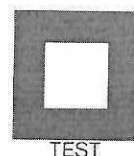




Zavod za javno zdravstvo Bjelovarsko-bilogorske županije  
Služba za zdravstvenu ekologiju  
Odjel za zdravstvenu ispravnost i kvalitetu voda  
43000 Bjelovar, Matice hrvatske 15, Tel. 043/247-220  
ekologija@zzjz-bjelovar.hr

17025-HAA



Bjelovar, 11.06.2025

02613

Analitički broj uzorka: P 1864 2025

**BJELOVARSKO-BILOGORSKA ŽUPANIJA**  
Upravni odjel za gospodarski razvoj i kom. djelatnosti  
Ante Starčevića 8  
43000 BJELOVAR

## ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Vodoopskrbna zona: M. I V. ZDENCI  
Vrsta uzorka: voda za ljudsku potrošnju - PRERAĐENA PODZEMNA VODA  
Lokacija uzimanja uzoraka: PODRUČNI DJEČJI VRTIĆ "TRATINČICA" VELIKI ZDENCI  
Mjesto uzimanja uzorka: SLAVINA - KUHINJA  
Uzorkovao-la: po Službi za zdravstvenu ekologiju/ K. Cajner  
Datum uzimanja uzorka: 02.06.2025 Vrijeme uzimanja uzorka: 10:30  
Datum dostave uzorka: 02.06.2025 Vrijeme dostave uzorka: 14:10  
Ispitivanje započeto: 02.06.2025 Ispitivanje završeno: 06.06.2025  
Izvješće završeno: 09.06.2025  
Vrsta analize: Analiza B - Monitoring razvodne mreže  
Tip zahtjeva: UGOVOR 15-401/2025  
Plan uzorkovanja: Ob-54, Rev. 2 od 02.06.2025.

**Ocjena sukladnosti:** Ispitivani uzorak "vode za ljudsku potrošnju" s obzirom na analizirane pokazatelje je sukladan maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I. Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (Narodne novine br. 64/2023, 88/2023).  
Pri donošenju odluke o sukladnosti mjernih rezultata s propisanim graničnim vrijednostima za akreditirane metode primjenjuje se pravilo jednostavnog prihvaćanja pri čemu se mjerna nesigurnost ne uzima u obzir.



Rukovoditelj Službe:  
Ljiljana Jarčov, univ.spec.techn.aliment.

**Napomene:**

- 1) Akreditirane metode označene su zvjezdicom (\*)
- 2) \*\*\*MDK - Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.
- 3) \*\*U - mjerna nesigurnost, izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja  $k=2$ , što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 4) Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.
- 5) Služba za zdravstvenu ekologiju nije odgovorna za informacije dobivene od kupca ako je kupac sam izvršio uzorkovanje (vrsta uzorka, lokacija, mjesto, datum i vrijeme uzorkovanja).
- 6) Ako je uzorkovanje izvršio ZZJZ BBŽ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 7) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 8) t.m. -temperatura mjerenja
- 9) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 10) Faksimil je autentičan s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

## Terenski pokazatelji

| Naziv         | Metoda                                       | Tehnika              | Mjerna jedinica      | Vrijednost | U** | MDK*** | Udovo-<br>ljava |
|---------------|----------------------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-----|--------|-----------------|
| Uzorkovanje*  | HRN ISO 5667-5:2011<br>HRN EN ISO 19458:2008 |                      |                      |            |     |        | -               |
| Temperatura   |                                              | Digitaini termometar | °C                   | 17         |     | 25     | DA              |
| Slobodni klor | HRN EN ISO 7393-2:2018                       | Spektrofotometrija   | mg/l Cl <sub>2</sub> | 0.08       |     | 0.5    | DA              |

## Fizikalno-kemijski pokazatelji

| Naziv                     | Metoda                                                    | Tehnika               | Mjerna jedinica        | Vrijednost        | U**  | MDK***     | Udovo-<br>ljava |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------|------|------------|-----------------|
| Mutnoća                   | HRN EN ISO 7027-1:2016                                    | Turbidimetrija        | NTU                    | 0.33              |      | 4          | DA              |
| Boja*                     | SM 2120 C (24th Edition)                                  | Spektrofotometrija    | mg/L PtCo skale        | (pH 7.4) <5       |      | 20         | DA              |
| Miris                     | HRN EN 1622:2008                                          | Senzorika             | -                      | bez mirisa        |      | bez mirisa | DA              |
| Okus                      | HRN EN 1622:2008                                          | Senzorika             | -                      | bez okusa         |      | bez okusa  | DA              |
| pH*                       | HRN EN ISO 10523:2012                                     | Potencimetrija        | pH jedinica            | (t.m. 24.0°C) 7.0 | 0.1  | 6.5-9.5    | DA              |
| Elektrovodljivost*        | HRN EN 27888:2008                                         | Konduktometrija       | μS/cm pri 20°C         | (t.m. 24.1°C) 569 | 15   | 2500       | DA              |
| Utrošak KMnO <sub>4</sub> | HRN EN ISO 8467:2001                                      | Titrimetrija          | mg/l O <sub>2</sub>    | 0.5               |      | 5.0        | DA              |
| Željezo IC                | UV/VIS spektrofotometrija<br>s postkolum. derivatizacijom | Ionska kromatografija | μg/l Fe                | <30               |      | 200        | DA              |
| Mangan                    | UV/VIS spektrofotometrija<br>s postkolum. derivatizacijom | Ionska kromatografija | μg/l Mn                | 23                |      | 50         | DA              |
| Aluminij                  | HACH Metoda 8012                                          | Spektrofotometrija    | μg/l Al                | <20               |      | 200        | DA              |
| Kloridi*                  | HRN EN ISO 10304-1:2009                                   | Ionska kromatografija | mg/L Cl                | 19                | 2    | 250        | DA              |
| Nitriti*                  | HRN EN ISO 10304-1:2009                                   | Ionska kromatografija | mg/l NO <sub>2</sub>   | <0.040            |      | 0.50       | DA              |
| Nitrati*                  | HRN EN ISO 10304-1:2009                                   | Ionska kromatografija | mg/l NO <sub>3</sub>   | 28                | 2    | 50         | DA              |
| Amonij*                   | HRN EN ISO 14911:2001                                     | Ionska kromatografija | mg/L NH <sub>4</sub>   | <0.013            |      | 0.50       | DA              |
| Fluoridi*                 | HRN EN ISO 10304-1:2009                                   | Ionska kromatografija | mg/l F                 | 0.14              | 0.01 | 1.5        | DA              |
| Fosfati*                  | HRN EN ISO 10304-1:2009                                   | Ionska kromatografija | μg/l P                 | <47               |      | 300        | DA              |
| Sulfati*                  | HRN EN ISO 10304-1:2009                                   | Ionska kromatografija | mg/l SO <sub>4</sub>   | 5.1               | 0.4  | 250        | DA              |
| Natrij*                   | HRN EN ISO 14911:2001                                     | Ionska kromatografija | mg/l Na                | 9.6               | 0.4  | 200        | DA              |
| Kalij*                    | HRN EN ISO 14911:2001                                     | Ionska kromatografija | mg/l K                 | 0.41              | 0.01 | 12         | DA              |
| Magnezij*                 | HRN EN ISO 14911:2001                                     | Ionska kromatografija | mg/l Mg                | 26                | 2    | -          | -               |
| Kalcij*                   | HRN EN ISO 14911:2001                                     | Ionska kromatografija | mg/l Ca                | 86                | 1    | -          | -               |
| Bakar                     | UV/VIS spektrofotometrija<br>s postkolum. derivatizacijom | Ionska kromatografija | mg/l Cu                | <0.018            |      | 2          | DA              |
| Cink                      | UV/VIS spektrofotometrija<br>s postkolum. derivatizacijom | Ionska kromatografija | μg/l Zn                | <18               |      | 3000       | DA              |
| Nikal IC                  | UV/VIS spektrofotometrija<br>s postkolum. derivatizacijom | Ionska kromatografija | μg/l Ni                | <6                |      | 20         | DA              |
| Ukupna tvrdoća            | HRN ISO 6059:1998                                         | Titrimetrija          | mg/l CaCO <sub>3</sub> | 283.0             |      | -          | -               |
| Ukupna suspendirana tvar  | HRN EN 872:2008                                           | Gravimetrija          | mg/l                   | <2                |      | 10         | DA              |
| Detergenti anionski       | HRN EN 903:2002                                           | Spektrofotometrija    | μg/l                   | <50               |      | 200        | DA              |
| Ugljikovodici             | HRN EN ISO 9377-2:2002                                    | GC-FID                | μg/l                   | <20               |      | 50         | DA              |
| Hidrogenkarbonat          | HRN EN ISO 9963-1:1998                                    | Titrimetrija          | mg/l HCO <sub>3</sub>  | 366.0             |      | -          | -               |

Analitičar:  
Ana Maturanec, mag.biol.

*Maturanec*

## Mikrobiološki pokazatelji

| Naziv                   | Metoda                 | Tehnika                  | Mjerna jedinica | Vrijednost | U** | MDK*** | Udovo-<br>ljava |
|-------------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|------------|-----|--------|-----------------|
| Broj kolonija na 36°C   | HRN EN ISO 6222:2000   | Total plate count        | cfu/1 ml        | 0          |     | 100    | DA              |
| Broj kolonija na 22°C   | HRN EN ISO 6222:2000   | Total plate count        | cfu/1 ml        | 0          |     | 100    | DA              |
| <i>Escherichia coli</i> | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml      | 0          |     | 0      | DA              |
| Ukupni koliformi        | HRN EN ISO 9308-1:2014 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml      | 0          |     | 0      | DA              |
| Enterokoki              | HRN EN ISO 7899-2:2000 | Membranska filtracija MF | cfu/100 ml      | 0          |     | 0      | DA              |

Analitičar:  
Ljiljana Jarčov, univ.spec.techn.aliment.



Kraj izvješća o ispitivanju



|                                                                                   |                                                                       |                             |                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <b>Republika Hrvatska</b><br><b>Hrvatski zavod za javno zdravstvo</b> |                             |  |
|                                                                                   | <b>Služba za zdravstvenu ekologiju</b>                                |                             |                                                                                     |
|                                                                                   | <b>Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu</b>   |                             |                                                                                     |
|                                                                                   | <b>Rockefellerova 7, 10 000 Zagreb</b>                                |                             |                                                                                     |
| <b>Tel: (01) 46 83 009</b>                                                        |                                                                       | <b>E-mail: vode@hzjz.hr</b> |                                                                                     |

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 15.07.2025.

|                                   |                                                                                                                                                                  |                               |                                                                                            |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Broj ispitnog izvještaja:</b>  | 251642                                                                                                                                                           | <b>Oznaka uzorka:</b>         | 2846/25                                                                                    |
| <b>Naziv uzorka:</b>              | voda za ljudsku potrošnju, oznaka P 1864 2025, Područni dječji vrtić Tratinčica, Veliki Zdenci, slavina kuhinja (ZO Mali i Veliki Zdenci)                        |                               |                                                                                            |
| <b>Vrsta uzorka:</b>              | Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)                                                                                                                    |                               |                                                                                            |
| <b>Naručitelj:</b>                | ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju, Ulica Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar                              |                               |                                                                                            |
| <b>Tip zahtjeva:</b>              | Narudžbenica                                                                                                                                                     |                               |                                                                                            |
| <b>Uzorkovao/la:</b>              | Naručitelj                                                                                                                                                       | <b>Lokacija:</b>              | Područni dječji vrtić Tratinčica, Veliki Zdenci, slavina kuhinja (ZO Mali i Veliki Zdenci) |
| <b>Broj i datum narudžbenice:</b> | 3.6.2025.                                                                                                                                                        |                               |                                                                                            |
| <b>Datum/vrijeme uzorkovanja:</b> | 02.06.2025. (10:30)                                                                                                                                              | <b>Datum/vrijeme dostave:</b> | 03.06.2025. (11:00)                                                                        |
| <b>Vrsta ispitivanja:</b>         | prema zahtjevu za Monitoring parametara skupine B (revizijski) i MiZ_Provedba dodatnog praćenja HAA5, Bisfenol A, Uranij, te za istraživački monitoring PFAS-ovi |                               |                                                                                            |
| <b>Početak ispitivanja:</b>       | 03.06.2025.                                                                                                                                                      | <b>Kraj ispitivanja:</b>      | 14.07.2025.                                                                                |

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>KONAČNA OCJENA:</b> | <b>SUKLADNO</b> |
|------------------------|-----------------|

Voditeljica Odjela za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu  
dr.sc. Magdalena Ujević Bošnjak, univ.mag.ing.cheming.

### Dostaviti:

1. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO BJELOVARSKO-BILOGORSKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju  
Ulica Matice hrvatske 15, 43000 Bjelovar

### Napomene:

- 1) Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- 2) Ispitni izvještaj rezultat je elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.
- 3) Rezultati ispitivanja odnose se isključivo na ispitivani uzorak. Ne smiju se umnožavati bez odobrenja Zavoda.
- 4) Akreditirane metode nose oznaku , a fleksibilno akreditirane F<sup>®</sup>.
- 5) Prilog se nalazi na kraju ispitnog izvještaja i nije obuhvaćen područjem akreditacije.
- 6) Mjerna nesigurnost je izražena kao proširena mjerna nesigurnost sa obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95% razinu pouzdanosti.
- 7) Rezultati izraženi kao manje od (<) odnose se na granicu kvantifikacije pojedine metode.
- 8) Ako je uzorkovanje proveo HZJZ mjerna nesigurnost rezultata obuhvaća i doprinosi nesigurnosti uzorkovanja za sve akreditirane metode.
- 9) HZJZ se odriče odgovornosti kada su informacije o uzorku dobivene od kupca takve da mogu utjecati na valjanost rezultata.

| Odjel za kontrolu zdravstvene ispravnosti voda i vodoopskrbu |                                                                                                                                           |                                                                                                      |                                    |          |               |       |                    |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|----------|---------------|-------|--------------------|
| Početak ispitivanja:                                         | 03.06.2025.                                                                                                                               |                                                                                                      | Kraj ispitivanja:                  |          | 14.07.2025.   |       |                    |
| Naziv uzorka:                                                | voda za ljudsku potrošnju, oznaka P 1864 2025, Područni dječji vrtić Tratinčica, Veliki Zdenci, slavina kuhinja (ZO Mali i Veliki Zdenci) |                                                                                                      |                                    |          |               |       |                    |
| Naziv parametra                                              |                                                                                                                                           | Metoda                                                                                               | Mjerna jedinica                    | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK  | Ocjena ispravnosti |
| Kloriti                                                      | ■                                                                                                                                         | HRN EN ISO 10304-4:2022, HRN EN ISO 15061:2001                                                       | µg/L ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | < 10     | -             | 700   | DA                 |
| Klorati                                                      | ■                                                                                                                                         | HRN EN ISO 10304-4:2022, HRN EN ISO 15061:2001                                                       | µg/L ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 21       | 1             | 700   | DA                 |
| Bromati                                                      | ■                                                                                                                                         | HRN EN ISO 10304-4:2022, HRN EN ISO 15061:2001                                                       | µg/L BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | < 2      | -             | 10    | DA                 |
| Cijanidi                                                     |                                                                                                                                           | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-54, Izdanje: 1/2                                                     | µg/L CN <sup>-</sup>               | < 15     | -             | 50    | DA                 |
| THM - ukupni                                                 | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, P-VODE-51 (metoda B, HS-GC-MS/MS), Izdanje: 2/0, Modificirana HRN EN ISO 10301:2002 | µg/L                               | < 0,5    | -             | 100   | DA                 |
| Kloroform                                                    | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, P-VODE-51 (metoda B, HS-GC-MS/MS), Izdanje: 2/0, Modificirana HRN EN ISO 10301:2002 | µg/L                               | < 0,5    | -             | -     | DA                 |
| Bromoform                                                    | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, P-VODE-51 (metoda B, HS-GC-MS/MS), Izdanje: 2/0, Modificirana HRN EN ISO 10301:2002 | µg/L                               | < 0,5    | -             | -     | DA                 |
| Bromdiklormetan                                              | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, P-VODE-51 (metoda B, HS-GC-MS/MS), Izdanje: 2/0, Modificirana HRN EN ISO 10301:2002 | µg/L                               | < 0,5    | -             | -     | DA                 |
| Dibromklormetan                                              | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, P-VODE-51 (metoda B, HS-GC-MS/MS), Izdanje: 2/0, Modificirana HRN EN ISO 10301:2002 | µg/L                               | < 0,5    | -             | -     | DA                 |
| Suma tetrakloreten i tnkloreten                              | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, P-VODE-51 (metoda B, HS-GC-MS/MS), Izdanje: 2/0, Modificirana HRN EN ISO 10301:2002 | µg/L                               | < 0,5    | -             | 10    | DA                 |
| Tetrakloreten                                                | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, P-VODE-51 (metoda B, HS-GC-MS/MS), Izdanje: 2/0, Modificirana HRN EN ISO 10301:2002 | µg/L                               | < 0,5    | -             | 10    | DA                 |
| Tnkloreten                                                   | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, P-VODE-51 (metoda B, HS-GC-MS/MS), Izdanje: 2/0, Modificirana HRN EN ISO 10301:2002 | µg/L                               | < 0,5    | -             | 10    | DA                 |
| 1,2-dikloreten                                               | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, P-VODE-51 (metoda B, HS-GC-MS/MS), Izdanje: 2/0, Modificirana HRN EN ISO 10301:2002 | µg/L                               | < 0,5    | -             | 3,0   | DA                 |
| Detergenfi - neionski                                        | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, oznaka: P-VODE-28, izdanje: 1/4, Merck 1.01787.0001 (kivetni test)                  | µg/L                               | < 60     | -             | 200,0 | DA                 |
| Aromatski ugljikovodici - benzen                             | ■                                                                                                                                         | HRN ISO 11423-1:2002                                                                                 | µg/L                               | < 0,2    | -             | 1     | DA                 |
| Policiklički aromatski ugljikovodici                         | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-34, Izdanje: 1/4, modificirana HRN EN ISO 17993: 2008                | µg/L                               | < 0,005  | -             | 0,10  | DA                 |
| benzo(a)piren                                                | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-34, Izdanje: 1/4, modificirana HRN EN ISO 17993: 2008                | µg/L                               | < 0,003  | -             | 0,010 | DA                 |
| benzo(b)fluoranten                                           | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-34, Izdanje: 1/4, modificirana HRN EN ISO 17993: 2008                | µg/L                               | < 0,005  | -             | 0,10  | DA                 |
| benzo(k)fluoranten                                           | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-34, Izdanje: 1/4, modificirana HRN EN ISO 17993: 2008                | µg/L                               | < 0,005  | -             | 0,10  | DA                 |
| benzo(ghi)perilene                                           | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-34, Izdanje: 1/4, modificirana HRN EN ISO 17993: 2008                | µg/L                               | < 0,005  | -             | 0,10  | DA                 |
| fluoranthene                                                 | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-34, Izdanje: 1/4, modificirana HRN EN ISO 17993: 2008                | µg/L                               | < 0,005  | -             | -     | DA                 |
| indeno(1,2,3-cd)pirene                                       | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-34, Izdanje: 1/4, modificirana HRN EN ISO 17993: 2008                | µg/L                               | < 0,005  | -             | 0,10  | DA                 |
| Bisfenol A                                                   |                                                                                                                                           | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-61, Izdanje: 1/0, 10.6.2022., modificirana HRN EN ISO 18857-2:2012   | µg/L                               | < 0,75   | -             | 2,5   | DA                 |
| Fenoli - 4-nonilfenol                                        |                                                                                                                                           | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-61, Izdanje: 1/0, 10.6.2022., modificirana HRN EN ISO 18857-2:2012   | µg/L                               | < 0,09   | -             | -     | DA                 |

| Naziv parametra                                 | Metoda                                                                   | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|------|--------------------|
| Halooctene kiseline (HAA5)                      | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-57, Izdanje: 1/1, modificirana EPA 552.3 | µg/L            | 13       | 3             | 60   | DA                 |
| Halooctene kiseline - Monoklorooctena kiselina  | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-57, Izdanje: 1/1, modificirana EPA 552.3 | µg/L            | < 1,0    | -             | -    | DA                 |
| Halooctene kiseline - Diklorooctena kiselina    | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-57, Izdanje: 1/1, modificirana EPA 552.3 | µg/L            | 2,8      | 0,5           | -    | DA                 |
| Halooctene kiseline - Triklorooctena kiselina   | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-57, Izdanje: 1/1, modificirana EPA 552.3 | µg/L            | 9,9      | 2,2           | -    | DA                 |
| Halooctene kiseline - Monobromooctena kiselina  | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-57, Izdanje: 1/1, modificirana EPA 552.3 | µg/L            | < 0,7    | -             | -    | DA                 |
| Halooctene kiseline - Dibromooctena kiselina    | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-57, Izdanje: 1/1, modificirana EPA 552.3 | µg/L            | 0,4      | 0,1           | -    | DA                 |
| Perfluorobutanska kiselina (PFBA)               | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorobutan sulfonska kiselina (PFBS)        | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorodekanska kiselina (PFDA)               | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorododekanska kiselina (PFDDa)            | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorodekan sulfonska kiselina (PFDS)        | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoroheptanska kiselina (PFHpA)             | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoroheptan sulfonska kiselina (PFHpS)      | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoroheksanska kiselina (PFHxA)             | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoroheksan sulfonska kiselina (PFHxS)      | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorononanska kiselina (PFNA)               | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorononan sulfonska kiselina (PFNS)        | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorooctanska kiselina (PFOA)               | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorooktan sulfonska kiselina (PFOS)        | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoropentanska kiselina (PFPeA)             | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoropentan sulfonska kiselina (PFPeS)      | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorotridekanska kiselina (PFTDA)           | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoroundekanska kiselina (PFUnDA)           | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorotridekanska sulfonska kiselina (PFTDS) | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorododekanska sulfonska kiselina (PFDoDS) | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoroundekanska sulfonska kiselina (PFUnDS) | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Zbroj PFAS-ova                                  | /                                                                        | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Mutnoća                                         | HRN EN ISO 7027:2016                                                     | NTU             | 0,33     | -             | -    | -                  |

Rezultat mjerenja preuzet sa zahtjeva naručitelja.

**IZJAVA O SUKLADNOSTI:**

Izmjerene vrijednosti pokazatelja određivanih u uzorku vode su u SKLADU sa maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023) i Ispravku Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 88/2023).

Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Voditelj Odsjeka  
Filip Tomljenović univ.mag.ing.techn.aliment.

Dio izvješća izjava o sukladnosti

| Odsjek za metale i metaloide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                           |                         |                   |          |               |      |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------|---------------|------|--------------------|
| Početak ispitivanja:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 03.06.2025.                                                                                                                               |                         | Kraj ispitivanja: |          | 12.06.2025.   |      |                    |
| Naziv uzorka:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | voda za ljudsku potrošnju, oznaka P 1864 2025, Područni dječji vrtić Tratinčica, Veliki Zdenci, slavina kuhinja (ZO Mali i Veliki Zdenci) |                         |                   |          |               |      |                    |
| Naziv parametra                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                           | Metoda                  | Mjerna jedinica   | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
| Berilij (Be)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,14   | -             | -    | DA                 |
| Bor (B)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | mg/L              | 0,0057   | 0,0004        | 1,5  | DA                 |
| Krom (Cr)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 1,30     | 0,12          | 50   | DA                 |
| Arsen (As)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,285    | 0,016         | 10   | DA                 |
| Selen (Se)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,20   | -             | 20   | DA                 |
| Srebro (Ag)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,30   | -             | 10   | DA                 |
| Kadmij (Cd)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,07   | -             | 5    | DA                 |
| Antimon (Sb)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,21   | -             | 10   | DA                 |
| Barij (Ba)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 44,4     | 1,7           | 700  | DA                 |
| Živa (Hg)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,07   | -             | 1    | DA                 |
| Olovo (Pb)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 2,05     | 0,21          | 10   | DA                 |
| Uranij (U)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | FM                                                                                                                                        | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,859    | 0,094         | 30   | DA                 |
| IZJAVA O SUKLADNOSTI:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                           |                         |                   |          |               |      |                    |
| Masena koncentracija analita u uzorku vode u skladu je sa maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2. i Tablica 3.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023) i Ispravak pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 88/23) |                                                                                                                                           |                         |                   |          |               |      |                    |
| Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                           |                         |                   |          |               |      |                    |

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Voditelj Odsjeka  
dr. sc. Anica Benutić, dipl. ing

| Odsjek za pesticide         |                                                                                                                                           |                                                                                               |                   |             |               |      |                    |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|---------------|------|--------------------|
| Početak ispitivanja:        | 05.06.2025.                                                                                                                               |                                                                                               | Kraj ispitivanja: | 13.06.2025. |               |      |                    |
| Naziv uzorka:               | voda za ljudsku potrošnju, oznaka P 1864 2025, Područni dječji vrtić Tratinčica, Veliki Zdenci, slavina kuhinja (ZO Mali i Veliki Zdenci) |                                                                                               |                   |             |               |      |                    |
| Naziv parametra             | Metoda                                                                                                                                    |                                                                                               | Mjerna jedinica   | Rezultat    | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
| Pesticidi ukupni            | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,05      | -             | 0,5  | DA                 |
| Izodrin                     | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Aldrin                      | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,03 | DA                 |
| Dieldrin                    | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,03 | DA                 |
| Heptaklor                   | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,03 | DA                 |
| Heptaklorepoksid-cis        | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,03 | DA                 |
| Heptaklorepoksid-trans      | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,03 | DA                 |
| Dimetoat                    | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Klorfenvinfos               | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Klorpirifos                 | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,01      | -             | 0,1  | DA                 |
| Klorpirifos-metil           | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Malation                    | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,02      | -             | 0,1  | DA                 |
| Ometoat                     | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Pirimifos-metil             | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Glifosat                    | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Fosetil                     | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,05      | -             | 0,1  | DA                 |
| Malaokson                   | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Atrazin                     | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,01      | -             | 0,1  | DA                 |
| Simazin                     | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,04      | -             | 0,1  | DA                 |
| Desetil atrazin             | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Deisopropil atrazin         | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,02      | -             | 0,1  | DA                 |
| Desetil terbutilazin        | ■                                                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03      | -             | 0,1  | DA                 |
| Desetil deisopropil atrazin |                                                                                                                                           | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,04      | -             | 0,1  | DA                 |

| Naziv parametra                              | Metoda                                                                                        | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|------|--------------------|
| Desetil 2-hidroksi atrazin                   | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Hidroksi atrazin                             | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Hidroksi simazin                             | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Hidroksi terbutilazin                        | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| Metribuzin                                   | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,05   | -             | 0,1  | DA                 |
| Terbutilazin                                 | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Bentazon                                     | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Bromacil                                     | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1  | DA                 |
| Desmetil isoproturon                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| Dikamba                                      | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Dimetenamid-p                                | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1  | DA                 |
| Diuron                                       | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| 2,4-D                                        | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| 2,6-diklorobenzamid                          | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| Izoproturon                                  | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1  | DA                 |
| Klorotoluron                                 | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| Linuron                                      | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| MCPA (2-metil-4-klorofenoksiocetna kiselina) | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| Mekoprop                                     | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Pendimetalin                                 | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| Prosulfokarb                                 | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1  | DA                 |
| Azoksistrobin                                | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,05   | -             | 0,1  | DA                 |
| Folpet                                       | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| Mankozeb                                     | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Propineb                                     | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,04   | -             | 0,1  | DA                 |

| Naziv parametra | Metoda                                                                                          | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|------|--------------------|
| Tebukonazol     | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| Tiofanat-metil  | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1  | DA                 |
| Acetoklor       | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1  | DA                 |
| Acetoklor ESA   | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Acetoklor OXA   | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| S-metolaklor    | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1  | DA                 |
| Metolaklor ESA  | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |
| Metolaklor OXA  | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/4, 12.3.2023., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1  | DA                 |

**IZJAVA O SUKLADNOSTI:**

Masena koncentracija analita određivanih u uzorku vode u skladu je s maksimalno dopuštenim koncentracijama utvrđenim u Prilogu I (Tablica 2.) Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023) i Ispravku Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 88/2023).

Mjerna nesigurnost ne uzima se u obzir pri utvrđivanju ocjene sukladnosti temeljem očitovanja nadležnog ministarstva (KLASA: 023-03/19-01/505; URBROJ: 534-07-2/1-20-2).

\*MDK - maksimalno dozvoljena koncentracija

Analitičar:  
Maja Rečić mag.nutr.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -

