



NASTAVNI ZAVOD ZA  
JAVNO ZDRAVSTVO

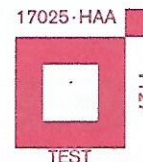
**Nastavni ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO  
PRIMORSKO-GORANSKE ŽUPANIJE  
ZDRAVSTVENO-EKOLOŠKI ODJEL**

Odsjek za kontrolu voda, voda u prirodi, otpadnih voda,  
otpada, ekotoksikologiju i mikrobiologiju

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, Uruđbeni 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; Uruđbeni 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-322-01/17-01/110; Uruđbeni broj: 525-10/0729-18-4 od 12. studenog 2018. Ovlašteni laboratorij za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša prema Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i prirode, Klasa: UP/I 351-02/15-08-68; Uruđbeni 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; Uruđbeni 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 Uruđbeni broj: 517-04-2-20-2 od 27. srpnja 2020.; Rješenje Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora Klasa UP/I-351-02/20-08/15 Uruđbeni 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 Urbroj: 524-03-03-02/3-20-25 od 20. veljače 2020.

Rijeka, 04.05.2021.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Analitički broj : 21/0966

Naručitelj :

RH Državni inspektorat  
Sanitarna inspekcija  
Sektor županijske sanitarne inspekcije  
Služba za Istru i Primorje, Ispostava Rijeka  
Riva 10  
51000 Rijeka

Zahtjev :

Monitoring Ministarstva zdravstva

Vrsta uzorka:

Voda za ljudsku potrošnju nakon prerade

Mjesto uzorkovanja:

ZO Liburnija 1 prerađena voda- Liganj

Vrijeme uzimanja uzorka :

08.03.2021. u 10,30

Vrijeme dostave uzorka: 08.03.2021. u 12,40

Analiza započeta:

08.03.2021. u 12,50

Analiza završena: 03.05.2021. u 10,00

Uzorkovanje proveo/la:

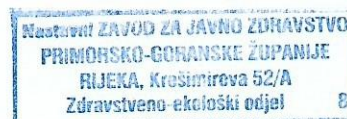
Snježana Šašić Sukladno planu OB 10-200

Podaci o uzorku:

Javni izljev kod PP Učka

### Izjava o sukladnosti rezultata:

Temeljem Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18, 16/20) uzorak je prema ispitivanim parametrima SUKLADAN Pravilniku o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe (NN 125/17, NN 39/20).



Voditelj Odsjeka

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

Voditelj Odjela

Mr.sc. Albert Cattunar, dipl.sanit.ing.

**Terenski podaci**

| Pokazatelj         | Metoda                                     | Mjerna jedinica | MDK** | Rezultat | Sukladno |
|--------------------|--|-----------------|-------|----------|----------|
| Temperatura vode   | SM 23rd Ed.2017.2550 B*                    | °C              | 25.0  | 10,5     | Da       |
| Slobodni klor      | HRN EN ISO 7393-2:2018*                    | mg/L            | 0.5   | 0,19     | Da       |
| Metoda uzorkovanja | HRN ISO 5667-5:2011* i HRN ISO 19485:2008* |                 |       |          |          |

**Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji**

| Pokazatelj                       | Metoda   | Mjerna jedinica                    | MDK**     | Rezultat | 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         | 0,28     | Da       |
| pH vrijednost                    | HRN EN ISO 10523:2012*   | pH jedinica                        | 6.5 - 9.5 | 8,0      | Da       |
| Temperatura vode pri mjerenju pH |  | °C                                 |           | 22,9     |          |
| Vodljivost                       | HRN EN 27888:2008*   | uS/cm/20°C                         | 2500      | 223      | Da       |
| Tvrdoća - ukupna                 | SM 23rd Ed.2017.2340 A. i B.*  | mg/L CaCO <sub>3</sub>             |           | 122      |          |
| Hidrogenkarbonati                | HRN EN ISO 9963-1:1998*  | mg/L HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> |           | 140      |          |
| Utrošak KMnO <sub>4</sub>        | HRN EN ISO 8467:2001*  | mg O <sub>2</sub> /L               | 5.0       | 0,38     | Da       |
| Amonij                           | HRN ISO 7150-1:1998*   | mg NH <sub>4</sub> /L              | 0.50      | < 0,004  | Da       |
| Nitriti                          | HRN EN 26777:1998*   | mg/L NO <sub>2</sub>               | 0.50      | < 0,003  | Da       |
| Fosfati                          | HRN EN ISO 6878:2008*  | ugP/L                              | 300       | 3        | Da       |
| Fenoli                           | Vlastita metoda, M 207-200; Izdanje 1; 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 14402:2003 Uputa proizvođača SkalarSANplus Analyzer systems* | ug/L                               |           | < 2,0    |          |
| Anionski detergents              | Vlastita metoda, M 206-200; Izdanje 1; 13.11.2019., 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; Izdanje 1; 13.11.2019., Kivetni test, HACH, LCK 333*  | ug/L                               | 200.0     | < 100,0  | Da       |

|                                   |   |          |       |         |    |
|-----------------------------------|---|----------|-------|---------|----|
| Cijanidi                          | Vlastita metoda, M 117-200;<br>Izdanje 1; 15.11.2019., HACH,<br>Method 8027, Ed.8; 2013.*       | ug/L     | 50    | < 10    | Da |
| Vodikov sulfid                    | Vlastita metoda, M 116-200;<br>Izdanje 1; 14.11.2019., 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 |
| Kalcij                            | HRN EN ISO 14911:2001*  | mg/L     |       | 48      |    |
| Magnezij                          | HRN EN ISO 14911:2001*  | mg/L     |       | 0,56    |    |
| Natrij                            | HRN EN ISO 14911:2001*  | mg/L     | 200.0 | 2,3     | Da |
| Kalij                             | HRN EN ISO 14911:2001*  | mg/L     | 12    | 0,16    | Da |
| Kloridi                           | HRN EN ISO 10304-1:2009*  | mg/L     | 250.0 | 3,1     | Da |
| Sulfati                           | HRN EN ISO 10304-1:2009*  | mg/L     | 250.0 | 3,2     | Da |
| Fluoridi                          | HRN EN ISO 10304-1:2009*  | mg/L     | 1.5   | 0,10    | Da |
| Nitrati                           | HRN EN ISO 10304-1:2009*  | mg/L NO3 | 50    | 2,6     | Da |
| Bromati                           | HRN EN ISO 15061:2001*  | ug/L     | 10    | < 2,0   | Da |
| Ugljikovodici (C10-C40)           | Vlastita metoda M 104-200;<br>Izdanje 1, 15.11.2019.<br>Modificirana HRN EN ISO<br>9377-2:2002* | ug/L     | 50.0  | < 15    | Da |
| Trihalometani ukupni              | HRN EN ISO 10301:2002*  | ug/L     | 100   | 3,7     | Da |
| Kloroform                         | HRN EN ISO 10301:2002*  | ug/L     |       | 1,3     |    |
| Bromdiklormetan                   | HRN EN ISO 10301:2002*  | ug/L     |       | 1,2     |    |
| Dibromklormetan                   | HRN EN ISO 10301:2002*  | ug/L     |       | 1,2     |    |
| Bromoform                         | HRN EN ISO 10301:2002*  | ug/L     |       | < 0,75  |    |
| 1,2-dikloreten                    | HRN EN ISO 10301:2002   | ug/L     | 3.0   | < 0,75  | Da |
| Trikloreten                       | HRN EN ISO 10301:2002*  | ug/L     |       | < 0,10  |    |
| Tetrakloreten                     | HRN EN ISO 10301:2002*  | ug/L     |       | < 0,10  |    |
| Suma<br>trikloreten+tetrakloreten | HRN EN ISO 10301:2002*  | 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, 13.11.2019.*   | mg/L | 50    | 1,1       | Da |
| Bakar                                 | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | mg/L | 2,0   | 0,0007    | Da |
| Cink                                  | HRN EN ISO 17294-2016*  | ug/L | 3000  | 3         | Da |
| Kadmij                                | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 5.0   | < 0,02    | Da |
| Krom                                  | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 50    | 0,7       | Da |
| Nikal                                 | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 20    | < 0,8     | Da |
| Olovo                                 | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 10    | < 0,3     | Da |
| Živa                                  | interna metoda AMA-254*   | ug/L | 1.0   | < 0,25    | Da |
| Željezo                               | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 200.0 | < 10,0    | Da |
| Mangan                                | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 50.0  | < 1,5     | Da |
| Bor                                   | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | mg/L | 1.0   | < 0,05    | Da |
| Vanadij                               | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 5.0   | < 1,0     | Da |
| Arsen                                 | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 10    | < 0,4     | Da |
| Selen                                 | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 10    | < 0,5     | Da |
| Antimon                               | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 5.0   | < 1,2     | Da |
| Aluminij                              | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 200   | < 20      | Da |
| Barij                                 | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 700   | < 8       | Da |
| Srebro                                | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L | 10    | 1         | Da |
| Kobalt                                | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L |       | < 1       |    |
| Berilij                               | HRN EN ISO 17294-2:2016*  | ug/L |       | < 0,5     |    |
| Poliaromatski ugljikovodici<br>ukupni | Vlastita metoda M 159-200;<br>Izdanje 1, 13.11.2019.<br>Modificirana HRN EN ISO<br>17993:2008*  | ug/L | 0.10  | < 0,010   | Da |
| Benzo(b)fluoranten                    | Vlastita metoda M 159-200;<br>Izdanje 1, 13.11.2019.,<br>modificirana HRN EN ISO<br>17993:2008* | ug/L |       | < 0,00050 |    |
| Benzo(k)fluoranten                    | Vlastita M 159-200; Izdanje 1,<br>13.11.2019., modificirana HRN<br>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  |    |
| <b>ORGANOKLORNI PESTICIDI</b>   |   |      |       |            |    |
| Izodrin                         | HRN EN ISO 6468:2002*   | ug/L | 0.10  | < 0,001    | Da |
| <b>ORGANOFOSFORNI PESTICIDI</b> |   |      |       |            |    |
| 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 HRN EN ISO 10695:2002*  | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Fosetil                         | HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002   | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| <b>TRIAZINI I METABOLITI</b>    |   |      |       |            |    |
| Atrazin                         | HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*  | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Desetilatrazin                  | HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002  | ug/l | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Deisopropyl atrazine            | HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002  | ug/L | 0.10  | < 0,020    | Da |
| Desethyl deisopropyl atrazine   | HRN EN ISO 12918:2002 i 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 |
| <b>HERBICIDI I<br/>METABOLITI</b>  |   |      |      |         |    |
| Glifosat                           | ISO 16308:2014                                    | ug/L |      | < 0,030 |    |
| 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 |
| <b>FUNGICIDI</b>    |  |      |      |         |    |
| 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 |
| <b>KLORACETAMID</b> |  |      |      |         |    |
| 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 |

**Mikrobiološki pokazatelji**

| Pokazatelj              | Metoda                  | Mjerna jedinica | MDK** | Rezultat | Sukladno |
|-------------------------|-------------------------|-----------------|-------|----------|----------|
| Koliformne bakterije    | HRN EN ISO 9308-1:2014* | broj/100 mL     | 0     | 0        | Da       |
| Escherichia coli        | HRN EN ISO 9308-1:2014* | 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   | 0        | Da       |
| Broj kolonija na 22°C   | HRN EN ISO 6222:2000*   | broj/1 mL       | 100   | 0        | Da       |
| Clostridium perfringens | HRN EN ISO 14189:2016*  | broj/100 ml     | 0     | 0        | Da       |
| Enterovirusi            |                         | broj/5000mL     | 0     | 0        | Da       |

Voditelj Odsjeka



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

## Kraj izvještaja o ispitivanju

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

## Napomena:

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