

| Skupina ukazovateľov | Ukazovateľ | Jednotka | Poprad-Leluchov | | Poprad-Piwiczna | | Dunajec-Červený Kláštor | | Čierna Orava-Jablonka | |
|--|---|------------------------|-----------------|----|-----------------|----|-------------------------|----|-----------------------|----|
| | | | SR | PR | SR | PR | SR | PR | SR | PR |
| Biologické prvky kvality | Fytobentos | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Bentické bezstavovce (zoobentos) | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Makrofyty | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Fyzikálno-chemické prvky kvality (základné, kyslíkový režim, nutrienty, kovy, špecifické syntetické a nesyntetické znečisťujúce látky) | Rozpustený kyslík | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Nasýtenie kyslíkom | % | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Reakcia vody | - | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Vodivosť | μS/cm | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Teplota vody | °C | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Rozpustené látky, sušené pri 105 °C | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Nerozpustené látky, sušené pri 105 °C | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Biochemická spotreba kyslíka bez potlač. nitrifikácie | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Chemická spotreba kyslíka dichrómanom | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Chemická spotreba kyslíka manganistanom | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Celkový organický uhlík | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Chloridy | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Sírany | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Vápnik | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Horčík | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Alkalita | mmol/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Tvrdosť vody vyjadrená ako (Ca+Mg) | mgCaCO ₃ /l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Fosforečnany | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Fosfor celkový | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Amoniakálny dusík | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Voľný amoniak | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Dusitanový dusík | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Dusičnanový dusík | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Celkový dusík | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Kjeldahlov dusík | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Arzén a jeho zlúčeniny po filtrácii | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Chróm šesťmocný Cr ⁶⁺ | mg/l | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Chróm celkový a jeho zlúčeniny po filtrácii | mg/l | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Meď a jej zlúčeniny po filtrácii | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Zinok a jeho zlúčeniny po filtrácii | mg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Hliník a jeho zlúčeniny po filtrácii | mg/l | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Bárium a jeho zlúčeniny po filtrácii | mg/l | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Bór a jeho zlúčeniny po filtrácii | mg/l | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Fenoly prchajúce s vodnou parou | mg/l | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Uhlíkovodíkový index | mg/l | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Kyanidy | mg/l | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Prioritné látky | Alachlór | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Antracén | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Atrazín | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Benzén | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Brómované difenylétery | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Kadmium a jeho zlúčeniny po filtrácii | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Chlórfevínfos | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Chlórpyrifos | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 1,2 – dichlóretán | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Dichlórmétán | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Endosulfán | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Fluorantén | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Hexachlórbenzén | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Hexachlór butadién | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Hexachlórcyklohexán (lindán) | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Isoproturon | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Olovo a jeho zlúčeniny po filtrácii | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Ortuť a jej zlúčeniny po filtrácii | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Naftalén | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Nikel a jeho zlúčeniny po filtrácii | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Nonylfenoly | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Oktylfenoly | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Pentachlórbenzén | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Pentachlórfenol | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Polyaromatické uhľovodíky ¹ | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Simazín | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Trichlórbenzény | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Trichlórmétán (chloroform) | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Trifluralín | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Tetrachlórmétán | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Aldrin | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Dieldrin | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Endrin | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Isodrin | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | p. p-.DDT | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | DDT celk. | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | di(2-ethylhexyl)ftalát DEHP | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Trichlóretylén | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Tetrachlóretylén | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Diuron | µg/l | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| Mikrobiologické ukazovatele | Koliformné baktérie | KTJ/100 ml | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Termotolerantné koliformné baktérie | KTJ/100 ml | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |

Polyaromatické uhľovodíky¹ - benzo(b)fluorantén, benzo(k)fluorantén, benzo(a)pyrén, benzo(g,h,i)terylén, indeno(1,2,3-c,d)pyrén
Ukazovatele TOC, CHSK_{Mn}, bór, bárium, hliník, Kjeldahlov dusík boli do návrhu zaradené na návrh poľskej časti Skupiny OPZ, nakoľko sú potrebné pre hodnotenie ekologického stavu vôd.

Ukazovatele s frekvenciou merania:

- 1 krát – v prípade jedného odberu vo vegetačnom období (makrofyty)
- 2 krát – v jarnom období bentické bezstavovce a fytobentos sa sledujú na jar (marec-máj) a na jeseň (september –november)
- 4 krát - február, máj, august, november
- 12 krát- sledujú sa mesačne

Pri stanovení termínu odberu hydrobiologických vzoriek je potrebné zobrať do úvahy aktuálne hydrologické a meteorologické podmienky, ktoré môžu spôsobiť presunutie termínu.