

Osnovni fizikalno-kemijski i mikrobiološki pokazatelji kvalitete vode

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

Vrsta uzorka za: Izvorišta

| Parametar | Metoda određivanja | Ukupno | Min | Max | *MDK | Neispravno | Aritm.sred. |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------|-------|-------|------------|------------|-------------|
| TEMPERATURA VODE (°C) | SM 24th Ed.2023.2550B | 30 | 6,5 | 10,6 | 25 | 0 | 7,80000 |
| TEMPERATURA ZRAKA (°C) | SM 24th Ed.2023.2550B | 30 | 1 | 20 | | 0 | 10,88000 |
| BOJA (°Pt/Co) | SM 2120C 24rd Ed 2023 | 26 | 5 | 5 | 20 | 0 | 5,00000 |
| MUTNOĆA (°NTU) | HRN EN ISO 7027-1:2016 | 27 | 0,18 | 5,18 | 4 | 1 | 0,59000 |
| MIRIS | HRN EN 1622:2008 | 26 | | | bez mirisa | 0 | |
| PH VRIJEDNOST (pHjedinica) | HRN EN ISO 10523:2012 | 15 | 7,6 | 8 | 9,5 | 0 | 7,89000 |
| ELEKTROVODLJIVOST (uS/cm) | HRN EN 27888:2008 | 27 | 195 | 255 | 2500 | 0 | 225,37000 |
| OKSIDATIVNOST-PRAVILNIK (mg/l O2) | HRN EN ISO 8467:2001 | 26 | 0,5 | 1,45 | 5 | 0 | 0,54000 |
| TVRDOĆA-UKUPNA (mg/l CaCO3) | SM 24th Ed.2023.2340 B,C | 8 | 107 | 143 | | 0 | 125,38000 |
| AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-) | HRN EN ISO 14911:2001 | 12 | 0,05 | 0,05 | 0,5 | 0 | 0,05000 |
| AMONIYAK -PRAVILNIK (mg/l NH4-) | HRN ISO 7150-1:1998 | 14 | 0,05 | 0,05 | 0,5 | 0 | 0,05000 |
| NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 12 | 1,2 | 2,5 | 50 | 0 | 2,07000 |
| NITRATI - PRAVILNIK (mg/l NO3-) | SM 24th Ed.2023. 4500-NO3 | 14 | 1,2 | 2,8 | 50 | 0 | 2,24000 |
| NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 12 | 0,03 | 0,03 | 0,5 | 0 | 0,03000 |
| NITRITI-PRAVILNIK (mg/l NO2-) | USEPA Diazot. Method - 8507 | 14 | 0,006 | 0,014 | 0,5 | 0 | 0,01000 |
| KLORIDI (mg/l Cl-) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 12 | 2,1 | 4,3 | 250 | 0 | 2,72000 |
| KLORIDI (mg/l Cl-) | HRN ISO 9297:1998 | 13 | 2,2 | 5,1 | 250 | 0 | 3,36000 |
| FLUORID (mg/L) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 13 | 0,02 | 0,02 | 1,5 | 0 | 0,02000 |
| SULFATI (mg/l SO42-) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 13 | 2,5 | 3,8 | 250 | 0 | 3,07000 |
| NATRIJ (mg/l Na-) | HRN EN ISO 14911:2001 | 13 | 1,5 | 2,4 | 200 | 0 | 1,80000 |
| KALIJ (mg/l) | HRN EN ISO 14911:2001 | 13 | 0,11 | 0,21 | 12 | 0 | 0,16000 |
| MAGNEZIJ (mg/l) | HRN EN ISO 14911:2001 | 13 | 0,37 | 1,35 | | 0 | 0,82000 |
| KALCIJ (mg/l) | HRN EN ISO 14911:2001 | 13 | 54 | 64 | | 0 | 59,38000 |
| MANGAN (ugMn/L) | | 4 | 1,5 | 1,5 | 50 | 0 | 1,50000 |
| ALUMINIJ (ug/l) | | 4 | 20 | 111 | 200 | 0 | 42,75000 |
| ŽELJEZO (ugFe/L) | | 4 | 10 | 71,9 | 200 | 0 | 25,48000 |
| HIDROGENKARBONATI (mg/LHCO3-) | HRN EN ISO 9963-1:1998 | 8 | 128 | 171 | | 0 | 152,88000 |
| FOSFATI (ug/L) | HRN EN ISO 10304-1:2009 | 13 | 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: Izvorišta

| Parametar | Metoda određivanja | Ukupno | Min | Max | *MDK | Neispravno | Aritm.sred. |
|----------------------------------|----------------------------|--------|-----|-----|------|------------|-------------|
| I.UKUP. KOLIFORMI (broj/100ml) | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1: | 27 | 0 | 390 | 0 | 12 | 20,07000 |
| E.COLI (broj/100ml) | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1: | 27 | 0 | 390 | 0 | 4 | 14,74000 |
| ENTEROKOKI (broj/100ml) | HR EN ISO 7899-2:2000 | 27 | 0 | 25 | 0 | 4 | 1,19000 |
| P.AERUGINOSA (broj/100ml) | HRN EN ISO 16266:2008 | 27 | 0 | 260 | 0 | 2 | 10,19000 |
| AER.MEZ.BAKT.36°C (broj/1ml) | HR EN ISO 6222:2000 | 27 | 0 | 280 | 100 | 1 | 14,56000 |
| I.AER.MEZ.BAK. 22°C (broj/1ml) | HR EN ISO 6222:2000 | 27 | 1 | 320 | 100 | 3 | 52,04000 |
| CL.PERFRINGENS (broj/100ml) | HRN EN ISO 14189:2016 | 17 | 0 | 10 | 0 | 2 | 0,71000 |
| SOMATSKI KOLIFAGI (pfu/100 ml) | HRN EN ISO 10705-2:2008 | 4 | 0 | 210 | 50 | 2 | 82,25000 |
| Ukupno mjerenja po vrsti: | | 612 | | | | 31 | |
| Ukupno uzoraka po vrsti: | | 31 | | | | 16 | |
| Sveukupno mjerenja: | | 612 | | | | 31 | |
| Sveukupno uzoraka: | | 31 | | | | 16 | |

*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija