



## ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 7.12.2021.

Broj izvješća: **01 04660/21**

Naručitelj: Vodoopskrba d.o.o.  
31326 Darda, Sv.I. Krstitelja 101

Dokument: Ugovor Klasa:112-03/21-01/1, Ur.broj:381-21-32

Naziv uzorka: **1. ponavljanje**

Vrsta uzorka: Voda za ljudsku potrošnju - vodovodi - nakon prerade i dezinfekcije

Datum uzorkovanja: 30.11.2021. 10:00

Datum dostave: 30.11.2021. 12:45

Početak analize: 30.11.2021.

Završetak analize: 02.12.2021. 08:16:53

Lokacija: Dječji vrtić Grica, Podunavska 32, Kopačevo

Vrsta analize: Mikrobiološka analiza

Dokument naručitelja: Narudžbenica (E-mail) od  
29.11.2021.g.

Razlog zahtjevanja: Prema zahtjevu naručitelja

Uzorkovao: Zvonimir Bubalo

Tip dostave: Uzorkovano prema \*HRN ISO 5667-5:2011; \*HRN EN ISO 19458:2008

Plan uzorkovanja: OBR 096 REV 3 zapis broj: 332/2021

## IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Dobiveni rezultati analize uzorka vode za ljudsku potrošnju SUKLADNI SU MDK vrijednostima iz Priloga I. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN br. 125/17 i 39/20). Obzirom na izvršenu analizu, uzorak vode za ljudsku potrošnju, ispunjava parametre sukladnosti prema čl. 6. stavku 2. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN br. 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20).

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu:  
Danijela Bezik, mag. ing. biotechn.

Voditeljica Službe za zdravstvenu ekologiju:  
Snježana Benković, dipl.ing.preh.teh

## Dostaviti:

1. Vodoopskrba d.o.o., Hrvatska, 31326 Darda, Sv.I. Krstitelja 101
2. Arhiva

OBR 090 REV 4

Analitičko izvješće broj: 01 04660/21

Strana 1/2

## Napomena:

- 1) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja izvršitelja.
- 2) Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) \*Akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC17025:2017

Ovlašteni laboratorij za provođenje analiza vode za ljudsku potrošnju prema Rješenju Ministarstva zdravstva, KLASA:UP/I-541-02/21-03/11;

URBROJ: 534-03-3-2/6-21-3 od 10. rujna 2021. i Rješenju Ministarstva zdravstva, KLASA:UP/I-541-02/21-03/11;

URBROJ: 534-03-3-2/6-21-5 od 14. rujna 2021.

Ovlašteni laboratorij za uzimanje uzoraka i ispitivanja voda prema Rješenju Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, KLASA:UP/I-325-01/21-01/08;

URBROJ: 517-09-1-2-1-21-4 od 26. studenog 2021.

Ovlašteni laboratorij za ispitivanje hrane i hrane za životinje prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, KLASA:UP/I-310-26/14-01/14;

URBROJ: 525-10/1308-15-8 od 25. ožujka 2015.

## REZULTATI ISPITIVANJA

| Laboratorij za mikrobiologiju voda |                         |                      |       |          |            |
|------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------|----------|------------|
| Naziv analize                      | Metoda                  | Mjerna jedinica      | MDK   | Rezultat | Sukladnost |
| Broj kolonija 36°C                 | *HRN EN ISO 6222:2000   | n/1 ml               | ≤ 100 | 1        | Da         |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i>      | *HRN EN ISO 16266:2008  | n/100 ml             | 0     | <1       | Da         |
| Rad na terenu                      |                         |                      |       |          |            |
| Naziv analize                      | Metoda                  | Mjerna jedinica      | MDK   | Rezultat | Sukladnost |
| Slobodni klor                      | *HRN EN ISO 7393-2:2018 | Cl <sub>2</sub> mg/l | ≤ 0,5 | < 0,1    | Da         |

Kraj analitičkog izvješća

\* akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

OBR 090 REV 4

Analitičko izvješće broj: 01 04660/21

Strana 2/2

Napomena:

- 1) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se umnožavati niti koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja izvršitelja.
- 2) Analitičko izvješće rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) \*Akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC17025:2017