

IV.3.1 – Návrh zvláštních a méně přísných cílů (výjimky) pro povrchové vody

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|---------------|---|--------------|
| 1 | HOD_0010 | Odra od pramene po Libavský potok | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | PL |
| 1 | HOD_0010 | Odra od pramene po Libavský potok | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 1 | HOD_0010 | Odra od pramene po Libavský potok | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 2 | HOD_0020 | Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 2 | HOD_0020 | Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 2 | HOD_0020 | Libavský potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 4 | HOD_0040 | Budišovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 4 | HOD_0040 | Budišovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 4 | HOD_0040 | Budišovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 5 | HOD_0050 | Luha od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 5 | HOD_0050 | Luha od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 5 | HOD_0050 | Luha od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 5 | HOD_0050 | Luha od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | dusík dusičnanový | PL |
| 6 | HOD_0060 | Odra od toku Budišovka po tok Jičinka | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 6 | HOD_0060 | Odra od toku Budišovka po tok Jičinka | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 6 | HOD_0060 | Odra od toku Budišovka po tok Jičinka | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 6 | HOD_0060 | Odra od toku Budišovka po tok Jičinka | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | PL |
| 6 | HOD_0060 | Odra od toku Budišovka po tok Jičinka | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 6 | HOD_0060 | Odra od toku Budišovka po tok Jičinka | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 6 | HOD_0060 | Odra od toku Budišovka po tok Jičinka | ne | EKO | SZL | pyren | PL |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | NC |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthren | PL |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | EKO | SZL | benzo[a]antracene | PL |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 7 | HOD_0070 | Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | EKO | VFCHL | teplota vody | PL |
| 9 | HOD_0090 | Husí potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 9 | HOD_0090 | Husí potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 9 | HOD_0090 | Husí potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 9 | HOD_0090 | Husí potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | dusík dusičnanový | PL |
| 9 | HOD_0090 | Husí potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 9 | HOD_0090 | Husí potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | NC |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthren | PL |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | pyren | PL |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | NC |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthren | NC |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | benzo[a]antracene | PL |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 11 | HOD_0110 | Bílovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | NC |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthren | PL |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | EKO | SZL | bisfenol A | NC |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | EKO | SZL | pyren | PL |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičinka po tok Lubina | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 13 | HOD_0130 | Lubina od pramene po Bystrý potok včetně | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 13 | HOD_0130 | Lubina od pramene po Bystrý potok včetně | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 13 | HOD_0130 | Lubina od pramene po Bystrý potok včetně | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 13 | HOD_0130 | Lubina od pramene po Bystrý potok včetně | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 14 | HOD_0140 | Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 14 | HOD_0140 | Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 16 | HOD_0160 | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|---------------|---|--------------|
| 16 | HOD_0160 | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 16 | HOD_0160 | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 16 | HOD_0160 | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 16 | HOD_0160 | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | VFCHL | teplota vody | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | CHEM | KOVY | olova a jeho sloučeniny - rozpuštěné | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | anthracen | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthren | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | benzo[a]antracen | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | fluoren | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | chrysen | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | mangan | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | VFCHL | dusík dusičnanový | PL |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odry | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | fytoplankton | PL |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 18 | HOD_0180 | Odra od toku Lubina po tok Opava | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 23 | HOD_0230 | Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 23 | HOD_0230 | Opava od toku Mílotický potok po tok Opavice | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 25 | HOD_0250 | Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 25 | HOD_0250 | Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 25 | HOD_0250 | Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 25 | HOD_0250 | Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 26 | HOD_0260 | Čížina od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 26 | HOD_0260 | Čížina od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 27 | HOD_0270 | Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 27 | HOD_0270 | Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 27 | HOD_0270 | Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | SZL | mangan | PL |
| 27 | HOD_0270 | Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 27 | HOD_0270 | Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 27 | HOD_0270 | Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 27 | HOD_0270 | Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | teplota vody | PL |
| 28 | HOD_0280 | Velká od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 28 | HOD_0280 | Velká od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 28 | HOD_0280 | Velká od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 28 | HOD_0280 | Velká od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | SZL | Dimethachlor | NC |
| 28 | HOD_0280 | Velká od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 28 | HOD_0280 | Velká od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 28 | HOD_0280 | Velká od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | dusík dusičnanový | NC |
| 28 | HOD_0280 | Velká od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | NC |
| 29 | HOD_0290 | Opava od Opavice po Pilšský potok včetně | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 29 | HOD_0290 | Opava od Opavice po Pilšský potok včetně | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | PL |
| 29 | HOD_0290 | Opava od Opavice po Pilšský potok včetně | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 29 | HOD_0290 | Opava od Opavice po Pilšský potok včetně | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 29 | HOD_0290 | Opava od Opavice po Pilšský potok včetně | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 29 | HOD_0290 | Opava od Opavice po Pilšský potok včetně | ne | EKO | SZL | pyren | PL |
| 32 | HOD_0320 | Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 32 | HOD_0320 | Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | PL |
| 32 | HOD_0320 | Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 32 | HOD_0320 | Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | PL |
| 32 | HOD_0320 | Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 32 | HOD_0320 | Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 32 | HOD_0320 | Podolský potok od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | SZL | pyren | PL |
| 34 | HOD_0340 | Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 34 | HOD_0340 | Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|---|--------------------|----------------|---------------|---|--------------|
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | PL |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | PL |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | NC |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 37 | HOD_0370 | Lobník od pramene po vzdutí nádrže Kružberk | ne | EKO | BIOLOGIE | fytozobentos | PL |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | NC |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthén | NC |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | SZL | benzo[a]antracén | PL |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 39 | HOD_0390 | Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 40 | HOD_0400 | Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 40 | HOD_0400 | Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 40 | HOD_0400 | Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | PL |
| 40 | HOD_0400 | Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 40 | HOD_0400 | Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 40 | HOD_0400 | Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | NC |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthén | PL |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | SZL | Dimethachlor | NC |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | SZL | mangan | PL |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 41 | HOD_0410 | Opusta od pramene po ústí do toku Opava | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | NC |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | NC |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthén | PL |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | benzo[a]antracén | PL |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | bisfenol A | NC |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 42 | HOD_0420 | Opava od Moravice po ústí do toku Odry | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 45 | HOD_0450 | Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 45 | HOD_0450 | Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | PL |
| 45 | HOD_0450 | Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 45 | HOD_0450 | Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 45 | HOD_0450 | Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 45 | HOD_0450 | Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava | ne | EKO | SZL | pyren | PL |
| 45 | HOD_0450 | Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 55 | HOD_0550 | Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 55 | HOD_0550 | Mohelnice od pramene po ústí do toku Morávka | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 56 | HOD_0560 | Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 56 | HOD_0560 | Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | PL |
| 56 | HOD_0560 | Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 56 | HOD_0560 | Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthén | PL |
| 56 | HOD_0560 | Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 56 | HOD_0560 | Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 57 | HOD_0570 | Olešná od pramene po vzdutí nádrže Olešná | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 59 | HOD_0590 | Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 59 | HOD_0590 | Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 59 | HOD_0590 | Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | PL |
| 59 | HOD_0590 | Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 59 | HOD_0590 | Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 59 | HOD_0590 | Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 59 | HOD_0590 | Olešná od hráze nádrže Olešná po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | SZL | pyren | PL |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|---------------|--|--------------|
| 61 | HOD_0610 | Lučina od pramene po vzduší nádrže Žermanice | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 61 | HOD_0610 | Lučina od pramene po vzduší nádrže Žermanice | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 63 | HOD_0630 | Řičky od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | PL |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthén | PL |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | SZL | halogeny adsorbovatelné organicky vázané | PL |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | SZL | pyren | PL |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 64 | HOD_0640 | Sušanka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 65 | HOD_0650 | Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | BIOLOGIE | fytoobentos | PL |
| 65 | HOD_0650 | Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 65 | HOD_0650 | Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 65 | HOD_0650 | Venclůvka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 66 | HOD_0660 | Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 66 | HOD_0660 | Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 66 | HOD_0660 | Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 66 | HOD_0660 | Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthén | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | SZL | bisfenol A | NC |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | SZL | fluoren | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | SZL | halogeny adsorbovatelné organicky vázané | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | SZL | kyselina ethylendiamintetraoctová | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 67 | HOD_0670 | Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | PL |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | pyren | PL |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | KOVY | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | SL | anthracen | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthén | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | SL | bromovaný difenylether, PBDE | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | SL | di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) | PL |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | CHEM | SL | fluoranthén | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | benzo[a]anthracen | PL |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | bisfenol A | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | fenoly | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | fluoren | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | halogeny adsorbovatelné organicky vázané | PL |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | kyselina ethylendiamintetraoctová | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | selen | PL |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 72 | HOD_0720 | Odra od státní hranice po tok Olše | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 73 | HOD_0730 | Olše od státní hranice po tok Lomná | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 73 | HOD_0730 | Olše od státní hranice po tok Lomná | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthén | PL |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|---------------|---|--------------|
| 73 | HOD_0730 | Olše od státní hranice po tok Lomná | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 73 | HOD_0730 | Olše od státní hranice po tok Lomná | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthene | PL |
| 73 | HOD_0730 | Olše od státní hranice po tok Lomná | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 73 | HOD_0730 | Olše od státní hranice po tok Lomná | ne | EKO | SZL | fenantrene | PL |
| 73 | HOD_0730 | Olše od státní hranice po tok Lomná | ne | EKO | SZL | pyrene | PL |
| 73 | HOD_0730 | Olše od státní hranice po tok Lomná | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 75 | HOD_0750 | Hluchová od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 75 | HOD_0750 | Hluchová od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | fenantrene | PL |
| 76 | HOD_0760 | Tyra od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthene | PL |
| 76 | HOD_0760 | Tyra od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 76 | HOD_0760 | Tyra od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 76 | HOD_0760 | Tyra od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | fenantrene | PL |
| 76 | HOD_0760 | Tyra od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyrene | NC |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthene | PL |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | EKO | SZL | fenantrene | PL |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | EKO | SZL | fluorene | PL |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | EKO | SZL | pyrene | NC |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | EKO | SZL | zinek | PL |
| 77 | HOD_0770 | Olše od toku Lomná po tok Ropičanka | ne | EKO | VFCHL | teplota vody | PL |
| 78 | HOD_0780 | Ropičanka od pramene po ústí do Olše | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 78 | HOD_0780 | Ropičanka od pramene po ústí do Olše | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyrene | NC |
| 78 | HOD_0780 | Ropičanka od pramene po ústí do Olše | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 78 | HOD_0780 | Ropičanka od pramene po ústí do Olše | ne | EKO | SZL | fenantrene | PL |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | EKO | BIOLOGIE | fytoobentos | PL |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyrene | NC |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthene | PL |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthene | PL |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | fenantrene | PL |
| 82 | HOD_0820 | Stonávka od hráze nádrže Těrlícko po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | pyrene | PL |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyrene | NC |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthene | PL |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | fenantrene | PL |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše | ne | EKO | VFCHL | teplota vody | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | BIOLOGIE | fytoobentos | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | BIOLOGIE | ryby | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyrene | NC |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthene | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | fenantrene | NC |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | mangan | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | pyrene | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 86 | HOD_0860 | Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | NC |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyrene | NC |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthene | PL |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthene | PL |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | fenantrene | PL |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | pyrene | PL |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | dusík dusičnanový | PL |
| 89 | HOD_0890 | Oldřišovský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyrene | NC |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthene | PL |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthene | PL |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | fluoranthene | NC |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | fenantrene | NC |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | mangan | PL |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | pyrene | NC |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | železo | PL |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|---------------|---|--------------|
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní | PL |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | NC |
| 90 | HOD_0900 | Pišťský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | rozpuštěný kyslík | PL |
| 92 | HOD_0920 | Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 92 | HOD_0920 | Hrozová od pramene po ústí do toku Osoblaha | ne | EKO | VFCHL | dusík dusičnanový | PL |
| 93 | HOD_0930 | Zlatý potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 93 | HOD_0930 | Zlatý potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | NC |
| 93 | HOD_0930 | Zlatý potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 93 | HOD_0930 | Zlatý potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 93 | HOD_0930 | Zlatý potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | fluoranthen | NC |
| 93 | HOD_0930 | Zlatý potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | fluoren | PL |
| 93 | HOD_0930 | Zlatý potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | kyselina nitrilotrioctová | PL |
| 93 | HOD_0930 | Zlatý potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 94 | HOD_0940 | Prudník od státní hranice po ústí do toku Osoblaha | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 95 | HOD_0950 | Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 95 | HOD_0950 | Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthen | PL |
| 95 | HOD_0950 | Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 95 | HOD_0950 | Osoblaha od toku Liptaňský potok po státní hranici | ne | CHEM | SL | fluoranthen | NC |
| 96 | HOD_0960 | Bílá voda/Kamienica od pramene po státní hranici | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthen | NC |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthen | PL |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | fluoranthen | NC |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 98 | HOD_0980 | Javornický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 100 | HOD_1000 | Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 100 | HOD_1000 | Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 100 | HOD_1000 | Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthen | PL |
| 100 | HOD_1000 | Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 100 | HOD_1000 | Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | fluoranthen | NC |
| 100 | HOD_1000 | Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 100 | HOD_1000 | Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthen | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthen | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | CHEM | SL | fluoranthen | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | benzo[a]antracen | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | dibenzo[a,h]antracen | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | chrysen | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | mangan | PL |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | SZL | železo | PL |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 101 | HOD_1010 | Vojtovický potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | VFCHL | teplota vody | PL |
| 102 | HOD_1020 | Lánský potok od pramene po státní hranici | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 103 | HOD_1030 | Vidnávká od pramene po Černý potok | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 103 | HOD_1030 | Vidnávká od pramene po Černý potok | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 103 | HOD_1030 | Vidnávká od pramene po Černý potok | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthen | NC |
| 103 | HOD_1030 | Vidnávká od pramene po Černý potok | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 103 | HOD_1030 | Vidnávká od pramene po Černý potok | ne | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthen | NC |
| 103 | HOD_1030 | Vidnávká od pramene po Černý potok | ne | CHEM | SL | fluoranthen | NC |
| 103 | HOD_1030 | Vidnávká od pramene po Černý potok | ne | EKO | SZL | benzo[a]antracen | PL |
| 103 | HOD_1030 | Vidnávká od pramene po Černý potok | ne | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 103 | HOD_1030 | Vidnávká od pramene po Černý potok | ne | EKO | SZL | pyren | NC |
| 104 | HOD_1040 | Černý potok od pramene po ústí do toku Vidnávká | ne | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 106 | HOD_1060 | Staříč od pramene po ústí do toku Bělá | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 106 | HOD_1060 | Staříč od pramene po ústí do toku Bělá | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthen | PL |
| 106 | HOD_1060 | Staříč od pramene po ústí do toku Bělá | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 106 | HOD_1060 | Staříč od pramene po ústí do toku Bělá | ne | CHEM | SL | fluoranthen | NC |
| 107 | HOD_1070 | Bělá od pramene po tok Staříč | ne | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 107 | HOD_1070 | Bělá od pramene po tok Staříč | ne | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthen | PL |
| 107 | HOD_1070 | Bělá od pramene po tok Staříč | ne | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | PL |
| 107 | HOD_1070 | Bělá od pramene po tok Staříč | ne | CHEM | SL | fluoranthen | NC |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | CHEM | KOVY | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná | PL |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthen | NC |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | CHEM | SL | benzo[ghi]perylene | NC |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthen | NC |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | CHEM | SL | fluoranthen | NC |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | EKO | SZL | benzo[a]antracen | PL |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | EKO | SZL | bisfenol A | PL |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | EKO | SZL | kyselina ethylendiamintetraoctová | NC |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu* | Ukazatel | Typ výjimky* |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|---------------|--|--------------|
| 8 | HOD_0080 | Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry | ano | EKO | SZL | pyren | NC |
| 8 | HOD_0080 | Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry | ano | EKO | SZL | železo | PL |
| 8 | HOD_0080 | Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry | ano | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 8 | HOD_0080 | Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry | ano | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | NC |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | CHEM | SL | benzo[ghi]perylen | NC |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthren | PL |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | EKO | SZL | bisfenol A | NC |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | EKO | SZL | pyren | PL |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | EKO | SZL | železo | PL |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry | ano | EKO | VFCHL | teplota vody | PL |
| 24 | HOD_0240 | Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně | ano | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 24 | HOD_0240 | Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně | ano | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | PL |
| 24 | HOD_0240 | Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně | ano | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 24 | HOD_0240 | Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně | ano | EKO | VFCHL | reakce vody | PL |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | EKO | BIOLOGIE | makrozoobentos | PL |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | NC |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | CHEM | SL | benzo[ghi]perylen | NC |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthren | NC |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | CHEM | SL | di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) | PL |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | EKO | SZL | benzo[a]antracen | PL |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | EKO | SZL | bisfenol A | NC |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | EKO | SZL | kyselina ethylendiamintetraoctová | NC |
| 30 | HOD_0300 | Opava od toku Pilšský potok po tok Moravice | ano | EKO | SZL | pyren | NC |
| 36 | HOD_0365_J | Nádrž Slezská Harta na toku Moravice | ano | EKO | BIOLOGIE | fytoplankton | PL |
| 36 | HOD_0365_J | Nádrž Slezská Harta na toku Moravice | ano | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | NC |
| 36 | HOD_0365_J | Nádrž Slezská Harta na toku Moravice | ano | CHEM | SL | fluoranthren | PL |
| 36 | HOD_0365_J | Nádrž Slezská Harta na toku Moravice | ano | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 38 | HOD_0385_J | Nádrž Kružberk na toku Moravice | ano | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | NC |
| 38 | HOD_0385_J | Nádrž Kružberk na toku Moravice | ano | CHEM | KOVY | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná | PL |
| 38 | HOD_0385_J | Nádrž Kružberk na toku Moravice | ano | CHEM | SL | fluoranthren | PL |
| 38 | HOD_0385_J | Nádrž Kružberk na toku Moravice | ano | EKO | VFCHL | pH max. | PL |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | PL |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | NC |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | CHEM | SL | benzo[ghi]perylen | NC |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthren | NC |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | CHEM | SL | di(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP) | PL |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | EKO | SZL | benzo[a]antracen | PL |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | EKO | SZL | bisfenol A | NC |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | EKO | SZL | fenantren | NC |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | EKO | SZL | halogeny adsorbovatelné organicky vázané | PL |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | EKO | SZL | kyselina ethylendiamintetraoctová | NC |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | EKO | SZL | pyren | NC |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | EKO | SZL | železo | PL |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | EKO | VFCHL | dusík amoniakální | PL |
| 43 | HOD_0430 | Odra od toku Opava po tok Ostravice | ano | EKO | VFCHL | fosfor celkový | PL |
| 47 | HOD_0475_J | Nádrž Šance na toku Ostravice | ano | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | NC |
| 47 | HOD_0475_J | Nádrž Šance na toku Ostravice | ano | CHEM | SL | fluoranthren | PL |
| 51 | HOD_0510 | Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka | ano | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 51 | HOD_0510 | Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka | ano | CHEM | SL | benzo[b]fluoranthren | NC |
| 51 | HOD_0510 | Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka | ano | CHEM | SL | benzo[ghi]perylen | NC |
| 51 | HOD_0510 | Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka | ano | CHEM | SL | benzo[k]fluoranthren | NC |
| 51 | HOD_0510 | Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka | ano | CHEM | SL | fluoranthren | NC |
| 51 | HOD_0510 | Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka | ano | EKO | SZL | benzo[a]antracen | PL |
| 51 | HOD_0510 | Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka | ano | EKO | SZL | fenantren | PL |
| 51 | HOD_0510 | Ostravice od toku Čeladenka po tok Morávka | ano | EKO | SZL | pyren | NC |
| 53 | HOD_0535_J | Nádrž Morávka na toku Morávka | ano | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | NC |
| 53 | HOD_0535_J | Nádrž Morávka na toku Morávka | ano | CHEM | SL | fluoranthren | PL |
| 58 | HOD_0585_J | Nádrž Olešná na toku Olešná | ano | EKO | BIOLOGIE | fytoplankton | PL |
| 58 | HOD_0585_J | Nádrž Olešná na toku Olešná | ano | CHEM | KOVY | kadmium a jeho sloučeniny - rozpuštěné | NC |
| 58 | HOD_0585_J | Nádrž Olešná na toku Olešná | ano | CHEM | KOVY | nikl a jeho sloučeniny - rozpuštěný | PL |
| 58 | HOD_0585_J | Nádrž Olešná na toku Olešná | ano | CHEM | KOVY | rtuť a její sloučeniny - rozpuštěná | PL |
| 58 | HOD_0585_J | Nádrž Olešná na toku Olešná | ano | CHEM | SL | benzo[a]pyren | NC |
| 58 | HOD_0585_J | Nádrž Olešná na toku Olešná | ano | CHEM | SL | fluoranthren | NC |