2-etylhexyl)ftalát (DEHP), dibutylftalát, 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol, fluorantén, MCPA, Benzo(g,h,i)perylén+Indeno(1,2,3-cd)pyrén a kyanidy. Najvyššia prípustná koncentrácia bola prekročená v ukazovateľoch dibutylftalát a 4-metyl-2,6-di-terc butylfenol.

Zo skupiny hydrobiologických a mikrobiologických ukazovateľov (časť E) boli prekročené požiadavky uvedené v nariadení vlády SR č.269/2010 Z.z. v nasledovných ukazovateľoch: sapróbny index biosestónu, abundancia fytoplanktónu, chlorofyl a, koliformné baktérie, termotolerantné koli baktérie, črevné enterokoky.

Najviac prekročení požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č.1 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z. vo všeobecných ukazovateľoch bolo v ukazovateli dusitanový dusík vo všetkých čiastkových povodiach.

Z hydrobiologických a mikrobiologických ukazovateľov prílohy č.1 nariadenia vlády SR č.269/2010 Z. z. najviac prekročení bolo v ukazovateli koliformné baktérie (v 6 čiastkových povodiach), termotolerantné koliformné baktérie (v 6 čiastkových povodiach) a črevné enterokoky (v 4 čiastkových povodiach).

Tabuľka 2: Zoznam monitorovaných miest v roku 2011

| NEC | VÚ | TYP | Tok | Názov miesta | Rkm | Typ monitorovania | Účel monitorovania | ROM 2011 |
|---------------------------------|---------|----------|--------------------|---------------------------------|------|-------------------|---------------------|----------|
| <i>Čiastkové povodie Moravy</i> | | | | | | | | |
| M001002D | SKM0041 | K2M | Sudomerický potok | Sudomerice pod | 1.1 | ZM | 1,8,11 | Nie |
| M001001D | SKM0030 | K2M | Zlatnícky potok | Skalicou | 1.5 | PM | 1 | Nie |
| M023000D | SKM0039 | P2M | Unínsky p. | Unín pod | 11.0 | PM | 8,11 | Nie |
| M083000D | SKM0001 | M1 (P1V) | Morava | Brodské | 79.0 | ZM,PM | 1,4,11,13,14,15 | Áno |
| M031000D | SKM0003 | K2M | Myjava | Stará Myjava nad | 82.0 | ZM | | Nie |
| M032010D | SKM0003 | K2M | Myjava | Myjava pod | 60.4 | PM | 8,11,13 | Nie |
| M039000D | SKM0005 | P2M | Myjava | Prietř nad | 47.0 | PM | 8,11 | Nie |
| M046020D | SKM0018 | K2M | Brezovský P.-1 | Osuské | 1.7 | PM | 8,11,13,14,15 | Nie |
| M052000D | SKM0019 | K2M | Teplica-3 | Janíkovci nad | 17.0 | PM | 1,10 | Nie |
| M064000D | SKM0100 | P2M | Pasecký p. | Rybky pod | 2.0 | PM | | Nie |
| M065010D | SKM0021 | P2M | Teplica-3 | Senica pod | 0.8 | PM | 8,10,11,13,15 | Nie |
| M077000D | SKM0007 | P1M | Stará Myjava | Šaštín Stráže nad | 1.0 | PM | 8,11 | Nie |
| M076000D | SKM0078 | P1M | Šaštínsky p. | Lakšárska nová ves pod | 6.8 | PM | 8,11 | Nie |
| M082000D | SKM0006 | P1S | Myjava | Kúty | 3.0 | PM | 4,6,7,8,11,13,14,15 | Nie |
| M016000R | mimo SR | M1 (P1V) | Dyje | Pohansko | 17.0 | ZM,PM | 1,7,8,11,14,15 | Nie |
| M103001D | SKM0002 | M1 (P1V) | Morava | Moravský Ján | 67.3 | ZM | 1,4,5,6 | Áno |
| M103002D | SKM0050 | P1M | Malolevársky kanál | Moravský Svätý Ján | 10.5 | PM | 8 | Nie |
| M084000D | SKM0008 | P2M | Rudava | Plavecký Peter | 32.5 | PM | | Áno |
| M086001D | SKM0047 | K2M | Hrudky | ústie do Rudavy, Plavecký Peter | 0.1 | PM | 8,11,13 | Nie |
| M089000D | SKM0089 | P1M | Kráľov potok | Plavecké Podhradie | 2.0 | PM | 8,11,13 | Nie |
| M090100O | SKM0057 | P1M | Sološnický potok | Sološnica | 3.5 | PM | 8,11,13 | Nie |
| M104000O | SKM0032 | P1M | Lakšársky potok | ústie do Rudavy, M. Leváre | 0.0 | PM | 8 | Nie |
| M118020D | SKM0002 | M1 (P1V) | Morava | Gajary | 44.5 | PM | 8,11,13 | Nie |
| M020003D | SKM0016 | P1M | Kopčiansky K. | Kátov nad | 7.8 | PM | 8,11 | Nie |
| M020002D | SKM0016 | P1M | Kopčiansky K. | Holíč pod | 3.0 | PM | 11,13 | Nie |
| M020002O | SKM0017 | P1M | Kyštor | Holíč pod | 3.2 | PM | 8,11,13 | Nie |
| M082001N | SKM0035 | P1M | K. Kúty-Brodské | Brodské | 0.9 | PM | 8 | Nie |
| M110000D | SKM0094 | P1M | Ježovka | Kostolište pod | 1.5 | PM | 8,11,13 | Nie |
| M108000P | SKM0014 | P1M | Malina | pod Kuchyňou | 38.0 | ZM,PM | 10,11,13 | Áno |
| M109002O | SKM0014 | P1S | Malina | Malacky pod | 26.0 | PM | 8,11,13,15 | Nie |
| M117000D | SKM0083 | P1M | Zohorský potok | Cestný most na ceste do Zohoru | 0.0 | PM | 8 | Nie |
| M117010D | SKM0015 | P1S | Malina | Zohor | 4.2 | PM | 8,11,13 | Nie |
| M120000D | SKM0027 | K2M | Stupavský p. | Borinka nad | 12.0 | PM | | Nie |
| M121001P | SKM0028 | P1M | Stupavský p. | ústie | 0.8 | ZM | | Áno |
| M128011D | SKM0023 | P1M | Mláka | Devínska Nová Ves | 3.5 | PM | 8,10,11,13 | Nie |
| M128040D | SKM0023 | P1M | Mláka | Devínska Nová Ves pod | 0.5 | PM | 8,11,13,14,15 | Nie |
| M128021D | SKM0002 | M1 (P1V) | Morava | Devín | 1.0 | ZM | 1,3,4,5,6,7 | Áno |

| Čiastkové povodie Dunaja | | | | | | | | |
|--------------------------|---------|----------|-------------------------------|-------------------------------|--------|-------|------------------|-----|
| D001000D | SKD0016 | D1 (P1V) | Dunaj | Hainburg | 1878.9 | ZM | 1 | Nie |
| D002050D | SKD0019 | D1 (P1V) | Dunaj | Bratislava ľavý breh | 1869.0 | ZM,PM | 1,3,4 | Nie |
| D002051D | SKD0019 | D1 (P1V) | Dunaj | Bratislava stred | 1869.0 | ZM,PM | 1,3,4,5,6 | Áno |
| D002052D | SKD0019 | D1 (P1V) | Dunaj | Bratislava pravý breh | 1869.0 | ZM,PM | 1,3,4,5 | Áno |
| D023100N | SKD0002 | P1M | Patinský K. | Ďulov Dvor | 13.9 | PM | 8,11,13 | Nie |
| D002006O | SKD0019 | D1 (P1V) | | Pod ČOV Sloznaft | 1863.0 | PM | 8,11,13,14,15 | Nie |
| D011000D | SKD0017 | D1 (P1V) | Dunaj | Rajka | 1848.0 | ZM,PM | 1,5,7 | Nie |
| D085001D | mimo SR | D1 (P1V) | Mošonské Rameno | št.hranica | 0.0 | ZM,PM | 1 | Nie |
| D092001D | mimo SR | D1 (P1V) | Pravostr. Priesakový k. /VDG/ | Čunovo | 0.0 | ZM,PM | 1,5 | Nie |
| D017000D | SKD0017 | D1 (P1V) | Dunaj | Medveďov | 1806.0 | ZM,PM | 1,3,4,5 | Áno |
| D024000D | SKD0012 | P1M | Čičovské rameno | Starý les | 0.01 | PM | 8,11,13 | Nie |
| D030000N | SKD0004 | P1M | kanál Holiare - Kosihy | Veľké Kosihy pod | 0.4 | PM | 8,11,13 | Nie |
| D034011D | SKD0018 | D2 (P1V) | Dunaj | Komárno | 1767.0 | PM | 4,6,8,14,15 | Nie |
| D023000D | SKD0010 | P1M | Chotínsky k. | Chotín | 5.0 | PM | 8,11,13 | Nie |
| D040000D | SKD0011 | P1M | Ižiansky kanál | Iža | 6.1 | PM | 8,11,13 | Nie |
| D038002D | SKD0001 | P1M | Hurbanovský k. | Chotín | 4.5 | PM | 8,11,13 | Nie |
| D059000D | SKD0018 | D2 (P1V) | Dunaj | Radvaň | 1748.0 | PM | 8,14,15 | Nie |
| D068000D | SKD0008 | P1M | Vojnický potok | Búč | 1.9 | PM | 8,11,13 | Nie |
| D082000D | SKD0003 | P1M | Obidský kanál | Mužla | 5.5 | PM | 8,11,13 | Nie |
| D083000P | SKD0006 | P1M | Mužliansky potok | Mužľa nad, most | 6.6 | ZM | | Áno |
| D022211D | SKD0004 | P1M | kanál Holiare - Kosihy | Pod Veľkým Mederom | 0.2 | PM | 8,11,13 | Nie |
| D084002O | SKD0018 | D2 (P1V) | Dunaj | Štúrovo pod | 1717.0 | PM | 8,11,13,14,15 | Nie |
| D085010D | SKD0018 | D2 (P1V) | Dunaj | výstup zo SR (Szob) ľ.breh | 1707.0 | ZM | 1,3,5 | Áno |
| D085011D | SKD0018 | D2 (P1V) | Dunaj | výstup zo SR (Szob) stred | 1707.0 | ZM,PM | 1,3 | Áno |
| D085012D | SKD0018 | D2 (P1V) | Dunaj | výstup zo SR (Szob) pr.breh | 1707.0 | ZM | 1,3 | Áno |
| Čiastkové povodie Váhu | | | | | | | | |
| V002560D | SKV0004 | K4M | Čierny Váh | ústie | 0.6 | PM | 14 | Nie |
| V001510D | SKV0001 | K4M | Biely Váh | Važec | 15.0 | PM | 4.14 | Nie |
| V002540D | SKV0005 | V1 (K3V) | Váh | Liptovský Hrádok nad | 364.6 | PM | 4.9 | Nie |
| V013500D | SKV0005 | V1 (K3V) | Váh | Okoličné | 351.2 | PM | 9,11,13,14,15 | Nie |
| V017000D | SKV0049 | K3M | Demänovka | Demänová nad | 4.5 | ZM | | Áno |
| V045000D | SKV0006 | V1 (K3V) | Váh | Lisková | 324.9 | PM | 9,11,13 | Nie |
| V052530D | SKV0093 | K3M | Revúca | Ružomberok | 0.3 | PM | 7,11,13 | Nie |
| V055010D | SKV0006 | V1 (K3V) | Váh | Hubová | 308.8 | PM | 6,9,11,13 | Nie |
| V066500D | SKV0018 | K3M | Jelešna | štátna hranica | 5.0 | ZM | 1 | Áno |
| V064811R | mimo SR | V1 (K3V) | Čierna Orava | Jablonka | 5.0 | ZM,PM | 1 | Nie |
| V065510D | SKV0129 | K3M | Hraničný Kriváň | Bobrov nad, št. hranica | 1.2 | ZM | 1 | Áno |
| V071520D | SKV0023 | K3S | Oravica | Tvrdošín | 0.3 | PM | 9,11,13,14 | Nie |
| V083500O | SKV0020 | V1 (K3V) | Orava | Kňažia | 22.7 | PM | 9,11,13,14,15 | Nie |
| V095510D | SKV0020 | P1S | Orava | Kraľovany | 0.3 | PM | 6,11,13,14 | Áno |
| V097000D | SKV0006 | V1 (K3V) | Váh | Krpeľany pod | 294.2 | PM | 9,11,13 | Nie |
| V140520D | SKV0026 | K3S | Turiec | Martin-Vrútky | 3.5 | PM | 6,10,11,13,14,15 | Nie |
| V141000O | SKV0146 | K3M | Krpeliánsky kanál | Lipovec | 2.8 | ZM | | Nie |
| V146500D | SKV0006 | V1 (K3V) | Váh | Dubná skala | 270.3 | PM | 4,9,11,13,14 | Nie |
| V146520D | SKV0030 | K2S | Varínka | Varín | 0.5 | PM | 9,11,13 | Nie |
| V179510D | SKV0007 | V1 (K3V) | Váh | Budatín | 253.7 | PM | 9,11,13 | Nie |
| V160000D | SKV0032 | K3S | Kysuca | Raková | 35.5 | PM | 9,11,13 | Nie |
| V161500D | SKV0304 | K3M | Šľahorov potok | Svrčinovec, most ku Kuklovcom | 2.6 | ZM | 1 | Áno |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------------------|---------------------------------|-------|-------|--------------------|-----|
| V162000D | SKV0246 | K3M | Milošovský potok | Prívarovci nad, Megonky, most | 5.9 | ZM | 1 | Áno |
| V162505O | SKV0032 | K3S | Kysuca | Čadca pod | 26.5 | PM | 10,11,13 | Nie |
| V168000D | SKV0036 | K3S | Bystrica-2 | Zborov nad Bystricou | 5.0 | ZM | | Áno |
| V180010D | SKV0032 | K3S | Kysuca | Považský Chlmec | 0.6 | PM | 6,7,10,11,13,14,15 | Nie |
| V196000D | SKV0038 | K2S | Rajčianka | Žilina | 1.5 | PM | 4,6,7,10,11,13 | Nie |
| V201010D | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | Hričov pod VN Hričov | 247.0 | PM | 10,11,13 | Nie |
| V208000D | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | Bytča | 236.7 | PM | 10,11,13,14,15 | Nie |
| V219000O | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | Považská Teplá | 222.5 | PM | 10,11,13,14,15 | Nie |
| V208010D | SKV0167 | K2M | Hričovský kanál | Bytča | 17.4 | ZM | | Nie |
| V231500O | SKV0222 | K2M | Papradnianka | Podvažie | 0.1 | PM | 9,11,13 | Nie |
| V235500O | SKV0229 | K2M | Maríkovský p. | Udiča | 0.1 | PM | 9,11,13 | Nie |
| V239500D | SKV0224 | K3M | Lysky | Lysá pod Makytou, Strelenka nad | 2.8 | ZM | 1 | Áno |
| V259500D | SKV0145 | K2M | Tovarský potok | Tuchyňa pod | 2.6 | PM | 8,9,11,13 | Nie |
| V258500D | SKV0144 | K3M | Tovarský potok | nad Červeným kameňom | 13.6 | ZM,PM | 1 | Áno |
| V267010D | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | Dubnica pod | 177.8 | PM | 8,10,11,13,14,15 | Nie |
| V266010D | SKV0221 | K3M | Vlárka | ústie | 0.2 | ZM,PM | 1 | Áno |
| V266000D | SKV0042 | K2S | Vlára | Brumov | 12.7 | ZM,PM | 1,7,12 | Nie |
| V266003D | SKV0042 | K2S | Vlára | Horné Slnie | 4.9 | ZM,PM | 1.1 | Nie |
| V277000D | SKV0054 | V2 (K2V) | Nosický k. | Dubnica pod | 10.9 | PM | 9,11,13 | Nie |
| V290500D | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | Trenčín | 165.1 | PM | 10.13 | Nie |
| V292010D | SKV0237 | K2M | Žitkovský potok | Liešna nad | 2.0 | ZM | 1 | Áno |
| V292500D | SKV0236 | K2M | Drietomica | ústie | 0.3 | PM | 10 | Nie |
| V275000D | SKV0007 | V2 (K2V) | Váh | Opatovce | 157.2 | PM | 5,6,10,11,13,14 | Nie |
| V300510D | SKV0197 | K2M | Predpolomský potok | Predpoloma nad, cest. most | 5.4 | ZM | 1 | Áno |
| V300500D | SKV0125 | K2M | Bošáčka | Šiance, za Koňovcom nad | 16.5 | ZM,PM | 1 | Áno |
| V321000D | SKV0008 | V3 (P1V) | Váh | Nové Mesto n/V | 142.5 | PM | 8.1 | Nie |
| V327000D | SKV0008 | V3 (P1V) | Váh | Piešťany | 122.8 | PM | 8 | Nie |
| V321010D | SKV0055 | P1M | Biskupický k. | Nové Mesto n/V | 19.7 | PM | 11.13 | Nie |
| V300000D | SKV0124 | K2M | Klánečnica | Šance, pod štátnou hranicou | 16.3 | PM | 1 | Nie |
| V325525D | SKV0044 | P1S | Jablonka (Čachtický kanál) | Čachtice, most | 9.6 | ZM,PM | 8 | Nie |
| V328510D | SKV0043 | K2M | Jablonka | Krajné nad | 23.8 | ZM | | Áno |
| V327010D | SKV0055 | P1M | Biskupický k. | Piešťany | 1.3 | PM | 8.1 | Nie |
| V339010D | SKV0019 | V3 (P1V) | Váh | Hlohovec | 100.7 | PM | 5.8 | Nie |
| V342010D | SKV0019 | V3 (P1V) | Váh | H.Zelenice | 92.5 | PM | 8 | Nie |
| V357000Z | SKW0014 | P1S | Horný Dudváh | Trakovice | 11.0 | PM | 11.13 | Nie |
| V364000D | SKW0014 | P1S | Horný Dudváh | Siladice | 1.7 | PM | 8 | Nie |
| V367000D | SKV0019 | V3 (P1V) | Váh | nad Sereďou | 81.0 | PM | 5,8,14 | Nie |
| V378010D | SKV0027 | V3 (P1V) | Váh | Šaľa | 58.5 | PM | 8 | Nie |
| V383000D | SKV0027 | V3 (P1V) | Váh | Vlčany | 41.7 | PM | 7,8,10,11,13,14 | Nie |
| N405511D | SKN0008 | K2M | Handlovka | Handlová nad | 29.4 | ZM | | Áno |
| N400510D | SKN0009 | K2S | Handlovka | pod Handlovou | 23.0 | PM | 11.13 | Nie |
| N410510D | SKN0009 | K2S | Handlovka | Koš | 1.2 | PM | 7,10,11,13,14 | Nie |
| N439010D | SKN0011 | K2S | Nitrica | Partizánske | 0.2 | PM | 6,10,14 | Nie |
| N399500D | SKN0003 | K2S | Nitra | Opatovce n/N | 138.7 | PM | 10 | Nie |
| N414000D | SKN0003 | K2S | Nitra | Nováky nad | 132.5 | PM | 8 | Nie |
| N416000D | SKN0003 | K2S | Nitra | Chalmová | 123.8 | PM | 4,8,11,13 | Nie |
| N423500D | SKN0003 | K2S | Nitra | Partizánske | 115.7 | PM | 4,8,11,13 | Nie |
| N445000D | SKN0079 | K2M | Vyčoma | Klátova Nová Ves | 5.1 | ZM | | Áno |
| N466000D | SKN0150 | P2M | Inovec | Dvorec | 2.6 | ZM | | Áno |
| N457000D | SKN0032 | K2M | Radiša | Bánovce n/B | 0.5 | PM | 8,11,13,14 | Nie |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|---------------------------|----------------------|-------|-------|---------------------|-----|
| N474500D | SKN0078 | K2M | Livina | Zlatníky nad | 16.6 | ZM | | Áno |
| N487500D | SKN0014 | K2S | Bebrava | Krušovce | 3.4 | PM | 8.14 | Nie |
| N498000D | SKN0083 | K2M | Bojnianka | Bojná nad | 15.3 | ZM | | Áno |
| N537500D | SKN0016 | P1S | Radošinka | Zbehy | 2.1 | PM | 8 | Nie |
| N559000D | SKN0019 | P1S | Žitava | Tesárske Mlyňany | 39.3 | PM | 8,10,11,13 | Nie |
| N580000D | SKN0019 | P1S | Žitava | Lúčnica | 18.4 | PM | 8,10,11,13 | Nie |
| N589510D | SKN0019 | P1S | Žitava | Hul | 3.5 | PM | 4,7,8,10 | Nie |
| N554000D | SKN0017 | K2M | Žitava | Zlaté Moravce | 48.2 | PM | 8.14 | Nie |
| N565000D | SKN0059 | P2M | Drevenica | Neverice | 11.3 | ZM | | Áno |
| N598520D | SKN0005 | P1M | Malá Nitra | Šurany pod | 0.8 | PM | 4,8,10,11,13 | Nie |
| N774000D | SKN0023 | P1S | Dlhý kanál | Andovce | 0.1 | PM | 8 | Nie |
| N441500D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Chynorany | 106.0 | PM | 8 | Nie |
| N497000D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Nitrianska Streda | 91.1 | PM | 5,6,7,8,10,11,13 | Nie |
| N538000D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Lužianky | 65.1 | PM | 8 | Nie |
| N544500D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Čechynce | 47.8 | PM | 5,8,10,11,13 | Nie |
| N548500D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Černík | 34.2 | PM | 8 | Nie |
| N599500D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Nové Zámky | 14.5 | PM | 8 | Nie |
| N775500D | SKN0004 | V3(P1V) | Nitra | Komoča | 6.5 | PM | 5,6,7,8,10,11,13,14 | Nie |
| W604010D | SKW0001 | V3 (P1V) | Malý Dunaj | Bratislava | 126.0 | ZM,PM | 5 | Nie |
| W604000D | SKW0001 | V3 (P1V) | Malý Dunaj | Podunajské Biskupice | 123.4 | PM | 10,11,13,14,15 | Nie |
| W604501O | SKW0001 | V3 (P1V) | Malý Dunaj | Vrakuňa pod ÚČOV | 119.5 | PM | 10,11,13,14,15 | Nie |
| W607100D | SKV0362 | P1M | Račiansky potok | Vajnory | 1.6 | PM | 8,10,11,13 | Nie |
| W610500D | SKW0002 | V3 (P1V) | Malý Dunaj | Malinovo | 114.7 | PM | 11,13,14,15 | Nie |
| W613500D | SKW0002 | V3 (P1V) | Malý Dunaj | Jelka | 81.5 | PM | | Nie |
| W608502D | SKV0091 | K2M | Blatina | Pezinok pod | 0.8 | PM | 7,11,13 | Nie |
| W624010D | SKW0003 | P1M | Čierna voda | Ivanka pri Dunaji | 47.6 | PM | 8,11,13 | Nie |
| W629500D | SKW0005 | P1S | Čierna voda | Kráľová pri Senci | 27.8 | PM | 8,11,13 | Nie |
| W632500P | SKW0008 | K2M | Stoličný potok | Modra | 32.5 | ZM | | Nie |
| W636000D | SKW0011 | P1S | Stoličný potok | Šenkvice | 24.5 | PM | 8,11,13 | Nie |
| W642000D | SKV0240 | P1M | Vištucký p. | Čataj pod | 3.0 | PM | 8,11,13,14,15 | Nie |
| W671400D | SKW0011 | P1S | Stoličný p. | Veľký Grob | 13.5 | PM | 8,10,13 | Nie |
| V662500D | SKW0015 | P1S | D. Dudváh | Hoste | 17.5 | PM | 8 | Nie |
| V671510D | SKW0015 | P1S | D. Dudváh | Sládkovičovo | 11.3 | PM | 8 | Nie |
| W673000D | SKW0005 | P1S | Čierna voda | Čierna Voda | 4.8 | PM | | Nie |
| V653500D | SKW0017 | P1M | Trnávka-2 | Boleráz | 24.1 | PM | 8 | Nie |
| V655520D | SKW0018 | P1S | Trnávka-2 | Trnava | 14.7 | ZM | | Nie |
| V655502D | SKW0018 | P1S | Trnávka-2 | Trnava pod | 4.7 | PM | 8,11,13 | Nie |
| V662010D | SKW0018 | P1S | Trnávka-2 | Majcichov | 1.4 | PM | | Nie |
| V660000D | SKV0209 | P1M | Parná | Zeleneč | 1.5 | PM | 8 | Nie |
| V662010D | SKW0018 | P1S | Trnávka-2 | Majcichov | 1.4 | PM | | Nie |
| V667500D | SKW0021 | P1M | Gidra | Cífer | 14.9 | PM | 8 | Nie |
| W679500D | SKW0002 | V3 (P1V) | Malý Dunaj | Trstice | 22.8 | PM | 6,8,11,15 | Nie |
| W680500D | SKV0340 | P1M | Starý Klatovský K. | Horná Potôň | 15.5 | PM | 8 | Nie |
| W713000D | SKW0023 | P1M | Kanál Gabčíkovo-Topoľníky | Kútники pod | 10.4 | PM | 8,11,13,15 | Nie |
| W715000N | SKW0029 | P1M | Belský kanál | Dolný Štál | 4.5 | PM | 8.13 | Nie |
| W744510D | SKW0002 | V3 (P1V) | Malý Dunaj | Kolárovo | 2.5 | PM | 4.5 | Nie |
| V744530N | SKV0185 | P1M | K. Asód-Čergov | Kolárovo pod | 1.2 | PM | 8.11 | Nie |
| V756500N | SKV0226 | P1M | Komárňanský K. | Okoličná na Ostrove | 15.0 | PM | 8.13 | Nie |
| V591100D | SKV0047 | P1S | Stará Žitava | Martovce pod | 4.4 | PM | 8,11,13 | Nie |
| N598523N | SKV0046 | V3 (P1V) | Stará Nitra | Martovce pod | 9.3 | PM | 8.11 | Nie |
| V787501D | SKV0027 | V3 (P1V) | Váh | Komárno | 1.5 | ZM,PM | 1,3,4,5,6,7 | Áno |

| Čiastkové povodie Hrona | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|----------|-------------------|---|--------|----|-----------------------|-----|
| R028000D | SKR0003 | K2S | Hron | Valaská | 216.9 | PM | 10,11,12,13 | Nie |
| R035010D | SKR0037 | K4M | Osrblianka | nad Osrblím | 9.05 | PM | 15 | Nie |
| R036500D | SKR0007 | K3S | Čierny Hron | ústie | 0.05 | PM | 9,15 | Nie |
| R038520D | SKR0056 | K3M | Bystrianka | Bystrá pod | 6 | PM | 9,11,12 | Nie |
| R042000D | SKR0021 | K3M | Vajskovský potok | ústie | 0.2 | PM | 10,11,12,14,15 | Nie |
| R044000D | SKR0076 | K4M | Jaseniansky P. | Jasenie nad | 7.1 | ZM | | Áno |
| R045010D | SKR0077 | K3M | Jaseniansky P. | ústie | 0.8 | PM | 9,11,12,15 | Nie |
| R048000D | SKR0003 | K2S | Hron | Nemecká | 200.8 | PM | 10,11,12,13,14,15 | Nie |
| R056010D | SKR0051 | K3M | Hutná | Ľubietová pod | 2 | PM | 9,11,12,15 | Nie |
| R062010O | SKR0003 | K2S | Hron | Slovenská Ľupča, nad Príbojom (odb. obj. Biotiky) | 185.6 | PM | 9,13,14,15 | Nie |
| R064000D | SKR0003 | K2S | Hron | Šalková | 181.6 | PM | 4,6,10,11,12,13,14,15 | Nie |
| R095010D | SKR0003 | K2S | Hron | Banská Bystrica | 175.8 | PM | 10,11,12,13,14 | Nie |
| R073000O | SKR0024 | K3M | Bystrica -1 | nad SHP Harmanec (odb.obj.SHP) | 12.8 | PM | 13 | Nie |
| R074000O | SKR0024 | K3M | Bystrica -1 | pod SHP Harmanec (Chemika) | 8.3 | PM | 13 | Nie |
| R095020D | SKR0024 | K3M | Bystrica -1 | Banská Bystrica | 2.1 | PM | 10,11,12,14 | Nie |
| R095050O | SKR0085 | K2M | Malachovský P. | ústie | 0.5 | PM | 9,11,12,14,15 | Nie |
| R103010O | SKR0127 | K2M | Badínsky P. | ústie | 0.5 | PM | 8,10,11,12 | Nie |
| R107010D | SKR0125 | K2M | Lukavica -1 | Likavica pod | 4 | ZM | | Áno |
| R109000O | SKR0125 | K2M | Lukavica -1 | Veľká Lúka | 1.5 | PM | 9,11,12,14 | Nie |
| R112000D | SKR0004 | R1 (K2V) | Hron | Sliač | 161.1 | PM | 10,11,12,14 | Nie |
| R113000O | SKR0134 | K2M | Kováčovský P.-1 | ústie | 0.05 | PM | 8,9,11,12 | Nie |
| R116030D | SKR0009 | K3M | Slatina -1 | pod VN Hriňová | 47.8 | PM | 9,14,15 | Nie |
| R116040D | SKR0009 | K3M | Slatina -1 | Hriňová mliekareň nad | 43.4 | ZM | | Nie |
| R146020D | SKR0138 | K3M | Sekier | pri limnigrafe | 2.9 | PM | 16 | Nie |
| R142000D | SKR0014 | K2M | Zolná | Zolná nad | 10 | PM | 16 | Nie |
| R145020D | SKR0071 | K2M | Hučava | ústie | 0.6 | PM | 16 | Nie |
| R146010D | SKR0015 | K2S | Zolná | ústie | 0.5 | PM | 10,11,12,14,15 | Nie |
| R151010D | SKR0078 | K2M | Neresnica | Breziny pod | 6.5 | ZM | | Áno |
| R153500D | SKR0012 | K2S | Slatina -1 | ústie | 0.3 | PM | 5,10,11,12,14,15 | Nie |
| R156000D | SKR0004 | R1 (K2V) | Hron | Budča | 148.2 | PM | 6,8,10,11,12,14,15 | Nie |
| R161030D | SKR0145 | K3M | Beliansky potok-5 | Banská Belá pod (ústie) | 0.1 | PM | 9,11,12,14,15 | Nie |
| R177000D | SKR0025 | K3M | Kremnický potok-2 | Kremnica nad | 16.5 | PM | 13 | Nie |
| R177010D | SKR0025 | K3M | Kremnický potok-2 | Kremnica pod | 12.6 | PM | 13 | Nie |
| R183000D | SKR0026 | K2M | Kremnický potok-2 | ústie | 0.4 | PM | 9,14,15 | Nie |
| R194000D | SKR0069 | K2M | Lutilský P. | Lovčica, Trubín pri | 8.5 | ZM | | Áno |
| R185000D | SKR0004 | R1 (K2V) | Hron | Žiar nad Hronom | 131.5 | PM | 9,13 | Nie |
| R199000D | SKR0118 | K2M | Zákruty | Dolná Trnávka | 2.1 | ZM | | Áno |
| R208010Y | SKR0004 | R1 (K2V) | Hron | Bzenica (pod Dalkia Žiar nad Hronom) | 117.32 | PM | 13 | Nie |
| R223010D | SKR0004 | R1 (K2V) | Hron | Žarnovica | 112 | PM | 10,11,12,15 | Nie |
| R211020D | SKR0028 | K2M | Vyhniansky potok | Vodný raj, pod (nad Klokočským p.) | 5.1 | PM | 9,11,12,15 | Nie |
| R228000D | SKR0059 | K2M | Hodrušský potok | Dolné Hámre pod | 0.6 | PM | 9,11,12,15 | Nie |
| R230030D | SKR0114 | K2M | Richnava | Voznicou nad | 1.8 | PM | 9,14,15 | Nie |
| R232000D | SKR0004 | R1 (K2V) | Hron | Brehy | 93.9 | PM | 10 | Nie |
| R236000D | SKR0062 | K2M | Tekovský P.-1 | Tekovské Nemce nad | 4.8 | ZM | | Áno |
| R242000D | SKR0005 | R2 (P1V) | Hron | Kozárovce | 78.8 | PM | 8,9,14 | Nie |
| R247000D | SKR0005 | R2 (P1V) | Hron | Kalná nad Hronom | 63.7 | PM | 8,9 | Nie |
| R264000D | SKR0030 | P1M | Podlužianka | Levice nad (Kusá Hora) | 9.5 | ZM | | Nie |
| R267000D | SKR0030 | P1M | Podlužianka | Vyšné nad Hronom | 0.01 | PM | 8,10,11,12,14 | Nie |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------|----------|-------------------|--|-------|-------|---------------------|-----|
| R302010D | SKR0161 | P1M | Malianka | Veľký Dvor | 6.3 | ZM | | Áno |
| R320000D | SKR0048 | P1M | Kvetnianska | Čaka | 19.8 | ZM | | Áno |
| R324010D | SKR0048 | P1M | Kvetnianska | ústie (Břňa,nad) | 0.7 | PM | 8,9 | Nie |
| R340000D | SKR0005 | R2 (P1V) | Hron | Kamenín | 10.9 | PM | 4,8,9,14 | Nie |
| R365010D | SKR0005 | R2 (P1V) | Hron | Kamenica | 1.7 | ZM | 1,3,5,6 | Nie |
| Čiastkové povodie Ipľa | | | | | | | | |
| I002500D | SKI0001 | K4M | Ipeľ | nad VN Málinec | 197.6 | PM | 4,15 | Nie |
| I003000D | SKI0131 | K3M | Chocholná | ústie do VN Málinec | 0.2 | PM | 8,15 | Nie |
| I003500D | SKI0129 | K3M | Smolná | ústie do VN Málinec | 0.1 | PM | 8,15 | Nie |
| I004020D | SKI0003 | K3S | Ipeľ | pod VN Málinec | 193.5 | PM | 15 | Nie |
| I021020D | SKI0003 | K3S | Ipeľ | Breznička | 176.4 | PM | 9,14,15 | Nie |
| I051000D | SKI0043 | K2M | Bukovinský P.-2 | Šiatorská Bukovinka nad | 1.3 | ZM | 1 | Áno |
| I051020D | SKI0041 | K2M | Belína | Šiatorská Bukovinka pod, most | 12 | ZM | 1 | Áno |
| I052010O | SKI0041 | K2M | Belína | pod Fiľakovom | 1.4 | PM | 8,10,11,12,14,15 | Nie |
| I043000D | SKI0007 | K2S | Suchá -2 | Prša | 3.1 | PM | 8,9,14,15 | Nie |
| I028000D | SKI0004 | I1 (P1V) | Ipeľ | Holiša | 157.2 | PM | 8,9,14 | Nie |
| I067010D | SKI0008 | K2M | Krivánsky potok | Podkriváň pod | 30.6 | ZM | | Áno |
| I066010D | SKI0010 | K2S | Krivánsky potok | nad Lučencom | 5.4 | PM | 8,9,13 | Nie |
| I060300D | SKI0051 | K2M | Tuhársky potok | ústie | 0.05 | PM | 8,9,14 | Nie |
| I066020D | SKI0010 | K2S | Krivánsky potok | pod Lučencom | 4.2 | PM | 8,10,11,12,14 | Nie |
| I081000D | SKI0010 | K2S | Krivánsky potok | Mikušovce | 2.3 | PM | 13 | Nie |
| I087000D | SKI0004 | I1 (P1V) | Ipeľ | Rapovce | 151.8 | PM | 8,9,14 | Nie |
| I089000D | SKI0004 | I1 (P1V) | Ipeľ | Kalonda | 144.5 | ZM,PM | 1,4,5,6 | Nie |
| I119010D | SKI0014 | K2M | Stará Rieka | Horné Strháre nad | 19.3 | ZM | | Nie |
| I125010D | SKI0015 | K2S | Stará Rieka | Žihľava | 9.4 | PM | 8,9,15 | Nie |
| I129000Y | SKI0036 | K2M | Stracinský P.-1 | Malé Zlievce | 5 | PM | 8,9,11,12,14 | Nie |
| I150000D | SKI0017 | K2M | Krtíš | Nová Ves | 11.6 | PM | 8,10,11,12,14,15 | Nie |
| I156010D | SKI0054 | K2M | Plachtinský potok | ústie | 0.8 | PM | 8,9,15 | Nie |
| I194020D | SKI0076 | K2M | Olvár | Tešmák nad | 1.4 | ZM | | Áno |
| I199500O | SKI0021 | K2S | Krupinica | nad Krupinou | 43.8 | PM | 9,13 | Nie |
| I200000O | SKI0034 | K2M | Bebrava -2 | ústie | 0.2 | PM | 8,10,14,15 | Nie |
| I200010D | SKI0021 | K2S | Krupinica | pod Krupinou | 38.4 | PM | 8,10,11,12,13,14,15 | Nie |
| I215010D | SKI0023 | K3M | Litava | Lackov | 38.9 | ZM | | Áno |
| I228510D | SKI0022 | P1S | Krupinica | nad Šahami | 1.1 | PM | 8,9,15 | Nie |
| I231030O | SKI0026 | K3M | Štiavnica -2 | Štiavnické Bane | 55.9 | PM | 9,14,15 | Nie |
| I236000D | SKI0026 | K3M | Štiavnica -2 | Svätý Anton | 50.5 | ZM | 10,11,12,14,15 | Nie |
| I268000D | SKI0030 | P1S | Štiavnica -2 | ústie | 1.1 | PM | 4,6,8,9,14,15 | Nie |
| I269500D | SKI0004 | I1 (P1V) | Ipeľ | pod zaústením Štiavnice (pri limnigrafe) | 46 | PM | 8,9,15 | Nie |
| I283000D | SKI0004 | I1 (P1V) | Ipeľ | Salka | 12 | ZM,PM | 1,3,4,5,6 | Nie |
| Čiastkové povodie Slanej | | | | | | | | |
| S003040O | SKS0026 | K3M | Dobšinský P. | nad VK Dobšiná | 5.3 | PM | 11 | Nie |
| S003000D | SKS0026 | K3M | Dobšinský P. | prítok do VN Dobšiná (pod VK Dobšiná) | 2 | PM | 11 | Nie |
| S009010O | SKS0043 | K2M | Súľovský potok-2 | ústie | 0.3 | PM | 9,11,12 | Nie |
| S011000D | SKS0002 | K3S | Slaná -1 | nad Rožňavou (Nadabula) | 55.8 | PM | 9,14,15 | Nie |
| S013020D | SKS0002 | K3S | Slaná -1 | nad Rožňavou, pod vyústením bane Mária | 54.9 | PM | 10,11,12,14,15 | Nie |
| S013010O | SKS0028 | K2M | Rožnavský P. | ústie | 0.2 | PM | 9,11,12 | Nie |
| S017010D | SKS0002 | K3S | Slaná -1 | pod Rožňavou | 49.2 | PM | 6,10,11,12,14,15 | Nie |
| S032010O | SKS0005 | K2M | Štítnik | pod SHP Slavošovce | 21.3 | PM | 9,11,12,14 | Nie |
| S042000D | SKS0005 | K2M | Štítnik | Štítnik, nad žst. | 14 | ZM | | Áno |
| S048030O | SKS0003 | K2S | Slaná -1 | pod Plešivcom | 34.8 | PM | 10,11,12,14 | Nie |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|-------------------------|--------------------------|-------|-------|----------------|-----|
| S053000D | SKS0003 | K2S | Slaná -1 | Čoltovo | 28.2 | PM | 8,9,14 | Nie |
| S072000D | SKS0009 | K2S | Muráň | Jelšavská Teplica | 16.6 | PM | 8,9,11,12,14 | Nie |
| S055000D | SKS0009 | K2S | Muráň | Bretka | 0.6 | PM | 8,9,14 | Nie |
| S131000D | SKS0003 | K2S | Slaná -1 | Lenartovce | 3.3 | PM | 8,9,14 | Nie |
| S144030O | SKS0025 | K2M | Klenovská Rimava | pod VN Klenovec | 7.2 | PM | | Nie |
| S144500D | SKS0025 | K2M | Klenovská Rimava | ústie | 0.1 | PM | 9,11,12,14 | Nie |
| S145010D | SKS0014 | K3S | Rimava | Hnúšť'a | 58 | PM | 10,11,12,14,15 | Nie |
| S196000D | SKS0016 | K2M | Gortva | Bakov pri moste | 30.5 | ZM | 1 | Áno |
| S269000D | SKS0022 | K2S | Blh | ústie | 1.4 | ZM | | Nie |
| S272010D | SKS0033 | K2M | Teška | ústie | 1.3 | PM | 8,9,11,12 | Nie |
| S273000D | SKS0015 | K2S | Rimava | Vlkyňa | 1.6 | PM | 6,8,9,14 | Nie |
| S131010R | SKS0003 | K2S | Slaná -1 | Sajópuspoki | 0 | ZM,PM | 1,5,7 | Nie |
| Čiastkové povodie Bodrogu | | | | | | | | |
| B607000D | SKB0140 | B1 (P1V) | Latorica | Leles | 21.3 | ZM,PM | 1,4,5,6 | Nie |
| B007010D | SKB0154 | P1M | Udoč | Čičarovce | 2.8 | PM | 5,8 | Nie |
| B027000D | SKB0142 | K2S | Laborec | Krásny Brod | 108.3 | PM | 4,9 | Nie |
| B068000D | SKB0142 | K2S | Laborec | nad Cirochou | 69.9 | PM | 9 | Nie |
| B086000D | SKB0149 | K2S | Cirocha | pod Sninou | 19.6 | PM | 11,14,15 | Nie |
| B067000D | SKB0149 | K2S | Cirocha | ústie | 2.1 | PM | 7 | Nie |
| B084030O | SKB0149 | K2S | Cirocha | nad VK Snina | 21.41 | PM | 11 | Nie |
| B068010O | SKB0142 | K2S | Laborec | nad VK Humenné | 63.5 | PM | 11 | Nie |
| B099000D | SKB0142 | K2S | Laborec | Brekov | 59.9 | PM | 11,14,15 | Nie |
| B107000D | SKB0144 | B1 (P1V) | Laborec | Petrovce nad Laborcom | 45.1 | PM | 5,14,15 | Nie |
| B117000D | SKB0170 | P1M | Šíravský kanál | ústie | 4.5 | PM | 8,14,15 | Nie |
| B208000D | SKB0143 | P1M | Zálužický K. | pod VN Zemplínska Šírava | 2.5 | PM | 8,11 | Nie |
| B127000D | SKB0144 | B1 (P1V) | Laborec | Lastomír | 31 | PM | 5,11 | Nie |
| B215000D | SKB0144 | B1 (P1V) | Laborec | Stretávka | 19 | PM | 8,11 | Nie |
| B136000R | SKB0157 | K2M | Ulička-2 | Štátna Hranica | 0.2 | ZM,PM | 1 | Nie |
| B153000R | SKB0176 | K2M | Ublianka | Ubl'a pod | 2 | ZM,PM | 1,7 | Nie |
| B154000D | SKB0150 | B1 (P1V) | Uh | Pinkovce | 18.5 | ZM | 1,4,5,6,7 | Nie |
| B203000D | SKB0153 | P1M | K. Revištia- Bežovce | Kristy | 11.2 | PM | 5,8,11 | Nie |
| B213000D | SKB0152 | P1S | Čierna Voda-4 | Stretava | 5.3 | PM | 8,11 | Nie |
| B214000D | SKB0150 | B1 (P1V) | Uh | ústie | 0.05 | PM | 7 | Nie |
| B215020D | SKB0144 | B1 (P1V) | Laborec | Ižkovce | 10.3 | PM | 6,8,11 | Nie |
| B116020O | SKB0144 | B1 (P1V) | Laborec | nad VK Michalovce | 34.1 | PM | 11 | Nie |
| B257500D | SKB0003 | K2S | Ondava | Svidník nad | 121.5 | PM | 8 | Nie |
| B287030D | SKB0003 | K2S | Ondava | Svidník pod | 113.9 | PM | 11 | Nie |
| B303000O | SKB0009 | K2S | Chotcianka | Staškovec nad | 16.4 | ZM | | Áno |
| B294000D | SKB0003 | K2S | Ondava | Duplín | 107.5 | PM | 8,11 | Nie |
| B330000D | SKB0003 | K2S | Ondava | prítok do VN Domaša | 91.4 | PM | 11,14,15 | Nie |
| B339010O | SKB0077 | K2M | Hrabovcik-2 | Vyšný Hrabovec | 2 | ZM | | Áno |
| B363000O | SKB0011 | K2S | Oľka | Jasenovce nad, most | 6.5 | ZM | | Áno |
| B352000O | SKB0033 | K2M | Sitnicka | Ruská Poruba nad | 11 | ZM | | Áno |
| B342000D | SKB0011 | K2S | Oľka | ústie | 1.2 | PM | 7,8,11 | Nie |
| B386000O | SKB0032 | K2M | Ondavka | Tovarné | 2.5 | PM | 11 | Nie |
| B391010O | SKB0005 | K2S | Ondava | Sedliská | 57.9 | ZM | | Áno |
| B397000D | SKB0006 | B1 (P1V) | Ondava | Poša | 45.4 | PM | 11,14,15 | Nie |
| B400010D | SKB0006 | B1 (P1V) | Ondava | Nižný Hrušov | 42 | PM | 14,15 | Nie |
| B443000D | SKB0013 | K2S | Topľa | Komárov | 95.2 | PM | 6,11 | Nie |
| B486000O | SKB0034 | K2M | Radomka | Mlynárovce nad | 25 | ZM | | Áno |
| B502000D | SKB0013 | K2S | Topľa | Hanušovce nad Topľou | 47.7 | PM | 8,10,11 | Nie |

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|--------------------|-------------------------------|-------|-------|------------|-----|
| B515000O | SKB0037 | K2M | Hermanovský p.-2 | Hermanovce nad Topľou nad | 6.2 | ZM,PM | | Nie |
| B534000D | SKB0015 | B1 (P1V) | Topľa | Vranov nad Topľou pod | 15.3 | PM | 5,6,10,11 | Nie |
| B544000D | SKB0015 | B1 (P1V) | Topľa | Božčice | 3.2 | PM | 7 | Nie |
| B549000D | SKB0006 | B1 (P1V) | Ondava | Horovce (Ľavý breh) | 29.1 | PM | 8 | Nie |
| B561000O | SKB0017 | P1M | Trnávka-1 | Hriadky | 20.8 | ZM | | Nie |
| B569000D | SKB0018 | P1S | Trnávka-1 | Vojčice | 18 | PM | 8,10 | Nie |
| B575000D | SKB0018 | P1S | Trnávka-1 | Zemplínske Hradište | 7.5 | PM | 5,11,13 | Nie |
| B595000D | SKB0006 | B1 (P1V) | Ondava | Brehov | 4.2 | PM | 4,5,6,7 | Nie |
| B598000O | SKB0126 | P1M | Ošva | Kašov | 10.8 | ZM | | Áno |
| B624000D | SKB0024 | P1M | Somotorský kanál | Malý Horeš | 14 | PM | 8,10 | Nie |
| B634000D | SKB0024 | P1M | Somotorský kanál | Somotor | 3.6 | PM | 8,10 | Nie |
| T617000D | SKT0001 | B1 (P1V) | Tisa | Malé Trakany | 3 | ZM,PM | 1,4,5,7 | Nie |
| T618000R | SKT0001 | B1 (P1V) | Tisa | Zemplénagard | 0 | ZM,PM | 1,5,7 | Nie |
| B615000D | SKB0001 | B1 (P1V) | Bodrog | Streda nad Bodrogom | 6 | ZM | 1,4,5,6,7 | Nie |
| B655000O | SKB0044 | P1M | Izra | Kazimír nad | 4.1 | ZM | | Áno |
| B656010O | SKB0038 | K2M | Byšta | Byšta pod | 5.2 | ZM | | Áno |
| B662000O | SKB0023 | P1S | Roňava-1 | nad VK Michal'any | 15.6 | PM | 11 | Nie |
| B662010O | SKB0023 | P1S | Roňava-1 | pod VK Michal'any | 15 | PM | 11 | Nie |
| B663000D | SKB0023 | P1S | Roňava-1 | Slovenské Nové Mesto | 2.2 | ZM,PM | 1,5,7 | Nie |
| Čiastkové povodie Hornádu | | | | | | | | |
| H055000O | SKH0101 | K3M | Kľčovský P. | Kľčov | 14.8 | ZM | | Áno |
| H005000D | SKH0001 | K3M | Hornád | Hranovica | 159.4 | PM | 4,8,11 | Nie |
| H006000D | SKH0132 | K3M | Gánovský potok | ústie | 0.7 | PM | 15 | Nie |
| H017010O | SKH0003 | H1 (K2V) | Hornád | nad VK Spišská Nová Ves | 127.9 | PM | 11,14 | Nie |
| H038000D | SKH0003 | H1 (K2V) | Hornád | Spišská Nová Ves pod | 124.6 | PM | 6,8,11,14 | Nie |
| H035000O | SKH0007 | K2S | Levočský Potok | nad Lieskovanmi | 4.3 | ZM | | Nie |
| H038030D | SKH0025 | K3M | Rudniansky Potok-2 | ústie | 0.4 | PM | 14,15 | Nie |
| H050000O | SKH0100 | K2M | Lodina | Domanovce | 8.4 | ZM | | Áno |
| H058010O | SKH0102 | K2M | Kľčovský P. | pod Min. Vodami Baldovce | 9.95 | PM | 11 | Nie |
| H075010O | SKH0102 | K2M | Kľčovský P. | Rybníček | 7 | ZM | | Áno |
| H058000O | SKH0102 | K2M | Kľčovský P. | nad Min. Vodami Baldovce | 10.55 | PM | 11 | Nie |
| H082000D | SKH0003 | H1 (K2V) | Hornád | Kolinovce | 100.7 | PM | 8,10,11,14 | Nie |
| H085000D | SKH0024 | K3M | Slovinský potok | ústie | 0.1 | PM | 14,15 | Nie |
| H091000D | SKH0003 | H1 (K2V) | Hornád | Kluknava pod | 92.1 | PM | 4,11,14,15 | Nie |
| H094000D | SKH0008 | K4M | Hnilec | prítok do VN Palcman'ská Maša | 75.4 | PM | 4,11 | Nie |
| H102000D | SKH0010 | K3S | Hnilec | pod Nálepkovom | 42.5 | PM | 11 | Nie |
| H109000D | SKH0031 | K3M | Smolník-1 | ústie | 0.4 | PM | 14,15 | Nie |
| H110000D | SKH0010 | K3S | Hnilec | Mníšek nad Hnilcom pod | 22.2 | PM | 10,14,15 | Nie |
| H112020O | SKH0010 | K3S | Hnilec | nad VK Gelnica | 8.51 | PM | 11 | Nie |
| H112010D | SKH0010 | K3S | Hnilec | prítok do nádrže Ružín I. | 4.1 | PM | 7,10,11 | Nie |
| H120000D | SKH0004 | H2 (K2V) | Hornád | Malá Lodina | 64.8 | PM | 8,10,11 | Nie |
| H129000O | SKH0013 | K3M | Lipovec-2 | nad Min. Vodami Lipovce | 1.25 | PM | 11 | Nie |
| H129010O | SKH0013 | K3M | Lipovec-2 | pod Min. Vodami Lipovce | 1 | PM | 11 | Nie |
| H148000O | SKH0014 | K2S | Svinka | Kojatice nad, most | 23.5 | ZM | | Áno |
| H156000D | SKH0014 | K2S | Svinka | Rokycany | 17.2 | PM | 8,10 | Nie |
| H163000D | SKH0014 | K2S | Svinka | Obišovce | 2 | PM | 8,10,11 | Nie |
| H165000D | SKH0004 | H2 (K2V) | Hornád | Trebejov | 48.2 | PM | 8,10,14 | Nie |
| H180000O | SKH0041 | K2M | Myslavský potok | Nižný Klátov | 14 | ZM | | Áno |
| H372000D | SKH0004 | H2 (K2V) | Hornád | Krásna nad Hornádom | 27 | PM | 10,11 | Nie |
| H189580O | SKH0015 | K3M | Torysa | Tichý potok nad, UV Kamienka | 109 | ZM | | Áno |
| H194000O | SKH0027 | K3M | Slavkovský P.-2 | Brezovička nad | 2 | PM | 16 | Nie |

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|----------------|--------------------|------|-------|-------------|-----|
| H209000D | SKH0016 | K2S | Torysa | pod Lipanmi | 89.8 | PM | 10 | Nie |
| H227000D | SKH0016 | K2S | Torysa | Šarišské Michaľany | 73.3 | PM | 10,11 | Nie |
| H247000D | SKH0019 | K2M | Sekčov | Raslavice pod | 29.5 | PM | 8,11 | Nie |
| H254000O | SKH0019 | K2M | Sekčov | Demjata nad, most | 27.1 | ZM | | Áno |
| H292010D | SKH0020 | K2S | Sekčov | ústie | 0.2 | PM | 7,10,11 | Nie |
| H292020O | SKH0017 | K2S | Torysa | nad VK Prešov | 56 | PM | 11 | Nie |
| H298010D | SKH0017 | K2S | Torysa | Kendice | 49.9 | PM | 10,11 | Nie |
| H328000D | SKH0017 | K2S | Torysa | Košické Olšany | 13 | PM | 4,6,7,10,11 | Nie |
| H356010O | SKH0039 | K2M | Svinický P. | Nižná Kamenica nad | 9.7 | ZM | | Áno |
| H361000D | SKH0022 | K2S | Olšava-2 | Olšovany | 18 | PM | 10,11 | Nie |
| H370000D | SKH0022 | K2S | Olšava-2 | ústie | 0.6 | PM | 7,10,11 | Nie |
| H371000D | SKH0004 | H2 (K2V) | Hornád | Ždaňa | 17.2 | PM | 5,6,10,11 | Nie |
| H375000O | SKH0136 | K2M | Marovka | Skároš nad | 4.5 | ZM | 1 | Áno |
| H384000O | SKH0033 | K2M | Sartoš | Kechnec za ZŠ | 2.6 | ZM | 1 | Áno |
| H385000D | SKH0004 | H2 (K2V) | Hornád | Hidasnémeti | 0 | ZM,PM | 1,5 | Nie |
| H385010D | SKH0023 | K2M | Sokoliansky P. | Tornyosnémeti | 0 | ZM | 1,5 | Nie |

Čiastkové povodie Bodvy

| | | | | | | | | |
|----------|---------|-----|------------------|-------------------------|-------|-------|---------|-----|
| A002000D | SKA0001 | K2M | Bodva | nad Medzevom | 36.4 | PM | 9 | Nie |
| A006000D | SKA0002 | K2S | Bodva | nad Moldavou nad Bodvou | 19.2 | PM | 11 | Nie |
| A007000O | SKA0002 | K2S | Bodva | pod Budulovom | 13.3 | PM | 14,15 | Nie |
| A012000D | SKA0005 | K2M | Ida | odtok z nádrže | 37.4 | PM | 15 | Nie |
| A015010O | SKA0005 | K2M | Ida | nad VK Šaca | 23.81 | PM | 11 | Nie |
| A015020O | SKA0005 | K2M | Ida | pod VK Šaca | 23.7 | PM | 11 | Nie |
| A027000O | SKA0014 | K2M | Čečejevský potok | Paňovce nad | 15.2 | ZM | | Áno |
| A034000D | SKA0006 | K2S | Ida | ústie | 1.8 | PM | 4,7 | Nie |
| A037030O | SKA0036 | K2M | Drienovec | Moldava nad Bodvou pri | 7.5 | ZM | | Áno |
| A048000O | SKA0039 | K2M | Hájsky P.-2 | Háj nad | 8 | ZM | | Áno |
| A053000D | SKA0009 | K2S | Turňa | ústie | 2.2 | PM | 7 | Nie |
| A053010D | SKA0002 | K2S | Bodva | Host'ovce (Hidvégardó) | 0 | ZM,PM | 1,4,5,6 | Nie |

Čiastkové povodie Dunajca a Popradu

| | | | | | | | | |
|----------|---------|----------|-----------------|--------------------------------------|--------|-------|------------------|-----|
| C002030F | SKC0002 | K4M | Biela Voda -3 | Bielovodská dolina | 14.6 | ZM | 1,2 | Áno |
| C002500O | SKP0028 | K4M | Javorinka -2 | Podspády | 5.3 | ZM | 1 | Áno |
| C018000D | SKC0001 | K3S | Dunajec | Červený Kláštor | 8.8 | ZM,PM | 1,4,5,6 | Nie |
| P008040D | SKP0002 | K3S | Poprad | Mlynica nad | 126 | PM | 8,13,14,15 | Nie |
| P006000D | SKP0019 | K4M | Mlynica -2 | Svit nad | 1 | PM | 7 | Nie |
| P016000D | SKP0002 | K3S | Poprad | Svit pod | 119.7 | PM | 10,11,13,14,15 | Nie |
| P020010O | SKP0002 | K3S | Poprad | nad Whirlpool Slovakia | 115.53 | PM | | Nie |
| P021030O | SKP0026 | K4M | Slavkovský P.-1 | Cesta Slobody | 11.8 | ZM | 1 | Áno |
| P032070O | SKP0002 | K3S | Poprad | nad VK Poprad, pod Whilpool Slovakia | 110.1 | PM | | Nie |
| P032020D | SKP0002 | K3S | Poprad | Veľká Lomnica | 107.6 | PM | 6,10,11,13,14,15 | Nie |
| P042040O | SKP0002 | K3S | Poprad | nad VK Kežmarok | 102.25 | PM | 11,14 | Nie |
| P042050O | SKP0002 | K3S | Poprad | pod VK Kežmarok | 99 | PM | 11,14 | Nie |
| P052000D | SKP0002 | K3S | Poprad | Krížova Ves | 93.8 | PM | 10,11,14 | Nie |
| P055500O | SKP0039 | K3M | Biela -1 | Lendak pod | 12 | ZM | | Áno |
| P069000D | SKP0004 | P1 (K3V) | Poprad | Hniezdne | 69.7 | PM | 10,11 | Nie |
| P078010O | SKP0004 | P1 (K3V) | Poprad | nad VK Stará Lubovňa | 63 | PM | 14 | Nie |
| P079000D | SKP0004 | P1 (K3V) | Poprad | Chmeľnica | 60.2 | PM | 10,11,14 | Nie |
| P095010D | SKP0006 | P2 (K3V) | Poprad | Leluchów | 38.4 | ZM,PM | 1,4,7 | Áno |
| P112000D | SKP0006 | P2 (K3V) | Poprad | Piwniczna | 0 | ZM,PM | 1,5,7 | Áno |

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie podľa Programu monitorovania 2011

ROM 2011 - reprezentatívne odberové miesta pre VÚ podľa Programu monitorovania 2011

Kód**Účel monitorovania**

- 1 Hraničné VÚ - KHV
- 2 Referenčné lokality
- 3 ICPDR
- 4 Reporting pre EEA - 77/795/EHS
- 5 reportovanie smernice 91/676/EHS - dusičnanová smernica
- 6 78/659/EHS v znení 2006/44/ES
- 7 PM - Uzáverové profily
- 8 Difúzne znečistenie -DZ1
- 9 Difúzne znečistenie - DZ2
- 10 Difúzne znečistenie -DZ3
- 11 Bodové znečistenie - živiny
- 12 Bodové znečistenie - vplyv vypúšťania odp.vôd na tok
- 13 Bodové znečistenie - organické
- 14 Bodové znečistenia - priorit. I.
- 15 Bodové znečistenia - relevantné I.
- 16 Zlý kvantitatívny stav útvarov podz. vôd

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 2011 (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 2010 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 2011 podľa čiastkových povodí a pre jednotlivé monitorované miesta

MAPOVÉ PRÍLOHY:

- Mapa 1: Monitorované miesta kvality povrchovej vody na Slovensku v roku 2011
- Mapa 2: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1, časť A (všeobecné ukazovatele) k NV č. 269/2010 Z.z. podľa výsledkov monitoringu z roku 2011
- Mapa 3: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1, časť B (nesyntetické látky) k NV č. 269/2010 Z.z. podľa výsledkov monitoringu z roku 2011
- Mapa 4: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1, časť C (syntetické látky) k NV č. 269/2010 Z.z. podľa výsledkov monitoringu z roku 2011
- Mapa 5: Vyhodnotenie splnenia požiadaviek na kvalitu povrchovej vody podľa Prílohy č. 1, časť E (syntetické látky) k NV č. 269/2010 Z.z. podľa výsledkov monitoringu z roku 2011

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 [1] |
| 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 nesplnenie 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 tributylcínú (katión tributylcínú) | 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,cα} |
| Celková objemová aktivita beta | a _{V,cβ} |
| Rádium 226 | ²²⁶ Ra |
| Urán prírodný | U _{nat.} |
| Trícium | ³ H |
| Stroncium | ⁹⁰ Sr |
| Cézium | ¹³⁷ Cs |
| Časť E (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele): | |
| Sapróbný 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 |