

# Zavod za javno zdravstvo Krapinsko - zagorske županije

Zlatar, I. G. Kovačića 1

## Odjel za zdravstvenu ekologiju

Zabok, Zivtov trg 3

Tel: (049) 221 611, Fax: (049) 221 790



Akreditirane metode označene su (\*)

- Laboratorij je ovlašten prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije Klasa: UP/I-325-07/24-02/9 Ubroj: 517-05-1-2-1-25-4 od 10. siječnja 2025. za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda.
- Laboratorij je ovlašten prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i ribarstva; Uprava za veterinarstvo i sigurnost hrane, Klasa: UP/I-322-08/25-01/145 Ubroj: 525-09/549-25-3 od 24. travnja 2025. godine, kao službeni laboratorij za obavljanje analiza hrane u svrhu službene kontrole.
- Laboratorij je ovlašten prema Rješenju Ministarstva zdravstva Klasa: UP/I-541-02/23-03/08 Ubroj: 534-03-3-2/6-23-5 od 15.09.2023. kao službeni laboratorij za vodu namijenjenu za ljudsku potrošnju za obavljanje analiza u svrhu provođenja državnog monitoringa, istraživačkog monitoringa, ostalih službenih kontrola vode namijenjene za ljudsku potrošnju i monitoringa parametara kućne vodoopskrbne mreže u bolnicama, lječilištima i u objektima u kojima se obavlja djelatnost socijalne skrbi za korisnike u smještaju, u svrhu ispitivanja zdravstvene ispravnosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju u građevinama prije i nakon izdavanja uporabne dozvole, monitoringa malih isporučitelja vode i analize vode za potrebe subjekata u poslovanju s hranom.

Zabok, 29.05.2026.

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE BROJ: **V 01860/26 (126533)** OZNAKA UZORKA: **V 01860/26**

Naziv uzorka: **VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU**

Vrsta proizvoda: Voda iz razvodnog sustava-lokalni vodovod

Uzorak uzorkovan, Uzorkovatelj: Davorka Osrečak, mag.sanit.ing.

Metode uzorkovanja: HRN ISO 5667-5:2011\* i HRN EN ISO 19458:2008\*

Zahtjevatelj: **KRAPINSKO -ZAGORSKA ŽUPANIJA**

MAGISTRATSKA 1, KRAPINA, Hrvatska

|                              |                   |                   |                   |
|------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Datum i vrijeme uzorkovanja: | 26.05.2026. 12:32 | Vrijeme dostave:  | 26.05.2026. 13:37 |
| Analiza započeta:            | 26.05.2026. 13:39 | Analiza završena: | 29.05.2026. 09:29 |

Izvorištem upravlja: VODOVODNI ODBOR SELNICA 2  
MARIJA BISTRICA, Hrvatska

Lokacija: Selnica, privatna kuća vl.Krajačić (Izvorište -Livada)

Sukladnost: VIDI SUKLADNOST...

Odsjek za kemiju voda

Terenski podaci i analize

Odsjek za javnozdravstvenu mikrobiologiju

Zamjenik voditelja Odjela  
Dijana Delija Graovac univ.mag.ing.cheming.

Dostaviti:

1. **KRAPINSKO - ZAGORSKA ŽUPANIJA**

MAGISTRATSKA 1, KRAPINA

2. **REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNI INSPEKTORAT, SEKTOR SANITARNE INSPEKCIJE**

ŠUBIČEVA 29, ZAGREB

Napomena:

1) Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeće bez žiga i potpisa.

2) Ovo izvješće i ocjena odnose se isključivo na ispitivani uzorak.

3) Pri ocjenjivanju sukladnosti mjernih rezultata primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvatanja pri čemu se mjerna nesigurnost ne uračunava dobivenim mjernim rezultatima, ali je dostupna na zahtjev u ispitnom laboratoriju.

4) Odjel za zdravstvenu ekologiju nije odgovoran za uzorkovanje i podatke dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje (vrsta uzorka, lokacija, datum i vrijeme uzorkovanja) te se rezultat analize odnosi na zaprimljeni uzorak.

Obrazac - OBR-7.8.-001/02

Zamjenjuje: OBR-7.8-001/01

Strana: 1/3

## Odsjek za kemiju voda

## REZULTATI ANALIZE:

| Naziv analize                         | Metoda                    | MJ                                   | Rezultat | Granice#  | Sukladno# |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|-----------|
| VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU             |                           |                                      |          |           |           |
| Boja                                  | SM 24th Ed.2023 2120 C*   | mg/PtCo skale                        | < 3      | <20       | DA        |
| Mutnoća                               | HRN EN ISO 7027-1: 2016*  | NTU jedinica                         | 0,42     | <4        | DA        |
| Miris                                 | HRN EN 1622:2008*         | nema                                 | bez      |           | DA        |
| Okus                                  | HRN EN 1622:2008*         | nema                                 | bez      |           | DA        |
| pH                                    | HRN EN ISO 10523: 2012*   | pH jed.                              | 7,2      | 6,5 - 9,5 | DA        |
| Temp.pri određivanju pH               | -                         | °C                                   | 19,6     |           | DA        |
| Permanganatni indeks ( utrošak KMnO4) | HRN EN ISO 8467: 2001*    | mg/L O <sub>2</sub>                  | < 0,50   | <5        | DA        |
| Elektrovodljivost                     | HRN EN 27888:2008*        | µScm <sup>-1</sup> pri 20°C          | 671      | <2.500    | DA        |
| Amonij                                | HRN EN ISO 14911: 2001*   | mg/L (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) | < 0,05   | <0,5      | DA        |
| Nitriti                               | HRN EN ISO 10304-1: 2009* | mg/L (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) | < 0,03   | <0,5      | DA        |
| Nitrati                               | HRN EN ISO 10304-1: 2009* | mg/L (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) | 28,0     | <50       | DA        |
| Kloridi                               | HRN EN ISO 10304-1: 2009* | mg/L Cl <sup>-</sup>                 | 13,0     | <250      | DA        |

**Izjava o sukladnosti:**

# Rezultati ispitivanja SUKLADNI su uvjetima propisanim Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i 88/23).

Voditelj Odsjeka  
Irena Mikša mag. ing.

## Terenski podaci i analize

## REZULTATI ANALIZE:

| Naziv analize             | Metoda                   | MJ   | Rezultat | Granice# | Sukladno# |
|---------------------------|--------------------------|------|----------|----------|-----------|
| VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU |                          |      |          |          |           |
| Temperatura               | SM 24th Ed.2023 2550 B*  | °C   | 16,8     | <25      | DA        |
| Slobodni klor             | HRN EN ISO 7393-2: 2018* | mg/L | < 0,05   | <0,5     | DA        |

**Izjava o sukladnosti:**

# Rezultati ispitivanja SUKLADNI su uvjetima propisanim Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i 88/23).

Analitičar  
Irena Mikša mag. ing.

## Odsjek za javnozdravstvenu mikrobiologiju

## REZULTATI ANALIZE:

| Naziv analize             | Metoda                   | MJ          | Rezultat | Granice# | Sukladno# |
|---------------------------|--------------------------|-------------|----------|----------|-----------|
| VODA ZA LJUDSKU POTROŠNJU |                          |             |          |          |           |
| Ukupni koliformi          | HRN EN ISO 9308-2: 2014* | broj/100 mL | 28       | 0        | NE        |
| Broj kolonija -36°C/48h   | HRN EN ISO 6222: 2000*   | broj/1 mL   | 25       | <100     | DA        |

| Naziv analize           | Metoda                      | MJ          | Rezultat  | Granice# | Sukladno# |
|-------------------------|-----------------------------|-------------|-----------|----------|-----------|
| Broj kolonija -22°C/72h | HRN EN ISO 6222:<br>2000*   | broj/1 mL   | <b>32</b> | <100     | DA        |
| Pseudomonas aeruginosa  | HRN EN ISO 16266:<br>2008   | broj/100 mL | <b>0</b>  | 0        | DA        |
| Escherichia coli        | HRN EN ISO 9308-2:<br>2014* | broj/100 mL | <b>0</b>  | 0        | DA        |
| Enterokoki              | HRN EN ISO 7899-2:<br>2000  | broj/100 mL | <b>0</b>  | 0        | DA        |

**Izjava o sukladnosti:**

# Rezultati ispitivanja NISU SUKLADNI uvjetima propisanim Pravilnikom o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23 i 88/23).

Analitičar  
Andreja Huško mag.sanit.ing.

KRAJ IZVJEŠĆA