



NASTAVNI ZAVOD ZA  
JAVNO ZDRAVSTVO

**Nastavni ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO  
PRIMORSKO-GORANSKE ŽUPANIJE**  
Odjel za zaštitu okoliša i zdravstvenu ekologiju  
Odsjek za vode i otpad

17025-HAA



Krešimirova 52a, Rijeka  
Tel : 051/358-737, 051/358-735  
e-mail: ekologija@zzjzpgz.hr; www.zzjzpgz.hr

Službeni laboratorij za obavljanje analiza voda za ljudsku potrošnju prema Rješenju Ministarstva zdravstva Klasa: UP/I-541-02/19-03/10, Urudžbeni broj: 534-07-2/1-20-7 od 2. rujna 2020. Ovlašteni laboratorij za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda (površinske, podzemne i otpadne vode te sedimenta) prema Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, Klasa UP/I-325-07/20-02/06; Urudžbeni broj: 517-07-1-2-1-20-4 od 22. srpnja 2020. Službeni laboratorij za obavljanje službenih analiza hrane i hrane za životinje prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, Klasa UP/I-322-01/20-01/38; Urudžbeni broj: 525-10/1304-21-8 od 06. prosinca 2021. Službeni laboratorij za obavljanje djelatnosti praćenja kvalitete zraka Klasa UP/I-351-02/15-08-68; Urudžbeni broj: 517-06-2-1-1-15-3 od 19. listopada 2015. i Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Klasa: UP/I 351-02/15-08-94; Urudžbeni broj: 517-06-2-1-1-15-2 od 26. studenog 2015. Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja za obavljanje djelatnosti praćenja kvalitete zraka Klasa UP/I-351-02/20-08/14 Urudžbeni broj: 517-04-2-20-2 od 27. srpnja 2020.; Rješenje Ministarstva rada i mirovinskog sustava za obavljanje djelatnosti poslova zaštite na radu, osposobljavanje za ZNR, izrada procjene rizika i ispitivanja fizikalnih i kemijskih čimbenika u radnom okolišu Klasa: UP/I-115-01/19-01/01 Urudžbeni broj: 524-03-03-02/3-20-25 od 20. veljače 2020.

Rijeka, 20.09.2023.

LABOS

LIBURNIJSKE VODE d.o.o. IČIĆI

**IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU****Analitički broj : 23/6565**

| Org. jed. | Red. br. dokumenta | Sifra partnera | Sifra dokumenta |
|-----------|--------------------|----------------|-----------------|
|           |                    |                | 216-09-2023     |

Naručitelj :

REPUBLIKA HRVATSKA  
PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA  
Upravni odjel za zdravstvo  
Riva 10/III  
51000 Rijeka

Zahtjev :

Monitoring Ministarstva zdravstva

Vrsta uzorka:

Voda za ljudsku potrošnju nakon prerade

Mjesto uzorkovanja:

ZO Opatija prerađena voda-Opatija

Vrijeme uzimanja uzorka :

06.09.2023. u 13,40

Vrijeme dostave uzorka: 06.09.2023. u 14,30

Analiza započeta:

06.09.2023. u 14,40

Analiza završena: 18.09.2023. u 10,00

Uzorkovanje proveo/la:

Šime Mišurac Sukladno planu OB 10-200

Podaci o uzorku:

Slatina, javni izljev

**Izjava o sukladnosti rezultata:**

Temeljem Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 30/23) uzorak je prema ispitivanim parametrima SUKLADAN Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analiza i monitorinzima vode namijenjene za ljudsku potrošnju (NN 64/23, NN 88/23).

Voditelj Odsjeka

Izv.prof.dr.sc. Aleksandar Bulog, dipl.sanit.ing.



Voditelj Odjela

Doc.dr.sc. Marin Glad, dipl.sanit.ing.

**Terenski podaci**

| Pokazatelj         | Metoda  | Mjerna jedinica | MDK** | Rezultat (U) | Sukladno |
|--------------------|---|-----------------|-------|--------------|----------|
| Temperatura vode   | SM 23rd Ed.2017. 2550 B.*                     | °C              | 25.0  | 18,3         | Da       |
| Slobodni klor      | HRN EN ISO 7393-2:2018*                       | mg/L            | 0.5   | 0,19 ±0,015  | Da       |
| Metoda uzorkovanja | HRN ISO 5667-5:2011* i HRN EN ISO 19485:2008* |                 |       |              |          |

**Odsjek za vode i otpad**

| Pokazatelj                       | Metoda   | Mjerna jedinica      | MDK**     | Rezultat (U) | Sukladno |
|----------------------------------|--|----------------------|-----------|--------------|----------|
| Boja                             | SM 23rd Ed. 2017. 2120 C.  | jedinica Pt/Co skale | 20        | < 5          | Da       |
| Miris                            | SM 23rd Ed.2017.2150 B   |                      | bez       | bez          | Da       |
| Okus                             | SM 23rd Ed.2017.2160 B   |                      | bez       | bez          | Da       |
| Mutnoća                          | HRN EN ISO 7027-1:2016   | NTU                  | 4         | 0,73 ±0,16   | Da       |
| pH vrijednost                    | HRN EN ISO 10523:2012  | pH jedinica          | 6.5 - 9.5 | 7,8 ±0,8     | Da       |
| Temperatura vode pri mjerenju pH |  | °C                   |           | 23,6         |          |
| Vodljivost                       | HRN EN 27888:2008  | uS/cm/20°C           | 2500      | 249 ±25      | Da       |
| Tvrdoća - ukupna                 | SM 23rd Ed.2017. 2340 A. i 2340 B.   | mg/L CaCO3           |           | 149          |          |
| Hidrogenkarbonati                | HRN EN ISO 9963-1:1998   | mg/L HCO3-           |           | 180 ±3       |          |
| Utrosak KMnO4                    | HRN EN ISO 8467:2001   | mg O2/L              | 5.0       | < 0,25       | Da       |
| Amonij                           | HRN ISO 7150-1:1998  | mg NH4/L             | 0.50      | < 0,004      | Da       |
| Nitriti                          | HRN EN 26777:1998  | mg/L NO2             | 0.50      | < 0,003      | Da       |
| Fosfati                          | HRN EN ISO 6878:2008*  | ugP/L                | 300       | < 3          | Da       |
| Fenoli                           | Vlastita metoda, M 207-200; Izdanje 2; 21.09.2020., modificirana HRN EN ISO 14402:2003, Uputa proizvođača SkalarSANplus Analyzer systems | ug/L                 |           | < 2,0        |          |
| Anionski detergents              | Vlastita metoda, M 206-200; Izdanje 2; 21.09.2020., modificirana HRN EN ISO 16265:2012 Uputa proizvođača SkalarSANplus Analyzer systems  | ug/L                 | 200.0     | < 30,0       | Da       |

|                     |  |      |       |         |    |
|---------------------|--|------|-------|---------|----|
| Neionski detergents | Vlastita metoda, M 56-200;<br>Izdanje 2; 29.09.2020. i M<br>32-200, Izdanje 1; 28.09.2020.;<br>Kivetni test, HACH, LCK 333 | ug/L | 200.0 | < 100,0 | Da |
| Cijanidi            | Vlastita metoda, M 117-200;<br>Izdanje 2; 14.09.2020., HACH,<br>Method 8027, Ed.8; 2013.                                   | ug/L | 50    | < 10    | Da |
| Vodikov sulfid      | Vlastita metoda, M 116-200;<br>Izdanje 2; 14.09.2020., HACH,<br>Method 8131, Ed.8; 2013.                                   | mg/L | 0.05  | < 0,010 | Da |
| Ukupne suspenzije   | HRN EN 872:2008  | mg/L | 10    | < 2     | Da |

Voditelj odsjeka: Izv.prof.dr.sc. Aleksandar Bulog, dipl.sanit.ing.

### Odsjek za instrumentalne analitičke tehnike

| Pokazatelj              | Metoda  | Mjerna jedinica | MDK** | Rezultat (U) | Sukladno |
|-------------------------|---|-----------------|-------|--------------|----------|
| Kalcij                  | HRN EN ISO 14911:2001   | mg/L            |       | 56 ±3,5      |          |
| Magnezij                | HRN EN ISO 14911:2001   | mg/L            |       | 2,1 ±0,08    |          |
| Natrij                  | HRN EN ISO 14911:2001   | mg/L            | 200.0 | 2,4 ±0,2     | Da       |
| Kalij                   | HRN EN ISO 14911:2001   | mg/L            | 12    | < 0,05       | Da       |
| Kloridi                 | HRN EN ISO 10304-1:2009   | mg/L            | 250.0 | 4,5 ±0,4     | Da       |
| Sulfati                 | HRN EN ISO 10304-1:2009   | mg/L            | 250.0 | 2,9 ±0,2     | Da       |
| Fluoridi                | HRN EN ISO 10304-1:2009   | mg/L            | 1.5   | 0,026 ±0,002 | Da       |
| Nitrati                 | HRN EN ISO 10304-1:2009   | mg/L NO3        | 50    | 2,4 ±0,38    | Da       |
| Bromati                 | HRN EN ISO 15061:2001   | ug/L            | 10    | < 2,0        | Da       |
| Ugljikovodici (C10-C40) | Vlastita metoda M 104-200;<br>Izdanje 2, 23.06.2020.<br>Modificirana HRN EN ISO<br>9377-2:2002* | ug/L            | 50    | < 15         | Da       |
| Trihalometani ukupni    | HRN EN ISO 10301:2002*<br>Točka 3   | ug/L            | 100   | 8,7 ±0,5     | Da       |
| Kloroform               | HRN EN ISO 10301:2002*<br>Točka 3   | ug/L            |       | 4,4 ±0,24    |          |
| Bromdiklormetan         | HRN EN ISO 10301:2002*<br>Točka 3   | ug/L            |       | 2,5 ±0,12    |          |
| Dibromklormetan         | HRN EN ISO 10301:2002*<br>Točka 3   | ug/L            |       | 1,8 ±0,06    |          |
| Bromoform               | HRN EN ISO 10301:2002*<br>Točka 3   | ug/L            |       | < 0,75       |          |
| 1,2-dikloretan          | HRN EN ISO 10301:2002   | ug/L            | 3.0   | < 0,75       | Da       |

|                                |  |      |       |         |         |    |
|--------------------------------|--|------|-------|---------|---------|----|
| Trikloretan                    | HRN EN ISO 10301:2002*<br>Točka 3  | ug/L | 10    | < 0,10  |         |    |
| Tetrakloretan                  | HRN EN ISO 10301:2002*<br>Točka 3  | ug/L |       | < 0,10  |         |    |
| Suma trikloretan+tetrakloretan | HRN EN ISO 10301:2002*<br>Točka 3  | ug/L | 10    | < 0,10  |         | Da |
| Benzen                         | HRN ISO 11423-1:2002*  | ug/L | 1.0   | < 0,30  |         | Da |
| Akrilamid                      | Vlastita metoda M 166-200;<br>Izdanje 1, 13.11.2019.<br>Modificirana HRN EN ISO<br>16618:2015* | ug/L | 0.10  | < 0,030 |         | Da |
| Epiklorhidrin                  | EN 14207:2003  | ug/L | 0.10  | < 0,030 |         | Da |
| Vinilklorid                    | EPA 625  | ug/L | 0.50  | < 0,030 |         | Da |
| Silikati                       | Vlastita metoda, M 15-200;<br>Izdanje 1, 12.03.2020.*  | mg/L | 50    | 1,2     | ±0,53   | Da |
| Bakar ukupni                   | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | mg/L | 2.0   | 0,003   | ±0,0004 | Da |
| Cink ukupni                    | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 3000  | 15      | ±0,8    | Da |
| Kadmij ukupni                  | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 5.0   | < 0,02  |         | Da |
| Krom ukupni                    | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 50    | 0,7     | ±0,04   | Da |
| Nikal ukupni                   | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 20    | < 0,8   |         | Da |
| Olovo ukupno                   | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 10    | < 0,3   |         | Da |
| Živa                           | Vlastita metoda M 146-200<br>Izdanje 2, 2022-07-06*  | ug/L | 1.0   | < 0,25  |         | Da |
| Željezo ukupno                 | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 200.0 | < 10,0  |         | Da |
| Mangan ukupni                  | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 50.0  | < 1,5   |         | Da |
| Bor ukupni                     | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | mg/L | 1.5   | < 0,05  |         | Da |
| Vanadij ukupni                 | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 5.0   | < 1,0   |         | Da |
| Arsen ukupni                   | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 10    | < 0,4   |         | Da |
| Selen ukupni                   | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 10    | < 0,5   |         | Da |
| Antimon ukupni                 | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 10    | < 1,2   |         | Da |
| Aluminij ukupni                | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 200   | < 20    |         | Da |
| Barij ukupni                   | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 700   | < 8     |         | Da |
| Srebro                         | HRN EN ISO 17294-2:2016*   | ug/L | 10    | < 1     |         | Da |

|                                    |   |      |       |            |    |
|------------------------------------|---|------|-------|------------|----|
| Kobalt ukupni                      | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L |       | < 1        |    |
| Berilij ukupni                     | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L |       | < 0,5      |    |
| Poliaromatski ugljikovodici ukupni | Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*   | ug/L | 0.10  | < 0,000050 | Da |
| Benzo(b)fluoranten                 | Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*  | ug/L |       | < 0,00050  |    |
| Benzo(k)fluoranten                 | Vlastita M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*         | ug/L |       | < 0,00020  |    |
| Benzo(a)piren                      | Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*  | ug/L | 0.010 | < 0,000050 | Da |
| Benzo(g,h,i)perilen                | Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*, | ug/L |       | < 0,000050 |    |
| Indeno(1,2,3-cd)piren              | Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993.2008*  | ug/L |       | < 0,00010  |    |
| ORGANOKLORNI PESTICIDI             |   |      |       |            |    |
| Izodrin                            | HRN EN ISO 6468:2002*   | ug/L | 0.10  | < 0,001    | Da |
| ORGANOFOSFORNI PESTICIDI           |   |      |       |            |    |
| Organofosforni pest. ukupni        | HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002*  | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Dimetoat                           | HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002*   | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Klorpirifos                        | HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002*   | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Klorpirifos- metil                 | HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002*   | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Malaokson                          | HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002  | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Malation                           | HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002  | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Ometoat                            | HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002*   | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Pirimifos- metil                   | HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002*   | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |

|                                    |   |      |      |         |    |
|------------------------------------|---|------|------|---------|----|
| Klorfenvinfos                      | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>HRN EN ISO 10695:2002* | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Fosetil                            | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>HRN EN ISO 10695:2002  | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| TRIAZINI I METABOLITI              |   |      |      |         |    |
| Atrazin                            | HRN EN ISO 10695:2002 i<br>HRN EN ISO 12918:2002* | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Desetilatrazin                     | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/l | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Deisopropyl atrazine               | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Desethyl deisopropyl<br>atrazine   | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| 2- hydroxy- atrazine               | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Desethyl - 2 - hydroxy<br>atrazine | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Simazin                            | HRN EN ISO 10695:2002 i<br>HRN EN ISO 12918:2002* | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Hydroxy simazine                   | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Terbutilazin                       | HRN EN ISO 10695:2002 i<br>HRN EN ISO 12918:2002* | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Desethyl terbuthylazine            | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Hydroxy - terbuthylazine           | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Metribuzin                         | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| HERBICIDI I<br>METABOLITI          |   |      |      |         |    |
| Glifosat                           | ISO 16308:2014                                    | ug/L | 0.10 | < 0,030 | Da |
| Bentazon                           | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| 2,6- dichlorobenzamide             | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| 2,4 D                              | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Diuron                             | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| MCPA                               | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Bromacil                           | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002             | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |

|                      |  |      |      |         |    |
|----------------------|--|------|------|---------|----|
| Mecoprop             | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Izoproturon          | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Desmethylisoproturon | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Pendimetalin         | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002*           | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Linuron              | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Klorotoluron         | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Dimetenamid-p        | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Dikamba              | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Prosulfokarb         | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| FUNGICIDI            |  |      |      |         |    |
| Mankozeb             | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>HRN EN ISO 10695:2002 | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Propineb             | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>HRN EN ISO 10695:2002 | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Tiofanat metil       | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Tebukonazol          | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Azoksistrobin        | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Folpet               | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| KLORACETAMID         |  |      |      |         |    |
| Acetoklor            | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Acetoklor ESA        | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Acetoklor OXA        | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| S- metolaklor        | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Metolachlor OXA      | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002            | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |

|                 |                                       |      |      |         |    |
|-----------------|---------------------------------------|------|------|---------|----|
| Metolachlor ESA | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002 | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |
| Metolachlor     | HRN EN ISO 12918:2002 i<br>10695:2002 | ug/L | 0.10 | < 0,020 | Da |

Voditeljica odsjeka: Dr.sc. Paula Žurga, dipl.ing.bioteh.

**Odsjek za sanitarnu mikrobiologiju i biologiju okoliša**

| Pokazatelj              | Metoda                             | Mjerna jedinica | MDK** | Rezultat (U) | Sukladno |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------|-------|--------------|----------|
| Koliformne bakterije    | HRN EN ISO<br>9308-1:2014/A1:2017* | broj/100 mL     | 0     | 0            | Da       |
| Escherichia coli        | HRN EN ISO<br>9308-1:2014/A1:2017* | broj/100 mL     | 0     | 0            | Da       |
| Enterokoki              | HRN EN ISO 7899-2:2000*            | broj/100 mL     | 0     | 0            | Da       |
| Broj kolonija na 36°C   | HRN EN ISO 6222:2000*              | broj/1 mL       | 100   | 2            | Da       |
| Broj kolonija na 22°C   | HRN EN ISO 6222:2000*              | broj/1 mL       | 100   | 2            | Da       |
| Clostridium perfringens | HRN EN ISO 14189:2016*             | broj/100 ml     | 0     | 0            | Da       |

Voditeljica odsjeka: Izv.prof.dr.sc. Darija Vukić Lušić, dipl.sanit.ing.

Kraj izvještaja o ispitivanju

Dostaviti : LIBURNIJSKE VODE d.o.o.  
Jurdani 50/B  
JURDANI

## Napomena:

- Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvoda osim ako nije ugovoreno posebnim ugovorom.
- Rezultati se odnose isključivo na ispitivani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.
- Akreditirane metode u Izvještaju o ispitivanju označene su zvjezdicom (\*).
- Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su slovom F i jednom zvjezdicom (F\*).
- Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je Naručitelj naveo u vezi dostavljenog uzorka (#).
- Dvije zvjezdice (\*\*) označavaju maksimalno dopuštenu koncentraciju (MDK) prema zakonskim propisima navedenim u ocjeni sukladnosti.
- Mjerna nesigurnost (U) je izražena kao proširena mjerna nesigurnost s obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95%-tnu razinu pouzdanosti.
- Izjava o sukladnosti prema postupku P 4-200 izražena u ovom Izvještaju je izvan područja akreditacije jedino u slučaju da metoda nije akreditirana.