

|                                                                                                                                                          |                                                                     |                             |                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br><b>HZJZ</b><br><small>HRVATSKI ZAVOD ZA<br/>JAVNO ZDRAVSTVO</small> | <b>Republika Hrvatska</b>                                           |                             | <br><b>17025-HAA</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: 24.03.2026.

|                            |                                                                                                                                                          |                        |                                       |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Broj ispitnog izvještaja:  | 260913                                                                                                                                                   | Oznaka uzorka:         | 965/26                                |
| Naziv uzorka:              | voda za ljudsku potrošnju (sirova), Izvor Račevica, Knežica, ZO Dubrovnik, LB V 440/26                                                                   |                        |                                       |
| Vrsta uzorka:              | Voda na izvoru (sirova)                                                                                                                                  |                        |                                       |
| Naručitelj:                | ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO DUBROVAČKO NERETVANSKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju, Odjel za vode, Dr. Ante Šercera 4 a, p.p. 58, 20000 Dubrovnik |                        |                                       |
| Tip zahtjeva:              | Dopis, Ur. br.: 17/2/2026.                                                                                                                               |                        |                                       |
| Uzorkovao/la:              | Naručitelj                                                                                                                                               | Lokacija:              | Izvor Račevica, Knežica, ZO Dubrovnik |
| Datum/vrijeme uzorkovanja: | 16.02.2026. (11:00)                                                                                                                                      | Datum/vrijeme dostave: | 19.02.2026. (09:00)                   |
| Vrsta ispitivanja:         | prema zahtjevu Parametri za Monitoring izvorišta i enterovirusi (izvorišni)                                                                              |                        |                                       |
| Početak ispitivanja:       | 19.02.2026.                                                                                                                                              | Kraj ispitivanja:      | 24.03.2026.                           |

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

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

### Dostaviti:

1. ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO DUBROVAČKO NERETVANSKE ŽUPANIJE, Služba za zdravstvenu ekologiju, Odjel za vode  
Dr. Ante Šercera 4 a, p.p. 58, 20000 Dubrovnik

### 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 .
- 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:                                         | 19.02.2026.                                                                            |                                                                                                      | Kraj ispitivanja:     |          | 24.03.2026.   |       |                    |
| Naziv uzorka:                                                | voda za ljudsku potrošnju (sirova), Izvor Račevica, Knežica, ZO Dubrovnik, LB V 440/26 |                                                                                                      |                       |          |               |       |                    |
| Naziv parametra                                              | Metoda                                                                                 |                                                                                                      | Mjerna jedinica       | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK  | Ocjena ispravnosti |
| Cijanidi                                                     |                                                                                        | Vlastita metoda, Oznaka: P-VODE-54, Izdanje: 1/2                                                     | µg/L CN <sup>-</sup>  | < 15     | -             | 50    | DA                 |
| Kalij (K)                                                    | ■                                                                                      | HRN EN ISO 14911:2001                                                                                | mg/L K <sup>+</sup>   | < 1,0    | -             | 12    | DA                 |
| Natrij (Na)                                                  | ■                                                                                      | HRN EN ISO 14911:2001                                                                                | mg/L Na <sup>+</sup>  | 8,6      | 0,6           | 200   | DA                 |
| Magnezij (Mg)                                                | ■                                                                                      | HRN EN ISO 14911:2001                                                                                | mg/L Mg <sup>2+</sup> | 19       | 2             | -     | DA                 |
| Kalcij (Ca)                                                  | ■                                                                                      | HRN EN ISO 14911:2001                                                                                | mg/L Ca <sup>2+</sup> | 43       | 4             | -     | DA                 |
| Fluoridi                                                     | ■                                                                                      | HRN EN ISO 10304-1:2009                                                                              | mg/L F                | < 0,1    | -             | 1,5   | DA                 |
| TOC (totalni organski ugljik)                                | ■                                                                                      | HRN EN 1484:2002                                                                                     | mg/L C                | 0,89     | 0,05          | -     | 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                 |
| Perfluorobutanska kiselina (PFBA)                            |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluorobutan sulfonska kiselina (PFBS)                     |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluorodekanska kiselina (PFDA)                            |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluorodekanska kiselina (PF Doda)                         |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluorodekan sulfonska kiselina (PFDS)                     |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluoroheptanska kiselina (PFHpA)                          |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluoroheptan sulfonska kiselina (PFHpS)                   |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluoroheksanska kiselina (PFHxA)                          |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluoroheksan sulfonska kiselina (PFHxS)                   |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluorononanska kiselina (PFNA)                            |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |
| Perfluorononan sulfonska kiselina (PFNS)                     |                                                                                        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje                                                        | µg/L                  | < 0,002  | -             | -     | DA                 |

| Naziv parametra                                 | Metoda                                        | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|------|--------------------|
| Perfluorooktanska kiselina (PFOA)               | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorooktan sulfonska kiselina (PFOS)        | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoropentanska kiselina (PFPeA)             | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoropentan sulfonska kiselina (PFPeS)      | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorotridekanska kiselina (PFTDA)           | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoroundekanska kiselina (PFUnDA)           | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorotridekanska sulfonska kiselina (PFTDS) | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluorododekanska sulfonska kiselina (PFDoDS) | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Perfluoroundekanska sulfonska kiselina (PFUnDS) | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Zbroj PFAS-ova                                  | HRN EN 17892:2024-dio A-direktno injektiranje | µg/L            | < 0,002  | -             | -    | DA                 |
| Mutnoća                                         | HRN EN ISO 7027:2016                          | NTU             | 0,23     | -             | -    | -                  |

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  
dr.sc. Jurica Štiglić, univ.mag.ing.techn.aliment.



| Odsjek za metale i metaloide                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                        |                         |                   |           |               |      |                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------|-----------|---------------|------|--------------------|
| Početak ispitivanja:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 19.02.2026.                                                                            |                         | Kraj ispitivanja: |           | 27.02.2026.   |      |                    |
| Naziv uzorka:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | voda za ljudsku potrošnju (sirova), Izvor Račevica, Knežica, ZO Dubrovnik, LB V 440/26 |                         |                   |           |               |      |                    |
| Naziv parametra                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                        | Metoda                  | Mjerna jedinica   | Rezultat  | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
| Berilij (Be)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,14    | -             | -    | DA                 |
| Bor (B)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | mg/L              | 0,011     | 0,001         | 1,5  | DA                 |
| Aluminij (Al)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 5,70      | 0,21          | 200  | DA                 |
| Vanadij (V)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,894     | 0,044         | 5    | DA                 |
| Krom (Cr)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,295     | 0,027         | 50   | DA                 |
| Mangan (Mn)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,295     | 0,014         | 50   | DA                 |
| Željezo (Fe)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 5,70      | 0,29          | 200  | DA                 |
| Kobalt (Co)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,15    | -             | -    | DA                 |
| Nikal (Ni)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,24    | -             | 20   | DA                 |
| Bakar (Cu)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | mg/L              | < 0,00048 | -             | 2    | DA                 |
| Cink (Zn)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 1,31      | 0,06          | 3000 | DA                 |
| Arsen (As)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,097     | 0,005         | 10   | DA                 |
| Selen (Se)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,20    | -             | 20   | DA                 |
| Srebro (Ag)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,30    | -             | 10   | DA                 |
| Kadmij (Cd)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,07    | -             | 5    | DA                 |
| Antimon (Sb)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,21    | -             | 10   | DA                 |
| Barij (Ba)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 6,31      | 0,24          | 700  | DA                 |
| Živa (Hg)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,07    | -             | 1    | DA                 |
| Olovo (Pb)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | < 0,12    | -             | 10   | DA                 |
| Uranij (U)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | F                                                                                      | HRN EN ISO 17294-2:2023 | µg/L              | 0,394     | 0,043         | 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:          | 20.02.2026.                                                                            |                                                                                              | Kraj ispitivanja: | 27.02.2026. |               |      |                    |
| Naziv uzorka:                 | voda za ljudsku potrošnju (sirova), Izvor Račevica, Knežica, ZO Dubrovnik, LB V 440/26 |                                                                                              |                   |             |               |      |                    |
| Naziv parametra               | Metoda                                                                                 |                                                                                              | Mjerna jedinica   | Rezultat    | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
| Organoklorirani pesticidi     |                                                                                        | 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                 |
| 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                 |
| Endosulfan alfa i beta ukupni |                                                                                        | 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                 |
| HCH ukupni                    | ■                                                                                      | 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                 |
| 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                 |
| Heptaklorepoksid ukupni       |                                                                                        | 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 | Ocjena ispravnosti |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|------|--------------------|
| 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                 |
| Tolilfluand                 | 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                 |
| Organofosforni pesticidi    | 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                 |
| 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                 |
| Triazini i metaboliti       | 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                 |
| 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                 |



| Naziv parametra                                                              | Metoda                                                                                         | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|------|--------------------|
| 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                 |
| Herbicidi i metaboliti                                                       | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536   | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,5  | 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                 |
| 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                 |
| Triketoni                                                                    | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536   | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,5  | 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                 |
| Sulfonilurea herbicidi                                                       | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536   | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,5  | 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                 |
| Izoksazoli                                                                   | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536   | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,5  | 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                 |
| Fungicidi (ftalmidi, benzimidazoli, ditiokarbamati, strobilurini, konazolni) | 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                 |
| 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                 |



| Naziv parametra             | Metoda                                                                                       | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------|---------------|------|--------------------|
| 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                 |
| Kloracetamidi               | Vlastita metoda, Oznaka: P-PEST-10, Izdanje: 1/7, 2.5.2025., modificirane EPA 525.3, EPA 536 | µg/L            | < 0,03   | -             | 0,5  | 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                 |
| 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).



| Naziv parametra                                                                                                                                                         | Metoda | Mjerna jedinica | Rezultat | Mjerna nesig. | *MDK | Ocjena ispravnosti |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------|----------|---------------|------|--------------------|
| 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  
Ivana Pukljak, dipl.ing.

| Odsjek za genetski modificirane organizme (GMO) i procjenu rizika                                                                                                                                  |                                                                                        |        |                             |             |               |     |                    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------|-------------|---------------|-----|--------------------|
| Početak ispitivanja:                                                                                                                                                                               | 20.02.2026.                                                                            |        | Kraj ispitivanja:           | 03.03.2026. |               |     |                    |
| Naziv uzorka:                                                                                                                                                                                      | voda za ljudsku potrošnju (sirova), Izvor Račevica, Knežica, ZO Dubrovnik, LB V 440/26 |        |                             |             |               |     |                    |
| Naziv parametra                                                                                                                                                                                    | Metoda                                                                                 |        | Mjerna jedinica             | Rezultat    | Mjerna nesig. | LOQ | Ocjena ispravnosti |
| Enterovirusi                                                                                                                                                                                       |                                                                                        | RT-PCR | Pozitivno/Negativno/5000 mL | Negativno   | -             | -   | DA                 |
| IZJAVA O SUKLADNOSTI:                                                                                                                                                                              |                                                                                        |        |                             |             |               |     |                    |
| Uzorak vode s obzirom na ispitane mikrobiološke pokazatelje SUKLADAN je Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/2023). |                                                                                        |        |                             |             |               |     |                    |

Analitičar:  
Iva Fiočić, mag.ing.biotechn.

- KRAJ ISPITNOG IZVJEŠTAJA -