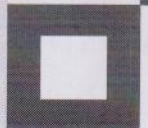


|                                                                                  |                                |                                                                                                                 |                       |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | <b>IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU</b> | 17025·HAA<br><br>1200<br>TEST | <b>OB – 7.8.2.1-V</b> |
|                                                                                  | Izdanje 7/ 14.01.2026.         |                                                                                                                 | Str. 1/3              |

NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJE  
 Služba za zdravstvenu ekologiju  
 Vladimira Nazora 2a, Slavonski Brod, tel: 035-447-228, fax: 035-440-244  
 www.zzjzbpz.hr

Slavonski Brod, 13.07.2026.

Analitički broj: 929

Kupac: Brodsko – posavska županija, P. Krešimira IV 1, Slavonski Brod, na temelju članka  
 41. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju N. N. 30/23, na temelju Ugovora

Predmet ispitivanja: voda za ljudsku potrošnju

Lokacija uzimanja uzorka: Bana J. Jelačića 50, Vrpolje (OŠ – kuhinja)

Tip objekta: vodovodna mreža Đakovačkog vodovoda – slavina

Razlog zahtjeva: revizijski monitoring – zdravstvena ispravnost vode

Datum i vrijeme uzorkovanja: 26.05.2026. u 08:30

Početak ispitivanja: 26.05.2026.

Završetak ispitivanja: 30.06.2026.

Uzorkovao: Davorin Deanković

Izjava o sukladnosti:

Rezultati ispitanih parametara u uzorku SUKLADNI su s maksimalno dopuštenim koncentracijama  
 utvrđenim u Prilogu I Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize i monitorinzima vode namijenjene  
 za ljudsku potrošnju (NN br. 64/23 i 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).



Voditelj službe:

dr. Renata Josipović, dipl. ing.

1. Metode označene su zvjezdicom (\*) su akreditirane prema zahtjevima norme HRN EN ISO 17025:2017
2. Izvještaj se ne smije umnožavati bez odobrenja Zavoda.
3. Rezultati analize se odnose isključivo na uzorkovani i dostavljeni uzorak.
4. Laboratoriji se odriče odgovornosti za sve informacije dobivene od kupca, ako takve mogu utjecati na valjanost rezultata.

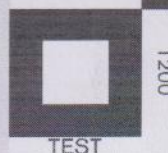




# IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Izdavanje 7/ 14.01.2026.

17025 · HAA



OB – 7.8.2.1-

Str. 2/3

Analitički broj: 929

FIZIKALNO-KEMIJSKA ANALIZA:

| NAZIV ANALIZE                      | METODA                                                                                      | Mjerna jedinica                   | MDK                    | REZULTAT        |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------|
| Određivanje slobodnog klora        | Vlastita metoda P-Cl, izd.02, 2022-03-03*                                                   | mg/l                              | 0,5                    | 0,04            |
| Određivanje temperature            | Vlastita metoda P-T, izd. 02; 2022-03-07*                                                   | °C                                | 25                     | 14,9            |
| Određivanje mutnoće                | HRN EN ISO 7027-1:2016*                                                                     | NTU                               | 4                      | 0,31            |
| Određivanje pH vrijednosti         | HRN EN ISO 10523:2012*                                                                      | pH jedinica                       | 6,5-9,5                | 6,5 pri 24,5 °C |
| Ispitivanje i određivanje boje     | Vlastita metoda P-B, izd.1; 2022-11-29*                                                     | mg/PtCo skale                     | 20                     | <5              |
| Određivanje mirisa                 | Vlastita metoda P-OM, izd.01; 2019-11-29*                                                   |                                   | bez                    | Bez             |
| Određivanje okusa                  | Vlastita metoda P-OM, izd. 01; 2019-11-29*                                                  |                                   | bez                    | Bez             |
| Određivanje amonijaka              | HRN ISO 7150-1:1998                                                                         | mg/l NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> | 0,5                    | <0,04           |
| Određivanje nitrata                | DIN 38405, 1981                                                                             | mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> | 0,5                    | <0,018          |
| Određivanje nitrata                | Vlastita metoda P-NO <sub>3</sub> , izd.02; 2022-03-04*                                     | mg/l NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 50                     | 25,08           |
| Određivanje klorida                | Vlastita metoda Cl                                                                          | mg/l Cl <sup>-</sup>              | 250                    | 12,8            |
| Utrošak KMnO <sub>4</sub>          | Vlastita metoda P- KMnO <sub>4</sub> izd.1; 2023-03-15 (modificirana HRN EN ISO 8467:2001)* | mg/l O <sub>2</sub>               | 5,0                    | 1,68            |
| Određivanje električne vodljivosti | HRN EN 27888:2008*                                                                          | µS/cm/20°C                        | 2500                   | 475             |
| Željezo                            | Standard methods, 1995, 3500-Fe D                                                           | µg/l Fe <sup>2+</sup>             | 200                    | <18             |
| Mangan                             | Merck 1974                                                                                  | µg/l Mn <sup>2+</sup>             | 50                     | 30,6            |
| Nikal                              | HACH                                                                                        | µg/l Ni <sup>2+</sup>             | 20                     | 3               |
| Cink                               | HACH                                                                                        | µg/l Zn <sup>2+</sup>             | 3000                   | <1              |
| Sulfati                            | Standard methods,1995, 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> E                                 | mg/l                              | 250                    | 10,1            |
| Bakar                              | Vlastita metoda P-Cu -kivetni test                                                          | mg/l                              | 2                      | <0,1            |
| Fosfati                            | Standard Methods, 1995                                                                      | µgP/l                             | 300                    | 34              |
| Ukupna tvrdoća                     | Standard Methods 1961                                                                       | CaCO <sub>3</sub> mg/l            | -                      | 356             |
| Hidrogenkarbonati                  | Standard Methods 1961                                                                       | mg/l HCO <sub>3</sub>             | -                      | 316,6           |
| Kalcij                             | HRN EN ISO 6058:2001                                                                        | Ca mg/l                           | -                      | 65,0            |
| Magnezij                           | HRN EN ISO 6058:2001                                                                        | Mg mg/l                           | -                      | 14,6            |
| Ukupne suspenzije                  | Standard methods, 1995,2540 D                                                               | mg/l                              | 10                     | <1,6            |
| Aluminij                           | Vlastita metoda Al                                                                          | µg/l                              | 200                    | <12             |
| TOC                                | HRN EN 1484:2002*                                                                           | mg/l                              | Bez značajnih promjena | 6,043           |
| Detergenti anionski                | DIN 38409-H23-1                                                                             | µg/l                              | 200                    | <56             |
| Kalij                              | ionska kromatografija                                                                       | mg/l                              | 12                     | 0,4             |
| Kloriti                            | ionska kromatografija                                                                       | µg/l                              | 700                    | <16             |
| Klorati                            | ionska kromatografija                                                                       | µg/l                              | 700                    | <15             |
| Bromati                            | ionska kromatografija                                                                       | µg/l                              | 10                     | <2              |
| Natrij                             | ionska kromatografija                                                                       | mg/l                              | 200                    | 9,8             |
| Fluoridi                           | ionska kromatografija                                                                       | mg/l                              | 1,5                    | 0,103           |
| Parametri iz HZJZ                  |                                                                                             |                                   |                        | Vidi prilog     |
| Uzorkovanje                        | HRN EN ISO 5667-5:2011*                                                                     |                                   |                        |                 |

MDK= Maksimalno dopuštena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u izjavi o sukladnosti

Analitičar: Martina Jackiv, dipl. ing

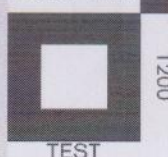




# IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Izdanje 7/ 14.01.2026.

17025 · HAA



TEST

OB – 7.8.2.1-V

Str. 3/3

Analitički broj: 929

## MIKROBIOLOŠKA ANALIZA:

| VRSTA ANALIZE             | METODA                          | Mjerna jedinica | MDK | REZULTAT |
|---------------------------|---------------------------------|-----------------|-----|----------|
| Broj kolonija na 36°C/48h | HRN EN ISO 6222:2000*           | broj/1 ml       | 100 | 0        |
| Broj kolonija na 22°C/72h | HRN EN ISO 6222:2000*           | broj/1 ml       | 100 | 0        |
| Ukupni koliformi          | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | broj/100 ml     | 0   | 0        |
| Escherichia coli          | HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017* | broj/100 ml     | 0   | 0        |
| Enterokoki                | HRN EN ISO 7899-2:2000*         | broj/100 ml     | 0   | 0        |
| Pseudomonas aeruginosa    | HRN EN ISO 16266:2008*          | broj/100 ml     | 0   | 0        |
| Uzorkovanje               | HRN EN ISO 19458:2008*          |                 |     |          |

MDK= Maksimalno dopuštena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u izjavi o sukladnost

Analitičar: dr. sc. Zvonimira Medverec Knežević, dipl. ing.

Izveštaj izradio:

Martina Jackin, dipl. ing.

Kraj ispitnog izveštaja.



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

## ISPITNI IZVJEŠTAJ

Datum: 01.07.2026.

|                            |                                                                                                           |                        |                                                                                |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Broj ispitnog izvještaja:  | 264842                                                                                                    | Oznaka uzorka:         | 3802/26                                                                        |
| Naziv uzorka:              | voda za ljudsku potrošnju, OŠ Ivan Meštrović Vrpolje, slavina u kuhinji, Ul. bana J. Jelačića 50, Vrpolje |                        |                                                                                |
| Vrsta uzorka:              | Voda iz razvodnog sustava (spremnici i mreža)                                                             |                        |                                                                                |
| Naručitelj:                | NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJE, Vladimira Nazora 2A, 35000 Slavonski Brod    |                        |                                                                                |
| Tip zahtjeva:              | Narudžbenica, Ur. br.: 3-51/26 od 26.5.2026.                                                              |                        |                                                                                |
| Datum zapisnika:           | 26.5.2026.                                                                                                |                        |                                                                                |
| Vlasnik:                   | Đakovački vodovod d.o.o., Bana J. Jelačića 65, 31400 Đakovo                                               |                        |                                                                                |
| Uzorkovao/la:              | Naručitelj                                                                                                | Lokacija:              | OŠ Ivan Meštrović Vrpolje, slavina u kuhinji, Ul. bana J. Jelačića 50, Vrpolje |
| Datum/vrijeme uzorkovanja: | 26.05.2026. (08:30)                                                                                       | Datum/vrijeme dostave: | 26.05.2026. (12:00)                                                            |
| Vrsta ispitivanja:         | prema zahtjevu za Monitoring parametara skupine B (revizijski)                                            |                        |                                                                                |
| Početak ispitivanja:       | 26.05.2026.                                                                                               | Kraj ispitivanja:      | 30.06.2026.                                                                    |

|                 |          |
|-----------------|----------|
| KONAČNA OCJENA: | SUKLADNO |
|-----------------|----------|

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

### Dostaviti:

1. NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO BRODSKO-POSAVSKE ŽUPANIJE  
Vladimira Nazora 2A, 35000 Slavonski Brod

### 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:                                         | 26.05.2026.                                                                                               |                                                                                                       | Kraj ispitivanja:    |          | 30.06.2026.   |           |                    |
| Naziv uzorka:                                                | voda za ljudsku potrošnju, OŠ Ivan Meštrović Vrpolje, slavina u kuhinji, Ul. bana J. Jelačića 50, Vrpolje |                                                                                                       |                      |          |               |           |                    |
| Naziv parametra                                              | Metoda                                                                                                    |                                                                                                       | Mjerna jedinica      | Rezultat | Mjerna nesig. | MDK*/ OV* | Ocjena ispravnosti |
| Cijanidi                                                     | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-54, Izdanje: 1/2                                                      | µg/L CN <sup>-</sup> | < 15     | -             | 50        | DA                 |
| Detergenti - neionski                                        | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, oznaka: P-VODE-28, izdanje: 1/4, Merck 1.01787.0001 (kivetni test)                   | µg/L                 | < 60     | -             | 200,0     | 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                 | 0,6      | 0,1           | 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                 | 0,6      | 0,1           | -         | 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 trikloreten                             | ■                                                                                                         | 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                 |
| Trikloreten                                                  | ■                                                                                                         | 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         | 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                 |
| Aromatski ugljikovodici - benzen                             | ■                                                                                                         | HRN ISO 11423-1:2002                                                                                  | µg/L                 | < 0,2    | -             | 1         | DA                 |
| Ugljikovodici                                                | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, oznaka: P-VODE-36, izdanje 1/1; datum 02.09.2022., modificirana HRN ISO 11423-1:2002 | µg/L                 | < 15,0   | -             | 50,0      | 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                 |
| Perfluorobutanska kiselina (PFBA)                            |                                                                                                           | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                         | µg/L                 | < 0,0015 | -             | -         | DA                 |
| Perfluorobutan sulfonska kiselina (PFBS)                     |                                                                                                           | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                         | µg/L                 | < 0,0015 | -             | -         | DA                 |
| Perfluorodekanska kiselina (PFDA)                            |                                                                                                           | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                         | µg/L                 | < 0,0015 | -             | -         | DA                 |



| Naziv parametra                                  | Metoda                                        | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | MDK*/OV* | Ocjena ispravnosti |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|----------|--------------------|
| Perfluorododekanska kiselina (PF Doda)           | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluorodekan sulfonska kiselina (PFDS)         | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluoroheptanska kiselina (PFHpA)              | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluoroheptan sulfonska kiselina (PFHpS)       | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluoroheksanska kiselina (PFHxA)              | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluoroheksan sulfonska kiselina (PFHxS)       | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluorononanska kiselina (PFNA)                | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluorononan sulfonska kiselina (PFNS)         | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluorooktanska kiselina (PFOA)                | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluorooktan sulfonska kiselina (PFOS)         | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluoropentanska kiselina (PFPeA)              | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluoropentan sulfonska kiselina (PFPeS)       | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluorotridekanska kiselina (PFTrDA)           | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluoroundekanska kiselina (PFUnDA)            | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluorotridekanska sulfonska kiselina (PFTrDS) | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluorododekanska sulfonska kiselina (PFDoDS)  | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Perfluoroundekanska sulfonska kiselina (PFUnDS)  | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | -        | DA                 |
| Zbroj PFAS-ova                                   | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,0015 | -             | 0,1      | DA                 |

**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, OV\*\*-orijentacijska vrijednost prema Odluci ministrice

Voditelj Odsjeka  
dr.sc. Jurica Štiglic, univ.mag.ing.techn.aliment.



| Odsjek za metale i metaloide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                           |                         |                   |          |               |           |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|
| Početak ispitivanja:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 28.05.2026.                                                                                               |                         | Kraj ispitivanja: |          | 03.06.2026.   |           |                    |
| Naziv uzorka:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | voda za ljudsku potrošnju, OŠ Ivan Meštrović Vrpolje, slavina u kuhinji, Ul. bana J. Jelačića 50, Vrpolje |                         |                   |          |               |           |                    |
| Naziv parametra                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Metoda                                                                                                    |                         | Mjerna jedinica   | Rezultat | Mjerna nesig. | MDK*/ OV* | Ocjena ispravnosti |
| Berilij (Be)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,14   | -             | -         | DA                 |
| Bor (B)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | mg/L              | 0,0062   | 0,0005        | 1,5       | DA                 |
| Krom (Cr)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 3,35     | 0,30          | 50        | DA                 |
| Arsen (As)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,116    | 0,006         | 10        | DA                 |
| Selen (Se)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,277    | 0,016         | 20        | DA                 |
| Srebro (Ag)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 8,17     | 0,77          | 10        | DA                 |
| Kadmij (Cd)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,07   | -             | 5         | DA                 |
| Antimon (Sb)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,21   | -             | 10        | DA                 |
| Barij (Ba)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 53,9     | 2,0           | 700       | DA                 |
| Živa (Hg)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,07   | -             | 1         | DA                 |
| Olovo (Pb)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,229    | 0,023         | 10        | DA                 |
| Uranij (U)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F <sup>+</sup>                                                                                            | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 1,19     | 0,13          | 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, OV\*\* - orijentacijska vrijednost prema Odluci ministarice

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



| Odsjek za pesticide   |                                                                                                           |                                                                                              |                   |          |               |           |                    |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|---------------|-----------|--------------------|
| Početak ispitivanja:  | 28.05.2026.                                                                                               |                                                                                              | Kraj ispitivanja: |          | 10.06.2026.   |           |                    |
| Naziv uzorka:         | voda za ljudsku potrošnju, OŠ Ivan Meštrović Vrpolje, slavina u kuhinji, Ul. bana J. Jelačića 50, Vrpolje |                                                                                              |                   |          |               |           |                    |
| Naziv parametra       | Metoda                                                                                                    |                                                                                              | Mjerna jedinica   | Rezultat | Mjerna nesig. | MDK*/ OV* | Ocjena ispravnosti |
| Aldrin                | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,01   | -             | 0,03      | DA                 |
| p,p-DDD               | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,01   | -             | 0,1       | DA                 |
| p,p-DDE               | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,01   | -             | 0,1       | DA                 |
| o,p-DDT               | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| p,p-DDT               | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Dieldrin              | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,02   | -             | 0,03      | DA                 |
| Dikofol               |                                                                                                           | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Endosulfan alfa       | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Endosulfan beta       | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Endosulfan sulfat     |                                                                                                           | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Endrin                | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| HCB                   | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| HCH alfa              | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| HCH beta              | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,02   | -             | 0,1       | DA                 |
| HCH delta             | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,01   | -             | 0,1       | DA                 |
| HCH gama (Lindan)     | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,01   | -             | 0,1       | DA                 |
| Heptaklor             | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,03      | DA                 |
| Heptaklorepoksid-endo | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,03      | DA                 |
| Heptaklorepoksid-egzo | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,03      | DA                 |
| Metoksiklor           | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Tolilfluamid          |                                                                                                           | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Izodrin               | ■                                                                                                         | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Klorotalonil          |                                                                                                           | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L              | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |



| Naziv parametra             | Metoda                                                                                         | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | MDK*/OV* | Ocjena ispravnosti |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|----------|--------------------|
| Diklorvos                   | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1      | DA                 |
| Etion                       | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Fenamifos                   | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Fenamifos sulfon            | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Fenamifos sulfoksid         | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Klorpirifos                 | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1      | DA                 |
| 3,5,6-trikloro-2-piridinol  | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Klorpirifos-okson           | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Pirimifos-metil             | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Klorfenvinfos               | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Glifosat                    | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Atrazin                     | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1      | DA                 |
| Simazin                     | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,04   | -             | 0,1      | DA                 |
| Desetil atrazin             | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Deisopropil atrazin         | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1      | DA                 |
| Desetil terbutilazin        | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Desetil deisopropil atrazin | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,04   | -             | 0,1      | DA                 |
| Desetil 2-hidroksi atrazin  | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Hidroksi atrazin            | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Hidroksi simazin            | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Hidroksi terbutilazin       | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1      | DA                 |
| Metribuzin                  | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,05   | -             | 0,1      | DA                 |
| Terbutilazin                | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Bentazon                    | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Bromacil                    | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1      | DA                 |



| Naziv parametra                  | Metoda                                                                                         | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | MDK*/OV* | Ocjena ispravnosti |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|----------|--------------------|
| Desmetil isoproturon             | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1      | DA                 |
| Dikamba                          | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Izoproturon                      | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1      | DA                 |
| 2,4-D                            | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Klorotoluron                     | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1      | DA                 |
| Pendimetalin                     | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1      | DA                 |
| Prosulfokarb                     | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1      | DA                 |
| Mesotrion                        | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Nicosulfuron                     | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Flazasulfron                     | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Izoksafutol                      | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Izoksafutol metabolit RPA 203328 | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Izoksafutol metabolit RPA 202248 | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Tiofanat-metil                   | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1      | DA                 |
| Karbendazim                      | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Azoksistrobin                    | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,05   | -             | 0,1      | DA                 |
| Tebukonazol                      | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,02   | -             | 0,1      | DA                 |
| Protiokonazol                    | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Protiokonazol destio             | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Acetoklor                        | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1      | DA                 |
| Acetoklor ESA                    | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Acetoklor OXA                    | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| S-metolaklor                     | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1      | DA                 |
| Metolaklor ESA                   | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |
| Metolaklor OXA                   | ■ Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1      | DA                 |



| Naziv parametra             | Metoda                                                                                       | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | MDK*/ OV* | Ocjena ispravnosti |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|-----------|--------------------|
| Metolaklor NOA              | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Dimetaklor                  | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Dimetaklor OXA              | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Dimetaklor ESA              | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Dimetaklor CGA369873        | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Dimetaklor CGA373464        | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Metazaklor                  | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Metazaklor metabolit 479M09 | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Metazaklor metabolit 479M11 | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,1       | DA                 |
| Dimetenamid-p               | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,01   | -             | 0,1       | DA                 |
| Pesticidi ukupni            | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,05   | -             | 0,5       | 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, OV\*\* - orijentacijska vrijednost prema Odluci ministric

Analičar:  
Maja Rečić mag.nutr.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -