

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2020 pre jednotlivé monitorované miesta v číastkových povodiach.

| NEC | Kód VÚ | Tok | Názov miesta odberu | Riečny kilometer | Počet hodnotených miest | | Ukazovatele nespĺňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. | | | | | |
|---------------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------|---|--------|--------|--|--------|----|
| | | | | | spolu hodnotené | nespĺňajúce požiadavky | Časť A | Časť B | Časť C | Časť D | Časť E | |
| | | | | | | | | | | | | 32 |
| Číastkové povodie Moravy | | | | | 32 | 22 | | | | | | |
| M001002D | SKM0041 | Sudomerický potok | Sudoměřice, pod | 1,1 | | | | | | B(a)P (RP)*,B(ghi)perylén (NPK)* | | |
| M003001D | SKM0025 | Chvojnice -1 | Hrtánkovci, cestný most | 27,0 | | | | | | B(a)P (RP)* | | |
| M003000D | SKM0026 | Chvojnice -1 | Holíč | 3,2 | | | | | | N-NO ₂ ,Ca,Al,AOX | | |
| M023001D | SKM0040 | Unínsky potok | cestný most Adamov - Kopčany | 2,7 | | | | | | EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,Ca,Al,AOX | | |
| M083000D | SKM0001 | Morava | Brodské | 79,0 | | | | | | N-NO ₂ ,AOX | | |
| M032010D | SKM0003 | Myjava | Myjava, pod | 60,4 | | | | | | N-NO ₂ | | |
| M052000D | SKM0019 | Teplica -3 | Janíkovce, nad | 17,0 | | | | | | pH,N-NO ₂ ,Ca,Al,AOX | | |
| M054001D | SKM0019 | Teplica -3 | Sobotište, nad | 14,7 | | | | | | Ca | | |
| M064000D | SKM0100 | Pasecký potok | Rybky, pod | 2,4 | | | | | | | | |
| M065010D | SKM0021 | Teplica -3 | Senica, pod | 0,8 | | | | | | CHSKCr,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca,AOX | | |
| M082000D | SKM0006 | Myjava | Kúty | 3,0 | | | | | | | | |
| M016000R | mimo SR | Dyje | Pohansko | 17,0 | | | | | | pH,N-NO ₂ ,AOX | | |
| M103001D | SKM0002 | Morava | Moravský Svätý Ján | 67,3 | | | | | | pH,N-NO ₂ ,AOX | | |
| M090021P | SKM0055 | Vývrat | Rohožník pod, cestný most | 1,6 | | | | | | | | |
| M090002D | SKM0064 | Rohožnícky potok -1 | Rohožník, nad - kaplnka Rozálka | 2,3 | | | | | | | | |
| M090100D | SKM0056 | Sološnícky potok | Sološnice, nad | 5,2 | | | | | | | | |
| M095000D | SKM0010 | Rudava | Malé Leváre | 4,1 | | | | | | N-NO ₂ ,AOX | | |
| M020002D | SKM0016 | Kopčiansky kanál | Holíč | 3,0 | | | | | | N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,Al,AOX | | |
| M020002O | SKM0017 | Kyštor | Holíč, pod | 3,2 | | | | | | | | |
| M015000D | SKM0024 | Kanál Tvrdonice - Holíč | Kopčany | 8,5 | | | | | | | | |
| M118030O | SKM0046 | Zohorský kanál | ústie do Maliny | 2,0 | | | | | | | | |
| M108001P | SKM0012 | Malina | Kuchyňa, nad | 42,0 | | | | | | | | |
| M112001D | SKM0058 | Pernecký potok | Pernek, nad | 6,4 | | | | | | | | |
| M110000D | SKM0094 | Ježovka | Kostolište, pod | 1,5 | | | | | | | | |
| M111000D | SKM0015 | Malina | Jakubov | 19,6 | | | | | | O ₂ ,CHSKCr,P _{celk.} ,AOX | | |
| M115000P | SKM0085 | Oliva | Láb | 2,0 | | | | | | | | |
| M116000D | SKM0048 | Suchý potok-1 | VN Lozorno, nad | 10,1 | | | | | | Ni (RP) | | |
| M117010D | SKM0015 | Malina | Zohor | 4,2 | | | | | | O ₂ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,AOX | | |
| M120000D | SKM0027 | Stupavský potok | Borinka, nad | 12,0 | | | | | | | | |
| M125000D | SKM0053 | Mariánsky potok | Záhorská Bystrica, cestný most | 1,8 | | | | | | | | |
| M128040D | SKM0023 | Mláka | Devínska Nová Ves, pod | 0,5 | | | | | | N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk.} ,Ca,AOX | | |
| M128021D | SKM0002 | Morava | Devin | 1,0 | | | | | | N-NO ₂ ,Al | | |
| Číastkové povodie Dunaja | | | | | 18 | 12 | | | | | | |
| D004002D | SKD0005 | Vydrica | Železná studnička, nad (H. Lom nad) | 10,0 | | | | | | | | |
| D001000D | SKD0016 | Dunaj | Hainburg | 1878,9 | | | | | | | | |
| D002042D | SKD0019 | Dunaj | Bratislava Ovsíšte | 1866,0 | | | | | | | | |
| D002050D | SKD0019 | Dunaj | Bratislava ľavý breh | 1869,0 | | | | | | pH | | |
| D002051D | SKD0019 | Dunaj | Bratislava stred | 1869,0 | | | | | | | | |
| D002052D | SKD0019 | Dunaj | Bratislava pravý breh | 1869,0 | | | | | | | | |
| D011000D | SKD0017 | Dunaj | Rajka | 1848,0 | | | | | | pH,N-NO ₂ | | |
| D013000D | SKD0017 | Dunaj | Gabčíkovo | 1819,6 | | | | | | N-NO ₂ | | |
| D085001D | SKD0017 | Mošonské Rameno | št. hranica | 0,0 | | | | | | N-NO ₂ | | |
| D090100D | SKD0015 | Prívodný kanál k VE Gabčíkovo | Horná rejdá VDG | 16,5 | | | | | | pH | | |
| D098001D | SKD0017 | Dunaj | Dobrohošť, nad | 1845,5 | | | | | | | | |
| D092001D | SKD0017 | Pravostr. priesakový kanál /VDG/ | št. hranica | 0,0 | | | | | | | | |
| D085103D | SKD0019 | Dunaj | Danubiana | 1851,6 | | | | | | | | |
| D017000D | SKD0017 | Dunaj | Medved'ov | 1806,3 | | | | | | N-NO ₂ | | |
| D023100N | SKD0002 | Patinský kanál | Dulov Dvor | 13,9 | | | | | | | | |
| D085010D | SKD0018 | Dunaj | výstup zo SR (Szob) ľavý breh | 1707,0 | | | | | | N-NO ₂ | | |
| D085011D | SKD0018 | Dunaj | výstup zo SR (Szob) stred | 1707,0 | | | | | | N-NO ₂ | | |
| D085012D | SKD0018 | Dunaj | výstup zo SR (Szob) pravý breh | 1707,0 | | | | | | N-NO ₂ | | |
| Číastkové povodie Váhu | | | | | 152 | 113 | | | | | | |
| V002560D | SKV0004 | Čierny Váh | ústie | 0,6 | | | | | | | | |
| V001510D | SKV0001 | Biely Váh | Vážec | 15,0 | | | | | | | | |
| V003500D | SKV0074 | Boca | Nová Boca | 10,5 | | | | | | | | |
| V002540D | SKV0005 | Váh | nad Liptovským Hrádkom | 364,6 | | | | | | AOX | | |
| V004500D | SKV0134 | Hybica | ústie nad | 0,8 | | | | | | | | |
| V007020D | SKV0011 | Belá | Liptovský Hrádok | 0,4 | | | | | | | | |
| V019510D | SKV0049 | Demánovka | Liptovský Mikuláš | 0,6 | | | | | | | | |
| V018000D | SKV0049 | Demánovka | Demánová nad - vodárenský tok | 4,1 | | | | | | | | |
| V034010D | SKV0231 | Palúdzanka | horáren nad obcou Dúbrava | 10,0 | | | | | | | | |
| V033500D | SKV0232 | Palúdzanka | nad zaústením do VN L.Mara | 0,7 | | | | | | N-NO ₂ | | |
| V034500D | SKV0082 | Dúbrava | Dúbravka - Fiačice | 0,4 | | | | | | | | |
| V036000D | SKV0081 | Kľačianka | Lubela | 5,5 | | | | | | | | |
| V044000D | SKV0064 | Sliačanka | Stredný Sliač, nad (cestný most) | 4,9 | | | | | | | | |
| V045000D | SKV0006 | Váh | Lisková | 324,9 | | | | | | AOX | | |
| V047500F | SKV0092 | Revúca | Liptovské Revúce, nad | 27,0 | | | | | | | | |
| V050000D | SKV0093 | Revúca | Biely Potok | 10,5 | | | | | | | | |
| V055010D | SKV0006 | Váh | Hubová | 308,8 | | | | | | AOX | | |
| V055000D | SKV0136 | Lubochňanka | Lubochňianska dolina | 5,9 | | | | | | | | |
| V082500F | SKV0012 | Biela Orava | Oravská Lesná, nad | 26,5 | | | | | | | | |
| V093500D | SKV0013 | Biela Orava | Loka | 4,2 | | | | | | pH | | |

Súhrnné vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z.z. v roku 2020 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.

| NEC | Kód VÚ | Tok | Názov miesta odberu | Riečny kilometer | Počet hodnotených miest | | Ukazovatele nespĺňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. | | | | |
|-------------------------------|---------|------------------------|--|------------------|-------------------------|------------------------|---|---|--------|--------|--------------------------------------|
| | | | | | spolu hodnotené | nespĺňajúce požiadavky | Časť A | Časť B | Časť C | Časť D | Časť E |
| | | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Váhu | | | | | | | | | | | |
| V065520D | SKV0131 | Kriváň | štátna hranica (Wincierowka) | 2,0 | | | TOC, AOX | | | | |
| V070020D | SKV0130 | Chyžník | štátna hranica Chyzyne (PL) | 3,6 | | | CHSK _{cr} , N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , TOC, AOX | | | | Sh _{bio} |
| V064815R | SKV0020 | Čierna Orava | Jablonka, pod ČOV | 3,2 | | | CHSK _{cr} , N-NO ₂ , TOC, AOX | | | | |
| V065510D | SKV0129 | Hraničný Kriváň | Bobrov nad, št. hranica | 1,2 | | | AOX | | | | |
| V074010D | SKV0113 | Studený potok-1 | Zverovka, nad | 20,0 | | | | | | | |
| V080510D | SKV0020 | Homôlka | Skáldka odpadov Široká, pod | 0,2 | | | pH, BSK _{cr} , CHSK _{cr} , EK (vodivosť), N-NH ₄ , N-NO ₂ , P _{celk.} , N _{celk.} , Cl ⁻ | As (RP), Cr (RP) | | | |
| V095510D | SKV0020 | Orava | Kraľovany | 0,3 | | | N-NO ₂ , AOX | | | | Sh _{bio} |
| V097000D | SKV0006 | Váh | Krpeľany, pod | 294,2 | | | | | | | |
| V099510D | SKV0146 | Krpeľiansky kanál | Turany | 12,0 | | | | | | | |
| V120500D | SKV0050 | Vřica | Predvricko, pod (cestný most) | 11,4 | | | | FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | |
| V125500D | SKV0156 | Valčiansky potok | nad Valčou | 3,5 | | | | FLU (RP), B(ghi)perylén (NPK), B(a)P (RP*) | | | |
| V132500D | SKV0101 | Necpalský potok | Necpaly, nad (cestný most) | 5,0 | | | | FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | |
| V135002D | SKV0026 | Turiec 1 | Martin | 7,0 | | | CHSK _{cr} , N-NO ₂ , AOX | | | | |
| V135010D | SKV0165 | Pivovarský potok | Martin, nad | 3,5 | | | Al | FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | KM22 |
| V146500D | SKV0006 | Váh | Dubná Skala | 270,3 | | | AOX | | | | |
| V152501D | SKV0007 | Váh | VD Žilina - Biokoridor, nad objektom | 258,5 | | | | | | | Sh _{bio} |
| V152502D | SKV0007 | Váh | VD Žilina - Akumulačná nádrž, pravá strana | 258,5 | | | | | | | Sh _{bio} |
| V152500D | SKV0007 | Váh | VD Žilina - Nádrž, Hruštiny | 258,5 | | | pH | | | | |
| V179510D | SKV0007 | Váh | Budatín | 253,7 | | | N-NO ₂ | | | | |
| V153010D | SKV0031 | Kysuca | Makov | 58,5 | | | Al | | | | |
| V162010D | SKV0246 | Milošovský potok | Milošová, nad | 2,0 | | | | B(a)P (RP*) | | | |
| V162510D | SKV0090 | Cierňanka - 1 | Čadea | 0,8 | | | | B(a)P (RP*) | | | |
| V162505O | SKV0032 | Kysuca | Čadea, pod | 26,5 | | | N-NO ₂ , AOX | | | | |
| V164000D | SKV0034 | Bystrica-2 | prítok VN Nová Bystrica (Riečnica) | 24,7 | | | Al | FLU (RP), B(ghi)perylén (NPK), B(a)P (RP*) | | | |
| V165010D | SKV0035 | Staňov potok | prítok VN Nová Bystrica | 0,1 | | | Al | | | | Sh _{bio} |
| V165530D | SKV0035 | Bystrica - 2 | Bystrica pod VN Nová Bystrica | 19,7 | | | Al | FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | |
| V167510D | SKV0147 | Klubinský potok | Klubina | 0,2 | | | Al | B(a)P (RP*) | | | |
| V180010D | SKV0032 | Kysuca | Považský Chlmec | 0,6 | | | N-NO ₂ , AOX | | | | |
| V186500D | SKV0171 | Porubský potok | Konská | 2,0 | | | N-NO ₂ | B(a)P (RP*) | | | |
| V187510D | SKV0139 | Kuneradský potok | Rajecké Teplice, nad (most Konská) | 2,1 | | | | FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | |
| V196000D | SKV0038 | Rajčianka | Žilina | 1,5 | | | N-NO ₂ , AOX | | | | |
| V208000D | SKV0007 | Váh | Bytča | 236,7 | | | N-NO ₂ , AOX | | | | |
| V229500D | SKV0222 | Papradnianka | nad Papradnom, vodárenský tok | 11,3 | | | Fe, Al | FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | KM22 |
| V227000D | SKV0167 | Hričovský kanál | Považské Podhradie | 4,2 | | | | Pb (RP) | | | |
| V239500D | SKV0224 | Lysý | Lysá pod Makytou, Strelenka nad | 2,8 | | | CHSK _{cr} | B(b)fluorantén (NPK), B(ghi)perylén (NPK), B(k)fluorantén (NPK), FLU (NPK, RP), B(a)P (RP*) | | | |
| V253000D | SKV0195 | Pružinka | Visolaje | 4,8 | | | N-NO ₂ | B(ghi)perylén (NPK), FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | |
| V258500D | SKV0144 | Tovarský potok | nad Červeným Kameňom, Trokanovo nad | 11,0 | | | AOX | | | | Sh _{bio} |
| V266000D | SKV0042 | Vlára | Brumov, pod | 12,7 | | | Al | B(a)P (RP*), FLU (RP*) | | | |
| V266010D | SKV0221 | Vlárika | št. hranica, ústie | 0,2 | | | pH | B(a)P (RP*), FLU (RP*) | | | |
| V266003D | SKV0042 | Vlára | Horné Srnie | 4,9 | | | pH | B(ghi)perylén (NPK*), B(a)P (RP*), FLU (RP*) | | | |
| V273500D | SKV0210 | Súčanka | Hrabovka, pri | 4,3 | | | Ca, TOC | B(a)P (RP*) | | | |
| V277000D | SKV0054 | Nosický kanál | Dubnica nad Váhom, pod | 10,9 | | | N-NO ₂ | | | | |
| V292010D | SKV0237 | Žitkovský potok | Liešna, nad | 2,0 | | | pH | FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | |
| V292000R | SKV0236 | Drietomica | Lipovec, nad | 10,2 | | | pH, CHSK _{cr} , P _{celk.} | B(ghi)perylén (NPK), FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | |
| V300500D | SKV0125 | Bošáčka | Šianec | 16,5 | | | Ca, AOX | | | | |
| V300510D | SKV0197 | Predpolomský potok | Predpoloma, nad | 5,2 | | | pH | | | | |
| V306000D | SKV0178 | Chocholnica | Melčice | 6,5 | | | pH | | | | |
| V313000D | SKV0311 | Modrovský potok | Modrová, nad | 4,4 | | | pH, N-NH ₄ | | | | |
| V300000D | SKV0124 | Klanečnica | Šanec | 16,3 | | | N _{organický} AOX | | | | Sh _{bio} |
| V332500D | SKV0465 | Rudník-3 | pod Kostolným | 3,5 | | | N-NO ₂ | | | | |
| V332510D | SKV0119 | Kostolník | Kostolné | 1,8 | | | | | | | |
| V326010D | SKV0044 | Jablonka/ Čachtický k. | Horná Streda | 0,1 | | | | | | | |
| V327010D | SKV0055 | Biskupický kanál | Piešťany | 1,3 | | | | | | | |
| V327015D | SKV0200 | Dubová | Piešťany, pod | 2,0 | | | | | | | |
| V333000D | SKV0200 | Dubová | Bašovce | 11,5 | | | | B(b)fluorantén (NPK), B(ghi)perylén (NPK), FLU (RP), B(a)P (RP*) | | | |
| V338000D | SKV0175 | Drahovský kanál | Madunice | 3,0 | | | | | | | |
| V337500D | SKV0175 | Drahovský kanál | Pod VD Šňava | 10,8 | | | | | | | ABU _{fy} |
| V364000D | SKW0014 | Horný Dudváh | Siladice | 1,7 | | | | | | | |
| V347505D | SKV0105 | Holeška | VN Čerence - priehradný múr, hladina (Holeš) | 6,0 | | | pH | | | | |
| V349010D | SKV0105 | Holeška | Holeška - ústie, Trebatice | 0,9 | | | O ₂ , P _{celk.} | | | | ABU _{fy} , CHL _a |
| V355020D | SKV0118 | Chlebičnica | Veľké Kostolany | 1,0 | | | BSK _{cr} , N-NO ₂ , P _{celk.} , N _{celk.} | B(a)P (RP*) | | | |
| V358000D | SKV0204 | Horná Blava | Dechtice | 28,1 | | | pH, Ca | | | | |
| V360000D | SKV0140 | Dubovský potok | Horné Dubové | 7,0 | | | N-NO ₂ , P _{celk.} , N _{celk.} | | | | |
| V363000D | SKV0205 | Horná Blava | Bučany | 12,0 | | | pH, P _{celk.} | | | | |
| V367000D | SKV0019 | Váh | nad Sereďou | 81,0 | | | pH, AOX | | | | |
| V375000D | SKV0166 | Jarčie | Pata nad | 12,0 | | | Ca, N-NO ₂ , N _{celk.} | | | | |
| V378010D | SKV0027 | Váh | Šafa | 58,5 | | | | | | | |
| V383000D | SKV0027 | Váh | Vičany | 41,7 | | | NEL _{rv} , AOX | | | | |
| N773010D | SKV0173 | Komoňský kanál | Palárikovo, pod | 4,9 | | | O ₂ , EK (vodivosť), P _{celk.} , SO ₄ ²⁻ | | | | |
| N388000D | SKN0001 | Nitra | nad Kľačnom | 165,0 | | | pH | | | | |
| N390000D | SKN0052 | Tužina | Tužina nad, vodárenský tok | 7,3 | | | pH, NEL _{rv} , Cr(VI) | | | | |

Súhrnné vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2020 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.

| NEC | Kód VÚ | Tok | Názov miesta odberu | Riečny kilometer | Počet hodnotených miest | | Ukazovatele nespĺňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|--------------------|--|------------------|-------------------------|------------------------|--|------------|---------|--|--------|--|--|-------------------|
| | | | | | spolu hodnotené | nesplňajúce požiadavky | Časť A | Časť B | Časť C | Časť D | Časť E | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Váhu | | | | | | | 152 | 113 | | | | | | |
| N388500D | SKN0105 | Kravská | Cestný most Nitrianske Pravno - Malinová | 2,8 | | | | | | | | | | |
| N393000D | SKN0002 | Nitra | Nedožery | 149,0 | | | | | | | | | | |
| N404500D | SKN0009 | Handlovka | Veľká Čausa | 14,5 | | | pH | | | | | | | |
| N410510D | SKN0009 | Handlovka | Koš | 1,2 | | | pH | | | | | | | |
| N416000D | SKN0003 | Nitra | Chalmová | 123,8 | | | pH,N-NO ₂ ,AOX | | As (RP) | | | | | |
| N419000D | SKN0047 | Osliansky potok | most na lomy | 9,9 | | | pH | | | | | | | |
| N422000D | SKN0069 | Drahožica | Pažiť | 0,2 | | | | | | B(a)P (RP*) | | | | |
| N424000D | SKN0010 | Nitrica | Valašská Belá | 43,3 | | | N-NO ₂ ,FN,NEL _{1+IV} ,Cr(VI) | | | | | | | |
| N427001D | SKN0010 | Nitrica | Liešťany | 31,8 | | | pH | | | B(a)P (RP*) | | | | |
| N439010D | SKN0011 | Nitrica | Partizánske | 0,2 | | | | | | | | | | |
| N454500D | SKN0072 | Machnác | Cestný most - Dežerice - Vlčkov | 2,6 | | | | | | B(a)P (RP*) | | | | |
| N457000D | SKN0032 | Radiša | Bánovce n.B. | 0,5 | | | CHSK _{C₁} | | | | | | | |
| N487500D | SKN0014 | Behrava_1 | Krušovce | 3,4 | | | P _{celk} ,AOX | | | B(b)fluorantén (NPK),FLU (RP),B(a)P (RP*) | | | | |
| N489500F | SKN0026 | Chotina | Chotina - Nemečké nad | 18,6 | | | | | | FLU (RP),B(a)P (RP*) | | | | |
| N491500D | SKN0028 | Zeleznica | ústie - Mreža | 0,0 | | | | | | B(a)P (RP*) | | | | |
| N491510D | SKN0029 | Slivnica | Jacovce | 1,6 | | | | | | B(a)P (RP*) | | | | |
| N495000D | SKN0026 | Chotina | Topoľčany | 1,5 | | | | | | | | | | |
| N497000D | SKN0004 | Nitra | Nitrianska Streda | 91,1 | | | CHSK _{C₁} ,P _{celk} ,AOX | | | | | | | |
| N498000D | SKN0083 | Bojnianska | Bojná nad | 15,3 | | | | | | | | | | |
| N517010D | SKN0075 | Cerový potok | Veľké Ripňany | 0,5 | | | P _{celk} | | | FLU (RP),B(b)fluorantén (NPK),B(ghi)perylén (NPK),B(k)fluorantén (NPK),B(a)P (RP*) | | | | |
| N515520D | SKN0135 | Blatince | Behynce | 0,9 | | | BSK ₂ ,CHSK _{C₁} ,P _{celk} | | | FLU (RP),B(b)fluorantén (NPK),B(ghi)perylén (NPK),B(a)P (RP*) | | | | |
| N517510D | SKN0068 | Hlavinka | Malé Ripňany | 0,6 | | | CHSK _{C₁} ,N-NO ₂ ,P _{celk} | | | FLU (RP),B(a)P (RP*) | | | | |
| N537500D | SKN0016 | Radošinka | Zbehy | 2,1 | | | BSK ₂ ,P _{celk} | | | | | | | |
| N544500D | SKN0004 | Nitra | Čechynce | 47,8 | | | P _{celk} ,AOX | | | | | | | |
| N598520D | SKN0005 | Malá nitra | Šurany, pod | 0,8 | | | BSK ₂ ,P _{celk} | | | | | | | |
| N550000F | SKN0017 | Zitavica | ústie | 0,1 | | | | | | | | | | |
| N552000D | SKN0017 | Zitava | Obyce, pod | 49,5 | | | | | | | | | | |
| N556001D | SKN0097 | Jarky | Zikava, nad | 5,5 | | | | | | | | | | |
| N553510D | SKN0034 | Hostiansky potok | Zlaté Moravce | 3,7 | | | | | | | | | | |
| N553520D | SKN0040 | Stránka | Zlaté Moravce | 4,0 | | | | | | | | | | |
| N561500D | SKN0090 | Sľažiansky potok | Sľažany, ústie | 1,0 | | | | | | | | | | |
| N563500D | SKN0058 | Drevenica | Kostoľany pod Trábeňom | 16,8 | | | | | | | | | | |
| N564500D | SKN0038 | Jelenský potok - 2 | Jelenc | 3,5 | | | N-NH ₄ ,P _{celk} | | | FLU (RP),Oktylfenol (RP),B(a)P (RP*) | | | | |
| N5735160 | SKN0057 | Hosťovský potok | Vráble (Matador pod) | 0,6 | | | BSK ₂ ,CHSK _{C₁} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,P _{celk} ,TOC,Cl,NEL _{1+IV} ,AOX | | | | | | | |
| N574515D | SKN0060 | Telinský potok | Čičare | 8,1 | | | N-NO ₂ | | | | | | | |
| N5895000 | SKN0081 | Liska | Hul | 0,6 | | | pH,BSK ₂ ,CHSK _{C₁} ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk} ,Cl | | | | | | | |
| N589510D | SKN0019 | Zitava | Hul | 3,5 | | | EK (vodivosť),Cl,-AOX | | | | | | | |
| N599020D | SKN0141 | Chrenovka | Bánov, pri | 8,0 | | | O ₂ | | | Heptachlór (NPK*,RP*) | | | | |
| N768000D | SKN0077 | Čabajský potok | Poľný Kesov, nad | 13,5 | | | BSK ₂ ,CHSK _{C₁} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk} ,AOX | | | | | | | Sk _{bio} |
| N775500D | SKN0004 | Nitra | Komoča | 6,5 | | | AOX | | | B(a)P (RP*) | | | | |
| W604000D | SKW0001 | Malý Dunaj | Podunajské Biskupice | 123,4 | | | | | | B(a)P (RP*) | | | | |
| W6085000 | SKV0091 | Blatina | Pezinok, nad | 7,3 | | | | | | | | | | |
| W606510D | SKV0161 | Súrsky kanál | Súrsky kanál-Ivanka pri Dunaji | 2,5 | | | | | As (RP) | B(ghi)perylén (NPK),FLU (RP),B(a)P (RP*) | | | | |
| W608502D | SKV0091 | Blatina | pod ČOV Pezinok | 0,8 | | | | | As (RP) | | | | | |
| W632500P | SKW0008 | Stoličný potok-1 | Modra | 32,5 | | | | | | | | | | |
| V645000D | SKV0056 | Krupský potok | Horná Krupá | 24,0 | | | | | | | | | | |
| V648500D | SKV0206 | Dolná Blava | Zavar | 1,9 | | | pH,P _{celk} | | | | | | | |
| V650510D | SKW0016 | Trnávka | Buková | 34,2 | | | | | | | | | | |
| V655502D | SKW0018 | Trnávka | Zeleneč, pod ČOV | 4,7 | | | O ₂ ,BSK ₂ ,CHSK _{C₁} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk} ,TOC,Ca, Cl | | | | | | | |
| V660000D | SKV0209 | Parná | Zeleneč | 1,5 | | | P _{celk} | | | | | | | |
| V671010D | SKW0022 | Gidra | Malá Mača | 0,2 | | | | | | | | | | |
| V671510D | SKW0015 | Dolný Dudváb | Sládkovičovo | 11,3 | | | O ₂ ,BSK ₂ ,CHSK _{C₁} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,P _{celk} ,TOC | | | | | | | |
| W679500D | SKW0002 | Malý Dunaj | Trstice | 22,8 | | | AOX | | | | | | | |
| W6890100 | SKV0176 | Klátovský kanál | Dumajský Klátov | 1,0 | | | | | | | | | | |
| W722000N | SKW0030 | Klatovské rameno | Topoľníky | 3,0 | | | | | | | | | | |
| V726510D | SKW0031 | Šárd | Horné Saliby | 1,8 | | | O ₂ ,EK (vodivosť),P _{celk} | | | | | | | |
| V728000D | SKW0024 | Šahibský Dudváb | Doľné Saliby | 8,6 | | | O ₂ ,BSK ₂ ,EK (vodivosť),P _{celk} ,TOC | | | | | | | |
| V7380000 | SKV0202 | Kolárovsý kanál | Hlavný Kolárovský odpad - Veľký Ostrov | 0,4 | | | O ₂ | | | | | | | |
| V744500D | SKV0027 | Váh | Kolárovo | 26,4 | | | AOX | | | | | | | |
| N598523N | SKV0046 | Stará Nitra | Martovce, pod | 9,3 | | | | | | | | | | |
| V787501D | SKV0027 | Váh | Komárno | 1,5 | | | N-NO ₂ | | | B(a)P (RP*) | | | | KB.KM22 |

Súhrnné vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2020 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.

| NEC | Kód VÚ | Tok | Názov miesta odberu | Riečny kilometer | Počet hodnotených miest | | Ukazovatele nespĺňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. | | | | | |
|--------------------------------|---------|-----------------------|--|------------------|-------------------------|--|---|--------|---------|---|--------|--|
| | | | | | spolu hodnotené | nesplňajúce požiadavky | Časť A | Časť B | Časť C | Časť D | Časť E | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Hrona | | | | | 39 | 25 | | | | | | |
| R013020D | SKR0191 | Hronec | Závodka nad Hronom, nad | 2,8 | | | | | | | | |
| R013010D | SKR0190 | Veľký potok -1 | Závodka nad Hronom, nad | 3,2 | | | | | | | | |
| R028000D | SKR0003 | Hron | Valaská | 216,9 | | pH | | | | | | |
| R029010D | SKR0006 | Čierny Hron | Dobroč, nad | 16,5 | | | | | | | | |
| R041010F | SKR0020 | Vajskovský potok | Chata Dve vody, pod | 9,0 | | | | | | | | |
| R042000D | SKR0021 | Vajskovský potok | ústie | 0,2 | | | | | | TBT (RP*) | | |
| R064000D | SKR0003 | Hron | Šalková | 181,6 | | AOX | | | | | | |
| R095010D | SKR0003 | Hron | Banská Bystrica | 175,8 | | | | | | | | |
| R095020D | SKR0024 | Bystrica -1 | Banská Bystrica | 2,1 | | | | | | | | |
| R111010D | SKR0133 | Vlčí potok -1 | Sielnica, pri | 4,1 | | O ₂ ,BSK ₅ ,CHSK _{C₁} ,N-NH ₄ ,P _{celk.} ,N _{celk.} | | | | | | |
| R116010D | SKR0008 | Slatina -1 | VN Hriňová, prítok | 50,9 | | | | | | | | |
| R116040D | SKR0009 | Slatina -1 | Hriňová (nad mliekárňou) | 43,4 | | | | | | B(a)P (RP*) | | |
| R127020D | SKR0115 | Kocanský potok | Pstruša, nad | 1,3 | | CHSK _{C₁} ,TOC | | | | | | |
| R130000D | SKR0011 | Slatina -1 | VN Môtová, nad | 11,1 | | N-NO ₂ ,P _{celk.} | | | | FLU (RP),B(a)P (RP*) | | |
| R136000D | SKR0013 | Zolná | Čačín, nad | 17,3 | | | | | | | | |
| R140000F | SKR0070 | Hučava -1 | Hrochoťská dolina, Kyslinky nad | 24,0 | | | | | | | | |
| R145020D | SKR0071 | Hučava -1 | ústie | 0,6 | | | | | | | | |
| R146010D | SKR0015 | Zolná | ústie | 0,5 | | CHSK _{C₁} | | | | FLU (RP,NPK),PCP (RP),Antracén (NPK),B(b)fluorantén (NPK),B(k)fluorantén (NPK),4-(terc)-oktylfenol (RP*),4-nonylfenol (RP*),B(a)P (RP*) | | |
| R113020D | SKR0012 | Slatina -1 | Zvolen (pri vodomernej stanici) | 1,9 | | | | | | FLU (RP,NPK),B(b)fluorantén (NPK),B(a)P (RP*) | | |
| R156010D | SKR0117 | Bieň | Zvolen - koliba Stráže, nad (nad odb. obj. VK) | 3,9 | | | | | | TBT (RP*) | | |
| R156000D | SKR0004 | Hron | Budča | 148,2 | | | | | | FLU (RP),B(a)P (RP*) | | |
| R177010D | SKR0025 | Kremnický potok -2 | Kremnica, pod | 12,6 | | N-NH ₄ ,P _{celk.} | | | | | | |
| R185000D | SKR0004 | Hron | Žiar nad Hronom | 131,5 | | | | | | FLU (RP) | | |
| R205010D | SKR0036 | Teplá -2 | Lehôtka pod Brehmi, nad | 2,9 | | Ca | | | | B(a)P (RP*) | | |
| R222000D | SKR0067 | Kľak | Zarnovická Huta | 3,2 | | | | | | Heptachlór (RP*,NPK*),TBT (RP*) | | |
| R232000D | SKR0004 | Hron | Brehy | 93,9 | | | | | | | | |
| R236000D | SKR0062 | Tekovský potok -1 | Tekovské Nemce, nad | 4,8 | | | | | | | | |
| R242020D | SKR0047 | Čaradický potok | VN Kozárovce, pod | 2,0 | | | | | | | | |
| R242000D | SKR0005 | Hron | Kozárovce | 78,8 | | | | | | FLU (RP),B(a)P (RP*) | | |
| R246000D | SKR0164 | Malokozmálovský potok | Nový Tekov, nad | 2,0 | | pH,TOC,Ca | | | | | | |
| R251000D | SKR0053 | Ďurský potok | Kalná nad Hronom | 1,9 | | BSK ₅ ,CHSK _{C₁} ,EK (vodivosť),pH,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N _{celk.} ,TOC,Ca | | | | Cyklodiénové pesticídy (RP),Chlórpyrifos (RP),B(a)P (RP*),Heptachlór (RP*,NPK*) | | |
| R287000D | SKR0033 | Devičiansky potok -1 | Kmeťovce, nad | 1,7 | | N-NO ₂ ,P _{celk.} | | | | | | |
| R330000D | SKR0017 | Sikenica | Mýtno Ludany, pod | 4,8 | | | | | | | | |
| R302030D | SKR0046 | Vrbovce -1 | Železovce, nad (cestný most Veľký Dvor-Mi | 3,6 | | EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N _{celk.} ,Ca | | | | | | |
| R309010D | SKR0079 | Lužianka | Hronovce | 2,4 | | O ₂ ,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk.} ,N _{celk.} | | | | | | |
| R324030D | SKR0150 | Blatniansky P. | ústie | 0,5 | | EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk.} ,Ca | | | | | | |
| R350000D | SKR0019 | Paríž | Strekov | 21,1 | | N-NO ₂ ,N-NO ₃ | | | | | | |
| R361000D | SKR0019 | Paríž | VN Kamenný most, pod | 3,0 | | pH,EK (vodivosť),P _{celk.} ,TOC | | | | | | |
| R365010D | SKR0005 | Hron | Kamenica nad Hronom | 1,7 | | pH,N-NO ₂ | | | | FLU (RP) | | ABU ₁₅ ,CHL ₁₀ ,KM22 |
| Čiastkové povodie Ipeľ | | | | | 23 | 15 | | | | | | |
| 1002500D | SK10001 | Ipeľ | VN Málince, nad | 197,6 | | | | | | | | |
| 1003500D | SK10129 | Smolná | ústie do VN Málince | 0,1 | | | | | | | | |
| 1015030D | SK10060 | Poltarica | Poltár, nad | 5,2 | | | | | | | | |
| 1021010D | SK10064 | Banský potok-1 | Breznička | 1,8 | | N-NO ₂ | | | | | | |
| 1039000D | SK10056 | Sťavica | VN Veľké Dravce, nad | 2,9 | | N-NO ₂ | | | | | | |
| 1051020D | SK10041 | Belina | Šiatorská Bukovinka, pod (most) | 12,0 | | EK (vodivosť) | | | | | | |
| 1043000D | SK10007 | Suchá -2 | Prša | 3,1 | | O ₂ ,CHSK _{C₁} ,TOC,AOX | | | | | | |
| 1067010D | SK10008 | Krivánsky potok | Podkriváň, pod | 30,6 | | | | | | | | |
| 1066020D | SK10010 | Krivánsky potok | Lučence, pod | 4,2 | | P _{celk.} , AOX | | | | | | |
| 1089000D | SK10004 | Ipeľ | Kalonda | 144,5 | | N-NO ₂ | | | | | | |
| 1092000D | SK10088 | Veľký potok -2 | cestný most Lehôtka - Ľuboreč | 7,5 | | | | | | | | |
| 1105000F | SK10012 | Tisovník | Senné, nad | 22,2 | | | | | | | | |
| 1150000D | SK10017 | Krtíš | Nová Ves | 11,6 | | N-NH ₄ ,P _{celk.} | | | | | | |
| 1277010D | SK10035 | Búr | Sazdice | 3,8 | | EK (vodivosť),Ca | | | | | | |
| 1186000D | SK10044 | Veľký potok -2 | Dolinka, nad | 5,0 | | | | | | | | |
| 1216010D | SK10100 | Rieka -7 | Litava, nad | 1,6 | | | | | | FLU (RP),B(ghi)perylén (NPK),B(a)P (RP*) | | |
| 1224010D | SK10033 | Vrbovok | Čabradský Vrbovok, pod | 9,4 | | CHSK _{C₁} | | | | | | |
| 1228510D | SK10022 | Krupinica | Šahy, nad (cestný most Šahy - Hrkovce) | 1,1 | | AOX | | | | | | |
| 1236010D | SK10026 | Štiavnica -2 | pod ústím Iljijského potoka | 47,0 | | N-NO ₂ ,P _{celk.} | | | Zn (RP) | | | |
| 1240010D | SK10028 | Štiavnica -2 | horárňu Tepličky | 36,3 | | | | | | | | |
| 1261000D | SK10081 | Lišovský potok | Kostolné Moravce, nad | 2,0 | | P _{celk.} | | | | | | |
| 1268000D | SK10030 | Štiavnica -2 | ústie | 1,1 | | AOX | | | | | | |
| 1283000D | SK10004 | Ipeľ | Salka | 12,0 | | N-NO ₂ | | | | | | ABU ₁₅ ,CHL ₁₀ ,KM22 |

Súhrnné vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2020 pre jednotlivé monitorované miesta v čiastkových povodiach.

| NEC | Kód VÚ | Tok | Názov miesta odberu | Riečny kilometer | Počet hodnotených miest | | Ukazovatele nespĺňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. | | | | |
|----------------------------------|---------|--------------------------|--|------------------|-------------------------|------------------------|--|--------|--|--------|--|
| | | | | | spolu hodnotené | nesplňajúce požiadavky | Časť A | Časť B | Časť C | Časť D | Časť E |
| | | | | | | | | | | | |
| Čiastkové povodie Slanej | | | | | | | | | | | |
| S011000D | SKS0002 | Slaná -1 | Rožňava, nad (Nadabula) | 55,5 | | | | | | | |
| S055000D | SKS0009 | Muraň | Bretka | 0,6 | | | | | | | |
| S114000D | SKS0012 | Turiec -2 | Behyňa | 1,6 | | | | | | | |
| S118020D | SKS0034 | Hubovský potok | cestný most Tornaľa-Štrkovec (nad VN Včelín) | 2,1 | | | pH,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} | | | | |
| S122000D | SKS0085 | Kaloša | Figa, cestný most Figa-Stránska | 3,5 | | | EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk} | | | | |
| S125010D | SKS0081 | Konský potok -1 | Štrkovec, nad (cintorín) | 1,1 | | | | | | | |
| S129010D | SKS0080 | Neporadzský potok | Kráľ | 0,6 | | | O ₂ ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk} | | | | |
| S130010D | SKS0084 | Lúčka | cestný most Chanava-Lenartovec | 1,7 | | | EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ | | | | |
| S1550000 | SKS0045 | Rimavica | Lehota nad Rimavicou | 2,9 | | | | | | | |
| S172010D | SKS0073 | Čiernolúcky potok | Rimavská Sobota | 0,4 | | | N-NO ₂ ,N-NO ₃ | | | | |
| S183010D | SKS0072 | Močiar | cestný most Rimavská Sobota-Rimavské Janov | 0,2 | | | EK (vodivosť),N-NO ₂ | | | | |
| S184000D | SKS0036 | Dúžava | Dúžava | 5,8 | | | N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,N _{celk} | | | | |
| S187000D | SKS0015 | Rimava | Rimavské Janovce | 26,5 | | | | | | | |
| S190000D | SKS0015 | Katínsky kanál | Jesenské, nad | 2,0 | | | N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk} | | | | |
| S216010D | SKS0035 | Belínsky potok | Bottovo, cestný most | 3,7 | | | EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk} | | | | |
| S225000D | SKS0037 | Mačací potok | Chrámeč | 5,1 | | | EK (vodivosť),Ca | | oktylfénol (RP) | | |
| S236000F | SKS0020 | Blh | Hrušovo, nad | 34,3 | | | | | | | |
| S236010D | SKS0103 | Striežovský potok | Hrušovo, pri (nad úpravou toku) | 0,9 | | | | | | | |
| S248000D | SKS0086 | Papáča | ústie (Teplý Vrch, pod) | 0,9 | | | CHSK _{Cr} | | | | |
| S254000D | SKS0074 | Tomášovský potok -2 | Tomášovec | 1,4 | | | EK (vodivosť),N-NO ₂ ,P _{celk} | | | | |
| S257000D | SKS0075 | Rakytník | Rakytník (pri kostole) | 0,7 | | | O ₂ ,BSK ₃ ,CHSK _{Cr} ,EK (vodivosť),N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,P _{celk} ,N _{celk} | | | | |
| S272010D | SKS0033 | Teška | ústie | 1,3 | | | N-NO ₂ | | | | |
| S131010R | SKS0003 | Slaná -1 | Sajóújsöki | 0,0 | | | N-NO ₂ ,AOX | | | | KB,TKB,EK,KM22 |
| Čiastkové povodie Bodrogu | | | | | | | | | | | |
| B607000D | SKB0140 | Latorica | Leles | 21,3 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} ,AOX | | B(a)P (RP)* | | |
| B007010D | SKB0154 | Udoč | Čičarovec | 2,8 | | | O ₂ | | FLU (RP),B(a)P (RP)* | | |
| B079010O | SKB0198 | Chotinka -2 | Stakčín, nad | 6,0 | | | | | B(a)P (RP)* | | |
| B101010O | SKB0253 | Strážsky | ústie, nad cestný most Strážske-Voľa | 0,6 | | | | | PCB a jeho kongenéry (8,28, 52, 101) (RP),B(a)P (RP)* | | |
| B107000D | SKB0144 | Laborec | Petrovce nad Laborcom | 45,1 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} ,AOX | | | | |
| B124000F | SKB0230 | Porubský potok-5 | Poruba pod Vihorlatom, nad | 6,8 | | | N-NO ₂ | | | | |
| B123000O | SKB0239 | Remetský potok | Vyšné Remety, pod | 3,0 | | | | | | | |
| B137000O | SKB0162 | Zbojský potok | Nová Sedlica, nad | 14,5 | | | | | | | |
| B136000R | SKB0157 | Ulička -2 | štátna hranica | 0,2 | | | NEL _{I/IV} | | | | |
| B153000R | SKB0176 | Ublíanka | Ublľa, pod | 2,0 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} | | B(a)P (RP)* | | |
| B154000D | SKB0150 | Uh | Pinkovce | 18,5 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} | | B(b)fluorantén (NPK),B(ghi)perylén (NPK),FLU (RP), B(a)P (RP)* | | Sh _{bio} |
| B192000F | SKB0160 | Okna -1 | Remetské Hámyre, nad | 31,2 | | | | | | | |
| B165000F | SKB0165 | Breznický potok-2 | Vojnatina, nad | 0,9 | | | CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ | | | | |
| B179000O | SKB0150 | Uh | cestný most Vysoká nad Uhom | 10,3 | | | | | FLU (RP), B(a)P (RP)* | | |
| B206020O | SKB0161 | Okna -1 | Senné, nad (pod dolnými stupňami a rybníkom) | 0,7 | | | O ₂ ,CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ | | | | |
| B213000D | SKB0152 | Čierna Voda -4 | Štetava | 5,3 | | | O ₂ ,CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ | | | | |
| B215020D | SKB0144 | Laborec | Ižkovec | 10,3 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} ,AOX | | | | |
| B227020O | SKB0263 | Dolná Duša (po preložku) | ústie | 0,0 | | | | | | | |
| B315000O | SKB0086 | Vislavka | Výskovce | 0,5 | | | N-NO ₂ | | B(a)P (RP)* | | |
| B330000D | SKB0003 | Ondava | VN Domaša, prítok | 91,4 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} | | | | Sh _{bio} |
| B347000O | SKB0010 | Olka | Olka, nad | 32,8 | | | | | | | |
| B403020O | SKB0012 | Topľa | Livov, nad | 129,8 | | | | | | | |
| B432000O | SKB0028 | Sibská Voda | KTušovská Zábava | 7,0 | | | | | B(a)P (RP)* | | |
| B434000O | SKB0025 | Kamenec -1 | Becherov, nad, cestný most | 16,0 | | | | | | | |
| B428000O | SKB0026 | Kamenec -1 | ústie | 0,1 | | | | | | | |
| B467000D | SKB0013 | Topľa | Marhaň | 71,7 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} ,AOX | | | | |
| B533000O | SKB0046 | Lomnica -2 | Večec, nad, cestný most | 5,9 | | | | | | | |
| B534000D | SKB0015 | Topľa | Vranov n. Topľou, pod | 15,3 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} ,AOX | | | | |
| B544000D | SKB0015 | Topľa | Božčice | 3,2 | | | | | | | |
| B562000F | SKB0109 | Backovský potok | Backov, nad | 10,0 | | | N-NO ₂ | | | | |
| B557000O | SKB0016 | Trnávka -1 | Dargov, nad | 33,5 | | | | | | | |
| B561000O | SKB0018 | Trnávka -1 | Hriadky | 20,8 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} ,AOX | | | | |
| B595000D | SKB0006 | Ondava | Brehov | 4,2 | | | CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} ,AOX | | | | |
| B615000D | SKB0001 | Bodrog | Streda nad Bodrogom | 6,0 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} | | B(a)P (RP)* | | |
| B663000D | SKB0023 | Roňava -1 | Slovenské Nové Mesto | 2,2 | | | CHSK _{Cr} ,N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} ,AOX | | | | EK,KB,TKB |
| B643010O | SKB0050 | Malá Krčava | Tarcaly | 10,5 | | | O ₂ ,CHSK _{Cr} | | | | |
| T617000D | SKT0001 | Tisa | Malé Trakany | 3,0 | | | N-NO ₂ ,NEL _{I/IV} | | B(a)P (RP)* | | ABU ₁₀ ,CHL _a ,Sh _{bio} |
| T618000R | SKT0001 | Tisa | Zemplénagard | 0,0 | | | N-NO ₂ ,AOX | | | | ABU ₁₀ ,CHL _a ,KB,KM2 |

Sumárne vyhodnotenie ukazovateľov nespĺňajúcich požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa prílohy č. 1 NV SR č. 269/2010 Z.z. a prílohy č. 1 NV SR č. 167/2015 Z. z. v roku 2020 pre jednotlivé monitorované miesta v číastkových povodiach.

| NEC | Kód VÚ | Tok | Názov miesta odberu | Riečny kilometer | Počet hodnotených miest | | Ukazovatele nespĺňajúce požiadavky na kvalitu povrchovej vody podľa NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. | | | | |
|--|---------|----------------------|---|------------------|-------------------------|------------------------|--|--------|-------------|------------------------------|-------------------|
| | | | | | spolu hodnotené | nesplňajúce požiadavky | Časť A | Časť B | Časť C | Časť D | Časť E |
| | | | | | | | | | | | |
| Číastkové povodie Hornádu | | | | | | | | | | | |
| H015000O | SKH0002 | Hornád | Hrabušice, mýto | 149,5 | | | N-NO ₂ | | | | |
| H021010O | SKH0123 | Štvrťový potok | Letanovce, nad | 1,7 | | | EK (vodivosť) | | | | |
| H034000O | SKH0118 | Iľiašovský potok | Harichovce | 0,2 | | | | | B(a)P (RP)* | | |
| H038030D | SKH0025 | Rudňanský potok-2 | ústie | 0,4 | | | | | | | |
| H050000O | SKH0100 | Lodina | Domaňovce | 8,4 | | | CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca | | | TBT (RP)* | |
| H075010O | SKH0102 | Kľčovský potok | Rybničiek | 7,0 | | | CHSKCr,EK (vodivosť),N-NO ₂ ,Ca, | | | | |
| H064000O | SKH0103 | Branisko | Zehra | 8,9 | | | | | | | |
| H074000O | SKH0109 | Vavrinčov potok | Jablonov, pod | 2,8 | | | | | | | |
| H091000D | SKH0003 | Hornád | Kluknava, pod | 92,1 | | | N-NO ₂ ,Ca,NEL _{UV} ,AOX | | | | |
| H102020O | SKH0153 | Tichá Voda -1 | Zahájnica | 1,2 | | | | | | | |
| H111000O | SKH0010 | Hrelíkov | odberný objekt VVS, nad | 3,6 | | | | | | | EK |
| H112010D | SKH0010 | Hnilec | VN Ružín, prítok | 4,1 | | | N-NO ₂ ,NEL _{UV} | | | | |
| H143000O | SKH0049 | Malá Svinka | Uzovské Pekľany, nad | 18,0 | | | | | | | |
| H147000O | SKH0050 | Malá Svinka | Svinia | 2,1 | | | | | | | |
| H173020O | SKH0028 | Črmeľ | Košice | 1,0 | | | CHSKCr,N-NO ₂ | | | | |
| H182000O | SKH0041 | Myslavský potok | Košice - Barca | 4,0 | | | | | | | |
| H208000O | SKH0083 | Lipiansky potok | Lipany, nad | 3,3 | | | | | | | |
| H223030O | SKH0088 | Jakubovanský potok | Sabinov, časť Okruceany, nad | 0,8 | | | N-NO ₂ ,Ca | | | B(a)P (RP)* | |
| H254000O | SKH0019 | Sekčov | Demjata, most, nad | 27,1 | | | CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca,NEL _{UV} | | | | |
| H292070O | SKH0020 | Sekčov | Šalgovický potok, pod | 2,0 | | | CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca,NEL _{UV} | | | | Sk ₀₀₀ |
| H298010D | SKH0017 | Torysa | Kendice | 49,9 | | | CHSKCr,N-NO ₂ ,NEL _{UV} | | | | |
| H312000O | SKH0145 | Balka | ústie nad,cestný most Nová Polhora-Šarišské | 1,2 | | | N-NO ₂ ,P _{celk} ,Ca | | | | |
| H328000D | SKH0017 | Torysa | Košické Oľšany | 13,0 | | | CHSKCr,N-NO ₂ ,Ca,NEL _{UV} ,AOX | | | | |
| H344000O | SKH0021 | Oľšava -2 | Boliarov - Nižný Mlyn | 31,4 | | | N-NO ₂ | | | | |
| H368000O | SKH0134 | Gabrovský P. | Rákoš, pod Kľučiarovským potokom | 3,3 | | | | | | | |
| H375000O | SKH0136 | Marovka | Skároš, nad | 4,5 | | | CHSKCr | | | | |
| H385000D | SKH0004 | Hornád | Hidasnémeti | 0,0 | | | CHSKCr,N-NO ₂ ,AOX | | | | EK,KB,TKB,KM22 |
| H385010D | SKH0023 | Sokoliansky potok | Tornosnémeti | 0,0 | | | EK (vodivosť),N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,AOX,F ⁻ ,SO ₄ ²⁻ | | | FLU (RP),CN (RP),B(a)P (RP)* | EK,KB,TKB,KM22 |
| H182010O | SKH0032 | Belziánsky potok | Lorinčík pod, cestný most Malá Ida - Košice | 19,6 | | | N-NO ₂ | | | | |
| Číastkové povodie Bodvy | | | | | | | | | | | |
| A001000F | SKA0001 | Bodva | odberný objekt VVS, nad | 41,8 | 16 | 13 | | | | | |
| A002000D | SKA0001 | Bodva | Medzev, nad | 36,4 | | | CHSKCr,Al | | | | KM22 |
| A005020O | SKA0017 | Oľšava -1 | ústie | 0,0 | | | NEL _{UV} | | | | |
| A011000D | SKA0004 | Ida | VN Bukovec, prítok Hýľov | 41,3 | | | CHSKCr,N-NO ₂ ,Al,NEL _{UV} ,AOX | | | B(a)P (RP)* | EK |
| A017000O | SKA0028 | Ortovský potok | Komárovce, pod | 2,8 | | | | | | | |
| A021010O | SKA0023 | Perínský kanál | Nižný Lánec, nad | 1,5 | | | N-NO ₂ | | | | |
| A021030O | SKA0026 | Kanský potok | Nižný Lánec, pod, ústie | 0,8 | | | CHSKCr,N-NO ₂ | | | | |
| A024000O | SKA0025 | Cestický potok | Cestice | 4,6 | | | O ₂ ,CHSKCr _T ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk} | | | | |
| A026000O | SKA0030 | Slaný potok-3 | cestný most | 4,4 | | | | | | | |
| A027020O | SKA0029 | Šemšiansky potok | Paňovce, pod | 0,6 | | | CHSKCr,N-NO ₂ | | | | |
| A031010O | SKA0014 | Čečejevský potok | Čečejevce most, pod | 4,9 | | | N-NO ₂ | | | | |
| A032000O | SKA0027 | Mokranský potok | Mokrance | 3,3 | | | O ₂ ,CHSKCr _T ,N-NH ₄ ,N-NO ₂ ,N-NO ₃ ,P _{celk} ,N _{celk} | | | | |
| A034000D | SKA0006 | Ida | ústie | 1,8 | | | N-NO ₂ ,NEL _{UV} | | | | |
| A034020O | SKA0020 | Konotopa | Janík | 2,0 | | | O ₂ ,N-NO ₂ | | | | |
| A053000D | SKA0009 | Turňa | ústie | 2,2 | | | N-NO ₂ ,NEL _{UV} ,Ca | | | | |
| A053010D | SKA0002 | Bodva | Hosťovce (Hídvégárd) | 0,0 | | | N-NO ₂ | | | | EK,KB,TKB,KM22 |
| Číastkové povodie Dunajca a Popradu | | | | | | | | | | | |
| C004030O | SKP0025 | Osturniansky potok | Veľká Franková, nad | 1,4 | 11 | 5 | | | | | |
| C018000D | SKC0001 | Dunajec | Červený Kláštor | 8,8 | | | N-NO ₂ ,NEL _{UV} | | | B(a)P (RP)* | |
| P008040D | SKP0002 | Poprad | Mlynica, nad | 126,0 | | | | | | | |
| P010000O | SKP0073 | Haganský potok | Štíbla, nad | 9,6 | | | | | | | |
| P015010O | SKP0078 | Veľký potok -1 | Poprad, nad, cesta na letisko | 3,7 | | | | | | | |
| P028010O | SKP0070 | Červený potok-1 | Cestný most Veľký Slavkov - Poprad Veľká | 1,2 | | | CHSKCr | | | | |
| P033020O | SKP0056 | Zakovský potok | Huncovce | 1,0 | | | | | | | |
| P048000O | SKP0023 | Kežmarská Biela Voda | Mlynčeky, nad | 6,8 | | | | | | | |
| P069000D | SKP0004 | Poprad | Hniezdne | 69,7 | | | N-NO ₂ ,NEL _{UV} | | | | |
| P095010D | SKP0006 | Poprad | Leluchów | 38,4 | | | CHSKCr,N-NO ₂ ,TOC,NEL _{UV} ,AOX | | | | KB,TKB |
| P112000D | SKP0006 | Poprad | Pivniczna | 0,0 | | | N-NO ₂ ,NEL _{UV} ,AOX | | | | KB,TKB |

* - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a č. 167/2015 Z. z.