



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

Krešimirova 52a, Rijeka

Tel : 051/358-737, 051/358-735

e-mail: [ekologija@zjzpgz.hr](mailto:ekologija@zjzpgz.hr); [www.zjzpgz.hr](http://www.zjzpgz.hr)

Rijeka, 11.04.2023.

## IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU Analički broj : 23/0981

Naručitelj :

REPUBLIKA HRVATSKA  
 PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA  
 Adamićeva 10  
 51000 Rijeka

Zahjev :

Monitoring Ministarstva zdravstva  
 Voda za ljudsku potrošnju nakon prerade  
 ZO Rab Primorje, prečišćena voda - Palit

Vrsta uzorka :

Mjesto uzorkovanja :

Vrijeme uzimanja uzorka :

Analiza započeta :

Uzorkovanje provedeno :

Podaci o uzorku :

Tržnica

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 analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodopskrbe (NN 125/17, NN 39/20).

Voditelj Odsjeka

Voditelj Odsjeka

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

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

**Terenški podaci**

Pokazatelj	Metoda	Mjerna jedinica	MDK**	Rezultat (U)	Sukladno
Temperatura vode	SM 23rd Ed.2017, 2550 B,*	°C	25.0	13.0	Da
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018*	mg/L	0.5	0.25	±0.020 Da
Metoda uzorkovanja	HRN ISO 5667-5:2011*   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	bez	Da
Okus	SM 23rd Ed.2017,2160 B	bez	bez	bez	Da
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016*	NTU	4	0.92	±0.20 Da
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica	6.5 - 9.5	8.2	±0.8 Da
Temperatura vode pri mjerenju pH		°C		16.1	
Vodljivost	HRN EN 27888:2008*	µS/cm/20°C	2500	330	±33 Da
Tvrdoća - ukupna	SM 23rd Ed.2017, 2340 A, ! 2340 B.*	mg/L CaCO3		203	
Hidrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998*	mg/L HCO3-		196	±3
Tirosak KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001*	mg O2/L	5.0	0.68	±0.09 Da
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998*	mg NH4/L	0.50	0.006	±0.001 Da
Nitriti	HRN EN 26777:1998*	mg/L NO2	0.50	0.004	±0.000 Da
Fosfat	HRN EN ISO 6878:2008*	µgP/L	300	8	±2 Da
Fez	Vlastita metoda, M 207-200: Izdanje 2: 21.09.2020., modificirana HRN EN ISO 14402:2003, Uputa proizvođača SkalarSAPplus Analyzer systems*	µg/L		< 2.0	
Anionski detergents	Vlastita metoda, M 206-200: Izdanje 2: 21.09.2020., modificirana HRN EN ISO 16265:2012 Uputa proizvođača SkalarSAPplus Analyzer systems*	µg/L	200.0	< 30.0	Da

Pokazatelj	Metoda	Mjerna jedinica	MDK**	Rezultat (U)	Sukladno
Netonski detergenti	Vlastita metoda, M 56-200; Izdanje 2: 29.09.2020, I M 32-200, Izdanje 1: 28.09.2020.; Kivčni test, HACIL, LCK 333*	ug/L	200,0	< 100,0	Da
Cijanidi	Vlastita metoda, M 117-200; Izdanje 2: 14.09.2020, HACIL, Method 8027, Fd.8; 2013.*	ug/L	50	< 10	Da
Vodikov sulfid	Vlastita metoda, M 116-200; Izdanje 2: 14.09.2020, HACIL, Method 8131, Fd.8; 2013.*	mg/L	0,05	< 0,010	Da
Ukupne suspenzije	HRN EN 872:2008*	mg/L	10	< 2	Da

Odsjek za instrumentalne analitičke tehnike

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

Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	72	±4,5	
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	5,5	±0,21	
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	200,0	±0,3	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	12	±0,07	Da
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250,0	±0,4	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250,0	±0,2	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	1,5	±0,003	Da
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L, NO3	50	±0,18	Da
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001*	ug/L	10	< 2,0	Da
Ugljikovodici (C10-C40)	Vlastita metoda M 104-200; Izdanje 2, 23.06.2020, Modificirana HRN EN ISO 9377-2:2002*	ug/L	50,0	< 15	Da
Trihalometani ukupni	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	100	25	±1,4 Da
Kloroform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	22	±1,21	
Bromdiklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	3,3	±0,16	
Dibromklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	< 0,75		
Tocka 3					
Bromoform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	< 0,75		
Tocka 3					
1,2-dikloroetan	HRN EN ISO 10301:2002	ug/L	3,0	< 0,75	Da

Substancija	Metoda	Granica	Rezultat	Opis
Triklorocen	HRN EN ISO 10301:2002*	< 0.10		u/L, Točka 3
Tetraklorocen	HRN EN ISO 10301:2002*	< 0.10		u/L, Točka 3
Suma triklorocen+tetra	HRN EN ISO 10301:2002*	< 0.10		u/L, Točka 3
Benzen	HRN ISO 11423-1:2002*	< 0.30		u/L
Akriamid	Vlastita metoda M 166-200; Izdanje 1. 13.11.2019.	< 0.030		u/L, Modificirana HRN EN ISO 16618:2015*
Epiklorohidrin	EN 14207:2003	< 0.030		u/L
Vinilklorid	EPA 625	< 0.030		u/L
Silikati	Vlastita metoda, M 15-200; Izdanje 1. 12.03.2020.*	50	2.9	mg/L, ±1.28 Da
Bakar ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	2.0	0.001	mg/L, ±0.0001 Da
Cink ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	3000	52	u/L, ±2.6 Da
Kadmij ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	5.0	< 0.02	u/L, Da
Krom ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	50	1	u/L, ±0.06 Da
Nikal ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	20	< 0.8	u/L, Da
Olovo ukupno	HRN EN ISO 17294-2:2016*	10	< 0.3	u/L, Da
Ziva	Vlastita metoda M 146-200 Izdanje 2. 2022-07-06*	1.0	< 0.25	u/L, Da
Zeljezo ukupno	HRN EN ISO 17294-2:2016*	200.0	13.0	u/L, ±0.8 Da
Mangan ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	50.0	< 1.5	u/L, Da
Bor ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	1.0	< 0.05	mg/L, Da
Vanadij ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	5.0	< 1.0	u/L, Da
Arsen ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	10	< 0.4	u/L, Da
Selen ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	10	0.6	u/L, ±0.0 Da
Antimon ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	5.0	< 1.2	u/L, Da
Aluminij ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	200	< 20	u/L, Da
Barij ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*	700	< 8	u/L, Da
Srebro	HRN EN ISO 17294-2:2016*	10	< 1	u/L, Da

Da	< 1	ug/L	Kobalt ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*
Da <td>&lt; 0.5 <th>ug/L</th> <th>Berilij ukupni</th> <th>HRN EN ISO 17294-2:2016*</th> </td>	< 0.5 <th>ug/L</th> <th>Berilij ukupni</th> <th>HRN EN ISO 17294-2:2016*</th>	ug/L	Berilij ukupni	HRN EN ISO 17294-2:2016*
Da <td>&lt; 0.000050 <th>ug/L</th> <th>Poliaromatski ugljikovodici ukupni</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th> </td>	< 0.000050 <th>ug/L</th> <th>Poliaromatski ugljikovodici ukupni</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th>	ug/L	Poliaromatski ugljikovodici ukupni	Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*
Da <td>&lt; 0.00050 <th>ug/L</th> <th>Benzo(b)fluoranten</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th> </td>	< 0.00050 <th>ug/L</th> <th>Benzo(b)fluoranten</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th>	ug/L	Benzo(b)fluoranten	Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*
Da <td>&lt; 0.00020 <th>ug/L</th> <th>Benzo(k)fluoranten</th> <th>Vastia M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th> </td>	< 0.00020 <th>ug/L</th> <th>Benzo(k)fluoranten</th> <th>Vastia M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th>	ug/L	Benzo(k)fluoranten	Vastia M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*
Da <td>&lt; 0.000050 <th>ug/L</th> <th>Benzo(a)piren</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th> </td>	< 0.000050 <th>ug/L</th> <th>Benzo(a)piren</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th>	ug/L	Benzo(a)piren	Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*
Da <td>&lt; 0.000050 <th>ug/L</th> <th>Benzo(e,h,i)perilen</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th> </td>	< 0.000050 <th>ug/L</th> <th>Benzo(e,h,i)perilen</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th>	ug/L	Benzo(e,h,i)perilen	Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*
Da <td>&lt; <th>ug/L</th> <th>Indeno(1,2,3-cd)piren</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th> </td>	< <th>ug/L</th> <th>Indeno(1,2,3-cd)piren</th> <th>Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*</th>	ug/L	Indeno(1,2,3-cd)piren	Vastia metoda M 159-200; Izdajka 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*
Da <td>0.10 <th>ug/L</th> <th>ORGANOKLORNI PEŠTICI</th> <th>Izodrin</th> </td>	0.10 <th>ug/L</th> <th>ORGANOKLORNI PEŠTICI</th> <th>Izodrin</th>	ug/L	ORGANOKLORNI PEŠTICI	Izodrin
Da <td>&lt; 0.001 <th>ug/L</th> <th>ORGANOFOSFORNI PEŠTICI</th> <th>HRN EN ISO 6468:2002*</th> </td>	< 0.001 <th>ug/L</th> <th>ORGANOFOSFORNI PEŠTICI</th> <th>HRN EN ISO 6468:2002*</th>	ug/L	ORGANOFOSFORNI PEŠTICI	HRN EN ISO 6468:2002*
Da <td>0.10 <th>ug/L</th> <th>Organofosforni pest. ukupni</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! HRN EN ISO 10695:2002*</th> </td>	0.10 <th>ug/L</th> <th>Organofosforni pest. ukupni</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! HRN EN ISO 10695:2002*</th>	ug/L	Organofosforni pest. ukupni	HRN EN ISO 12918:2002! HRN EN ISO 10695:2002*
Da <td>&lt; 0.020 <th>ug/L</th> <th>Dimetat</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th> </td>	< 0.020 <th>ug/L</th> <th>Dimetat</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th>	ug/L	Dimetat	HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*
Da <td>&lt; 0.020 <th>ug/L</th> <th>Klorpirifos</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th> </td>	< 0.020 <th>ug/L</th> <th>Klorpirifos</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th>	ug/L	Klorpirifos	HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*
Da <td>&lt; 0.020 <th>ug/L</th> <th>Klorpirifos-metil</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th> </td>	< 0.020 <th>ug/L</th> <th>Klorpirifos-metil</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th>	ug/L	Klorpirifos-metil	HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*
Da <td>&lt; 0.020 <th>ug/L</th> <th>Malakson</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002</th> </td>	< 0.020 <th>ug/L</th> <th>Malakson</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002</th>	ug/L	Malakson	HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002
Da <td>&lt; 0.020 <th>ug/L</th> <th>Malation</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th> </td>	< 0.020 <th>ug/L</th> <th>Malation</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th>	ug/L	Malation	HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*
Da <td>&lt; 0.020 <th>ug/L</th> <th>Ometat</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th> </td>	< 0.020 <th>ug/L</th> <th>Ometat</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th>	ug/L	Ometat	HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*
Da <td>&lt; 0.020 <th>ug/L</th> <th>Pirimifos-metil</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th> </td>	< 0.020 <th>ug/L</th> <th>Pirimifos-metil</th> <th>HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*</th>	ug/L	Pirimifos-metil	HRN EN ISO 12918:2002! 10695:2002*

Substance	Standard	Unit	Value	Limit	Result
Klorfeninfos	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
Fosetil	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
TRIAZINI METABOLITI					
Atrazin	HRN EN ISO 10695:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	HRN EN ISO 12918:2002 *	ug/L	0.10	< 0.020	Da
Desetilatrazin	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
Desisopropyl atrazine	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
Desethyl deisopropyl atrazine	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
2- hydroxy- atrazine	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
Desethyl - 2 - hydroxy atrazine	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
Simazin	HRN EN ISO 10695:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	HRN EN ISO 12918:2002 *	ug/L	0.10	< 0.020	Da
Hydroxy simazine	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
Terbutilazin	HRN EN ISO 10695:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	HRN EN ISO 12918:2002 *	ug/L	0.10	< 0.020	Da
Desethyl terbutylazine	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
Hydroxy - terbutylazine	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
Metribuzin	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
IMPRICIDI I METABOLITI					
Gifosat	ISO 16308:2014	ug/L	0.10	< 0.030	Da
Bentazon	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
2,6- dichlorobenzamide	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
2,4 D	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
Difuron	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
MCPA	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				
Bromacil	HRN EN ISO 12918:2002 !	ug/L	0.10	< 0.020	Da
	10695:2002				

Meoprop	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Izoproturon	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Desmethylisoproturon	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Pendimetalin	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002*	0.10	< 0.020	Da
Linuron	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Klorotoluron	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Dimetnamid-p	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Dikamba	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Prosofilokarb	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
FUNGICIDI	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Mankozeb	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Propinčb	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Tiofanat metil	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Tebukonazol	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Azoksistrobilin	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Folpet	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
KLORACETAMID	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Acetoklor	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Acetoklor ESA	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Acetoklor OXA	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
S- metolaklor	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da
Metolaklor OXA	HRN EN ISO 12918:2002 !	10695:2002	0.10	< 0.020	Da

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

Odsjek za sanitarnu mikrobiologiju i biologiju okoliša

Pokazatelj	Metoda	Mjerna jedinica	MDK**	Rezultat (U)	Sukladno
------------	--------	-----------------	-------	--------------	----------

Koformne bakterije	HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017*	broj/100 ml	0	0	Da
--------------------	---------------------------------	-------------	---	---	----

Fischeria coli	HRN EN ISO 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	1	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
-------------------------	------------------------	-------------	---	---	----

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

Kraj izvješaja o ispitivanju

Dostaviti : VRELO d.o.o. RAB  
 Palit 68  
 RAB

Napomena:

- Zabranjuje se isticanje imena Zavoda u tekstu deklaracije proizvođača 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 izvješaju o ispitivanju označene su zvjezdicom (\*).
- Metode u fleksibilnom području akreditacije označene su slovom 'F' i jednom zvjezdicom (\*).
- Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je Naturčitelj 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. Sio predstavlja 95%-nu razinu pouzdanosti.
- Izjava o sukladnosti prema postupku P-4-200 izražena u ovom izvješaju je izvan područja akreditacije jedino u slučaju da metoda nije akreditirana.