

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **31.05.2026**

Vrsta uzorka za: ZONA OPATIJA- voda u mreži

| Parametar | Metoda određivanja | Ukupno | Min | Max | *MDK | Neispravno | Aritm.sred. |
|---------------------------------|-----------------------------|--------|-------|-------|------------|------------|-------------|
| TEMPERATURA VODE (°C) | SM 24th Ed.2023.2550B | 96 | 5,2 | 19 | 25 | 0 | 10,88000 |
| TEMPERATURA ZRAKA (°C) | SM 24th Ed.2023.2550B | 102 | -1,1 | 30 | | 0 | 10,37000 |
| MUTNOĆA (°NTU) | HRN EN ISO 7027-1:2016 | 100 | 0,21 | 3,8 | 4 | 0 | 0,63000 |
| BOJA (°Pt/Co) | SM 2120C 24rd Ed 2023 | 101 | 5 | 5 | 20 | 0 | 5,00000 |
| MIRIS | HRN EN 1622:2008 | 101 | | | bez mirisa | 0 | |
| OKUS | HRN EN 1622:2008 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00000 |
| PH VRIJEDNOST (pHjedinica) | HRN EN ISO 10523:2012 | 51 | 7,6 | 8,2 | 9,5 | 0 | 8,01000 |
| ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm) | HRN EN 27888:2008 | 100 | 193 | 350 | 2500 | 0 | 228,99000 |
| SLOBODNI KLOR (mg/L) | HRN EN ISO 7393-2:2018 | 96 | 0,05 | 0,39 | 0,5 | 0 | 0,20000 |
| KLOR DIOKSID (mg/L) | SM 4500-Cl:2012 | 5 | 0,05 | 0,21 | | 0 | 0,09000 |
| UTROŠAK KMNO4 (mg/l O2) | HR EN ISO 8467:2001 | 98 | 0,5 | 0,67 | 5 | 0 | 0,50000 |
| KLORIDI (mg/l Cl-) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 57 | 1,7 | 4,2 | 250 | 0 | 2,91000 |
| KLORIDI (mg/l Cl-) | HRN ISO 9297:1998 | 42 | 2,7 | 4,2 | 250 | 0 | 3,31000 |
| NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 56 | 1,5 | 4,5 | 50 | 0 | 2,26000 |
| NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-) | SM 24th Ed.2023. 4500-NO3 | 43 | 1,8 | 3,9 | 50 | 0 | 2,45000 |
| NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 56 | 0,03 | 0,03 | 0,5 | 0 | 0,03000 |
| NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-) | USEPA Diazot. Method - 8507 | 43 | 0,007 | 0,024 | 0,5 | 0 | 0,01000 |
| AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-) | HRN EN ISO 14911:2001 | 56 | 0,05 | 0,05 | 0,5 | 0 | 0,05000 |
| AMONIJAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-) | HRN ISO 7150-1:1998 | 43 | 0,05 | 0,05 | 0,5 | 0 | 0,05000 |
| FLUORID (mg/L) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 58 | 0,02 | 0,027 | 1,5 | 0 | 0,02000 |
| TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO3) | SM 24th Ed.2023.2340 B,C | 18 | 125 | 143 | | 0 | 133,06000 |
| SULFATI (mg/l SO42-) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 56 | 1,6 | 3,7 | 250 | 0 | 2,64000 |
| NATRIJ (mg/l Na-) | HRN EN ISO 14911:2001 | 58 | 0,9 | 3,4 | 200 | 0 | 1,91000 |
| KALIJ (mg/l) | HRN EN ISO 14911:2001 | 58 | 0,1 | 0,39 | 12 | 0 | 0,19000 |
| MAGNEZIJ (mg/l) | HRN EN ISO 14911:2001 | 58 | 0,16 | 8,17 | | 0 | 2,04000 |
| KALCIJ (mg/l) | HRN EN ISO 14911:2001 | 58 | 48 | 77 | | 0 | 57,81000 |
| HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-) | HRN EN ISO 9963-1:1998 | 18 | 146 | 177 | | 0 | 163,28000 |
| FOSFATI (µg/L) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 58 | 30 | 30 | 300 | 0 | 30,00000 |

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

za period od **01.01.2026** do **31.05.2026**

Vrsta uzorka za: ZONA OPATIJA- voda u mreži

| Parametar | Metoda određivanja | Ukupno | Min | Max | *MDK | Neispravno | Aritm.sred. |
|----------------------------------|----------------------------|--------|-----|-----|------|------------|-------------|
| UKUPNI KOLIFORMI (broj/100ml) | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1: | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00000 |
| E.COLI (broj/100ml) | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1: | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00000 |
| ENTEROKOKI (broj/100ml) | HR EN ISO 7899-2:2000 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00000 |
| P.AERUGINOSA (broj/100ml) | HRN EN ISO 16266:2008 | 101 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00000 |
| AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml) | HR EN ISO 6222:2000 | 101 | 0 | 90 | 100 | 0 | 4,21000 |
| AER. MEZ.BAKT. 22°C (broj/1ml) | HR EN ISO 6222:2000 | 101 | 0 | 85 | 100 | 0 | 4,22000 |
| Ukupno mjerenja po vrsti: | | 2.393 | | | | 0 | |
| Ukupno uzoraka po vrsti: | | 102 | | | | 0 | |
| Sveukupno mjerenja: | | 2.393 | | | | 0 | |
| Sveukupno uzoraka: | | 102 | | | | 0 | |

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija