



**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, 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-322-01/17-01/110; Urudžbeni 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; 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 gospodarstva i održivog razvoja za obavljanje djelatnosti praćenja emisija onečišćujućih tvari u zrak iz nepokretnih izvora Klasa UP/I-351-02/20-08/15 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 Urbroj: 524-03-03-02/3-20-25 od 20. veljače 2020.

Rijeka, 20.03.2020.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Analitički broj : 20/0226

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 Rab Primorje, prerađena voda - Palit

Vrijeme uzimanja uzorka : 20.01.2020. u 11,30 **Vrijeme dostave uzorka:** 20.01.2020. u 15,00

Analiza započeta: 20.01.2020. u 15,10 **Analiza završena:** 19.03.2020. u 13,00

Uzorkovanje proveo/la: djelatnik Zavoda Sukladno planu OB 5.7/1-0/1-200

Podaci o uzorku:
Tržnica

Ocjena 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

Doc.dr.sc. Željko Linšak, dipl.sanit.ing.

Terenski podaci

Pokazatelj	Metoda	Mjerna jedinica	MDK**	Rezultat	Sukladno
Temperatura vode	SM 23rd Ed.2017.2550 B*	°C	25.0	15.3	Da
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018*	mg/L	0.5	0.19	Da

Fizikalno-kemijski i kemijski pokazatelji

Pokazatelj	Metoda	Mjerna jedinica	MDK**	Rezultat	Sukladno
Boja	SM 23rd Ed. 2017. 2120 C*	jedinica Pt/Co skale	20	7	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	0.65	Da
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica	6.5 - 9.5	7.7	Da
Temperatura vode pri mjerjenju pH		oC		20.1	
Vodljivost	HRN EN 27888:2008*	uS/cm/20oC	2500	386	Da
Tvrdoća - ukupna	SM 23rd Ed.2017.2340 A. i B.*	mg/L CaCO3		219	
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L		78	
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L		5.9	
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	200.0	5.6	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	12	0.29	Da
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250.0	9.4	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250.0	5.0	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	1.5	0.038	Da
Hidrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998*	mg/L HCO3-		265	
Utrošak KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001*	mg/L O2	5.0	0.47	Da
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998*	mg/L NH4	0.50	< 0.004	Da
Nitriti	HRN EN 26777:1998*	mg/L NO2	0.50	0.003	Da
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L NO3	50	1.2	Da
Fosfati	HRN EN ISO 6878:2008*	ugP/L	300	3	Da

Ugljikovodici	HRN EN ISO 9377-2:2002, modificirana; P 5.4/104-270; Izdanje 5, 10.10.2017.*	ug/L	50.0	< 1.0	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
Organoklorini pesticidi ukupni	HRN EN ISO 6468:2002	ug/L	0.10	< 0.0005	Da
Organofosforini pest. ukupni	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002*	ug/L	0.10	< 0.020	Da
Atrazin	HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*	ug/L	0.10	< 0.020	Da
Simazin	HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*	ug/L	0.10	< 0.020	Da
Poliaromatski ugljikovodici ukupni	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L	0.10	< 0.010	Da
Benzo(b)fluoranten	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L		< 0.0020	
Benzo(k)fluoranten	Vlastita M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L		< 0.0010	
Benzo(a)piren	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L	0.010	< 0.0020	Da
Benzo(g,h,i)perilen	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*,	ug/L		< 0.00030	
Indeno(1,2,3-cd)piren	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993.2008*	ug/L		< 0.00030	
1,2-dikloreten	HRN EN ISO 10301:2002	ug/L	3.0	< 0.75	Da
Triklloreten	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0.10	
Tetrakloreten	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0.10	

Suma trikloretan+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
Silikati	Vlastita metoda, M 15-200; Izdanje 1, 13.11.2019.*	mg/L	50	3,4	Da
Cijanidi	Vlastita metoda, M 117-200; Izdanje 1; 15.11.2019., HACH, Method 8027, Ed.8; 2013.*	ug/L	50	< 10	Da
Vodikov sulfid	Vlastita metoda, M 116-200; Izdanje 1; 14.11.2019., HACH, Method 8131, Ed.8; 2013.*	mg/L	0.05	< 0.010	Da
Trihalometani ukupni	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	100	13	Da
Kloroform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		9.6	
Bromdiklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		3.6	
Dibromklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 2.0	
Bromoform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 1.0	
Ukupne suspenzije	HRN EN 872:2008*	mg/L	10	< 2	Da
Bakar	HRN EN ISO 17294-2:2016*	ug/L	2000	0,6	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-2:2016*	ug/L	3000	26	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	0,5	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	25	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	
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001*	ug/L	10	< 2.0	Da
Akrlamid	Vlastita metoda M 166-200; Izdanje 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 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

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
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008*	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 : VRELO d.o.o. RAB
Palit 68
RAB

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. Ocjena sukladnosti prema postupku P 4-200, izražena u ovom Izvještaju je izvan područja akreditacije u slučaju da svi parametri nisu akreditirani



**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, 24.04.2020.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Analitički broj : 20/1262

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 Rab Primorje, prerađena voda - Rab

Vrijeme uzimanja uzorka :	06.04.2020. u 12,20	Vrijeme dostave uzorka:	06.04.2020. u 17,00
Analiza započeta:	07.04.2020. u 8,00	Analiza završena:	22.04.2020. u 10,00

Uzorkovanje proveo/la: djelatnik Zavoda Sukladno planu OB 10-200

Podaci o uzorku:
Tržnica

Ocjena 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

Doc.dr.sc. Željko Linšak, dipl.sanit.ing.

Terenski podaci

Pokazatelj	Metoda	Mjerna jedinica	MDK**	Rezultat	Sukladno
Temperatura vode	SM 23rd Ed.2017.2550 B*	°C	25.0	14.5	Da
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018*	mg/L	0.5	0,23	Da

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	0,29	Da
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica	6.5 - 9.5	7,9	Da
Temperatura vode pri mjerjenju pH		oC		14,3	
Vodljivost	HRN EN 27888:2008*	uS/cm/20oC	2500	410	Da
Tvrdoća - ukupna	SM 23rd Ed.2017.2340 A. i B.*	mg/L CaCO3		262	
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L		94	
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L		6,6	
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	200.0	3,9	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	12	0,24	Da
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250.0	7,5	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250.0	5,9	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	1.5	0,047	Da
Hidrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998*	mg/L HCO3-		301	
Utrošak KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001*	mg/L O2	5.0	0,37	Da
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998*	mg/L NH4	0.50	0,004	Da
Nitriti	HRN EN 26777:1998*	mg/L NO2	0.50	< 0,003	Da
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L NO3	50	1,6	Da
Fosfati	HRN EN ISO 6878:2008*	ugP/L	300	< 3	Da

Ugljikovodici	HRN EN ISO 9377-2:2002, modificirana;P 5.4/104-270; Izdanje 5, 10.10.2017.*	ug/L	50.0	< 1,0	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
Organoklorini pesticidi ukupni	HRN EN ISO 6468:2002	ug/L	0.10	< 0,0005	Da
Organofosforini pest. ukupni	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002*	ug/L	0.10	< 0,020	Da
Atrazin	HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*	ug/L	0.10	< 0,020	Da
Simazin	HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*	ug/L	0.10	< 0,020	Da
Poliaromatski ugljikovodici ukupni	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L	0.10	< 0,0100	Da
Benzo(b)fluoranten	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L		< 0,0020	
Benzo(k)fluoranten	Vlastita M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L		< 0,0010	
Benzo(a)piren	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L	0.010	< 0,0020	Da
Benzo(g,h,i)perilen	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*,	ug/L		< 0,00030	
Indeno(1,2,3-cd)piren	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993.2008*	ug/L		< 0,00030	
1,2-dikloretan	HRN EN ISO 10301:2002	ug/L	3.0	< 0,75	Da
Triklorretan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0,10	
Tetraklorretan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0,10	

Suma trikloretan+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
Silikati	Vlastita metoda, M 15-200; Izdanje 1, 13.11.2019.*	mg/L	50	2,7	Da
Cijanidi	Vlastita metoda, M 117-200; Izdanje 1; 15.11.2019., HACH, Method 8027, Ed.8; 2013.*	ug/L	50	< 10	Da
Vodikov sulfid	Vlastita metoda, M 116-200; Izdanje 1; 14.11.2019., HACH, Method 8131, Ed.8; 2013.*	mg/L	0.05	< 0,010	Da
Trihalometani ukupni	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	100	14	Da
Kloroform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		7,7	
Bromdiklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		4,2	
Dibromklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		2,4	
Bromoform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 1,0	
Ukupne suspenzije	HRN EN 872:2008*	mg/L	10	< 2	Da
Bakar	HRN EN ISO 17294-2:2016*	ug/L	2000	1	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-2:2016*	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	10	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	
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001*	ug/L	10	< 2,0	Da
Akrlamid	Vlastita metoda M 166-200; Izdanje 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 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

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
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008*	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

Voditelj Odsjeka

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

Kraj izvještaja o ispitivanju

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

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 je izražena kao proširena mjerna nesigurnost s obuhvatnim faktorom pokrivanja k=2, što predstavlja 95%-tnu razinu pouzdanosti.
- Ocjena sukladnosti prema postupku P 4-200, izražena u ovom Izvještaju je izvan područja akreditacije u slučaju da svi parametri nisu akreditirani



**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, 02.07.2020.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Analitički broj : 20/1788

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 Rab Primorje, prerađena voda - Rab

Vrijeme uzimanja uzorka : 11.05.2020. u 10,00 **Vrijeme dostave uzorka:** 11.05.2020. u 17,00

Analiza započeta: 11.05.2020. u 17,00 **Analiza završena:** 04.06.2020. u 12,00

Uzorkovanje proveo/la: djelatnik Zavoda Sukladno planu OB 10-200

Podaci o uzorku:
Tržnica

Ocjena 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

Doc.dr.sc. Željko Linšak, dipl.sanit.ing.

Terenski podaci

Pokazatelj	Metoda	Mjerna jedinica	MDK**	Rezultat	Sukladno
Temperatura zraka		°C		9,0	
Temperatura vode	SM 23rd Ed.2017.2550 B*	°C	25.0	17,1	Da
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018*	mg/L	0.5	0,22	Da

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	0,49	Da
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica	6.5 - 9.5	7,9	Da
Temperatura vode pri mjerenju pH		oC		16,2	
Vodljivost	HRN EN 27888:2008*	uS/cm/20oC	2500	341	Da
Tvrdoća - ukupna	SM 23rd Ed.2017.2340 A. i B.*	mg/L CaCO3		216	
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L		76	
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L		6,4	
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	200.0	2,2	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	12	0,19	Da
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250.0	3,9	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250.0	4,2	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	1.5	0,043	Da
Hidrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998*	mg/L HCO3-		240	
Ukupni organski ugljik	HRN EN 1484:2002*	mg/L			
Utrošak KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001*	mg/L O2	5.0	0,35	Da
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998*	mg/L NH4	0.50	0,030	Da
Nitriti	HRN EN 26777:1998*	mg/L NO2	0.50	< 0,003	Da
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L NO3	50	0,97	Da

Fosfati	HRN EN ISO 6878:2008*	ugP/L	300	< 3	Da
Ugljikovodici	HRN EN ISO 9377-2:2002, modificirana:P 5.4/104-270; Izdanje 5, 10.10.2017.*	ug/L	50.0	< 1,0	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
Organoklorni pesticidi ukupni	HRN EN ISO 6468:2002	ug/L	0.10	< 0,0005	Da
Organofosforni pest. ukupni	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002*	ug/L	0.10	< 0,020	Da
Atrazin	HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*	ug/L	0.10	< 0,020	Da
Simazin	HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*	ug/L	0.10	< 0,020	Da
Poliaromatski ugljikovodici ukupni	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L	0.10	< 0,010	Da
Benzo(b)fluoranten	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L		< 0,0020	
Benzo(k)fluoranten	Vlastita M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L		< 0,0010	
Benzo(a)piren	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L	0.010	< 0,0020	Da
Benzo(g,h,i)perilen	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*,	ug/L		< 0,00030	
Indeno(1,2,3-cd)piren	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993.2008*	ug/L		< 0,00030	
1,2-dikloretan	HRN EN ISO 10301:2002	ug/L	3.0	< 0,75	Da

Trikloretan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0,10	
Tetrakloreten	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0,10	
Suma trikloretan+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
Silikati	Vlastita metoda, M 15-200; Izdanje 1, 13.11.2019.*	mg/L	50	2,0	Da
Cijanidi	Vlastita metoda, M 117-200; Izdanje 1; 15.11.2019., HACH, Method 8027, Ed.8; 2013.*	ug/L	50	< 10	Da
Vodikov sulfid	Vlastita metoda, M 116-200; Izdanje 1; 14.11.2019., HACH, Method 8131, Ed.8; 2013.*	mg/L	0.05	< 0,010	Da
Trihalometani ukupni	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	100	< 0,75	Da
Kloroform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0,75	
Bromdiklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 2,0	
Dibromklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 2,0	
Bromoform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 1,0	
Ukupne suspenzije	HRN EN 872:2008*	mg/L	10	< 2	Da
Bakar	HRN EN ISO 17294-2:2016*	ug/L	2000	2	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-2:2016*	ug/L	3000	7	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	0,6	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	12	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	
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001*	ug/L	10	< 2,0	Da
Akrlamid	Vlastita metoda M 166-200; Izdanje 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 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

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
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008*	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

Voditelj Odsjeka

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

Kraj izvještaja o ispitivanju

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

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. Ocjena sukladnosti prema postupku P 4-200, izražena u ovom Izvještaju je izvan područja akreditacije u slučaju da svi parametri nisu akreditirani



**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, Uredžbeni 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; Uredžbeni 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; Uredžbeni 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; Uredžbeni 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; Uredžbeni 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 Uredžbeni 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 Uredžbeni 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, 22.07.2020.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Analitički broj : 20/3052

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 Rab Primorje, prerađena voda - Rab

Vrijeme uzimanja uzorka : 06.07.2020. u 12,00 **Vrijeme dostave uzorka:** 06.07.2020. u 15,15

Analiza započeta: 06.07.2020. u 15,25 **Analiza završena:** 10.07.2020. u 12,00

Uzorkovanje proveo/la: djelatnik Zavoda Sukladno planu OB 10-200

Podaci o uzorku:

Tržnica

Ocjena 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

Doc.dr.sc. Željko Linšak, dipl.sanit.ing.

Terenski podaci

Pokazatelj	Metoda	Mjerna jedinica	MDK**	Rezultat	Sukladno
Temperatura vode	SM 23rd Ed.2017.2550 B*	°C	25.0	21,2	Da
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018*	mg/L	0.5	0,23	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	0,48	Da
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jedinica	6.5 - 9.5	7,9	Da
Temperatura vode pri mjerenju pH		oC		25,4	
Vodljivost	HRN EN 27888:2008*	uS/cm/20oC	2500	366	Da
Tvrdoća - ukupna	SM 23rd Ed.2017.2340 A. i B.*	mg/L CaCO3		213	
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L		73	
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L		7,3	
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	200.0	2,1	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/L	12	0,14	Da
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250.0	3,8	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	250.0	5,7	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L	1.5	0,047	Da
Hidrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998*	mg/L HCO3-		249	
Utrošak KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001*	mg/L O2	5.0	0,68	Da
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998*	mg/L NH4	0.50	< 0,004	Da
Nitriti	HRN EN 26777:1998*	mg/L NO2	0.50	< 0,003	Da
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009*	mg/L NO3	50	0,89	Da

Fosfati	HRN EN ISO 6878:2008*	ugP/L	300	4	Da
Ugljikovodici (C10-C40)	Vlastita metoda M 104-200; Izdanje 1, 15.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 9377-2:2002	ug/L	50.0	< 15	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
Organoklorni pesticidi ukupni	HRN EN ISO 6468:2002	ug/L	0.10	< 0,0005	Da
Organofosforni pest. ukupni	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002*	ug/L	0.10	< 0,020	Da
Atrazin	HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*	ug/L	0.10	< 0,020	Da
Simazin	HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*	ug/L	0.10	< 0,020	Da
Poliaromatski ugljikovodici ukupni	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L	0.10	< 0,010	Da
Benzo(b)fluoranten	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L		< 0,0020	
Benzo(k)fluoranten	Vlastita M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L		< 0,0010	
Benzo(a)piren	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*	ug/L	0.010	< 0,0020	Da
Benzo(g,h,i)perilen	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993:2008*,	ug/L		< 0,00030	
Indeno(1,2,3-cd)piren	Vlastita metoda M 159-200; Izdanje 1, 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 17993.2008*	ug/L		< 0,00030	
1,2-dikloretan	HRN EN ISO 10301:2002	ug/L	3.0	< 0,75	Da

Trikloretan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0,10	
Tetrakloreten	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0,10	
Suma trikloretan+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
Silikati	Vlastita metoda, M 15-200; Izdanje 1, 13.11.2019.*	mg/L	50	1,8	Da
Cijanidi	Vlastita metoda, M 117-200; Izdanje 1; 15.11.2019., HACH, Method 8027, Ed.8; 2013.*	ug/L	50	< 10	Da
Vodikov sulfid	Vlastita metoda, M 116-200; Izdanje 1; 14.11.2019., HACH, Method 8131, Ed.8; 2013.*	mg/L	0.05	< 0,010	Da
Trihalometani ukupni	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	100	24	Da
Kloroform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		20	
Bromdiklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		3,6	
Dibromklormetan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0,75	
Bromoform	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0,75	
Ukupne suspenzije	HRN EN 872:2008*	mg/L	10	< 2	Da
Bakar	HRN EN ISO 17294-2:2016*	ug/L	2000	0,8	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-2:2016*	ug/L	3000	21	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	0,5	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	9	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	
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001*	ug/L	10	< 2,0	Da
Akrlamid	Vlastita metoda M 166-200; Izdanje 1, 13.11.2019. Modificirana HRN EN ISO 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

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
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008*	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	3	Da
Clostridium perfringens	HRN EN ISO 14189:2016*	broj/100 ml	0	0	Da

Voditelj Odsjeka

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

Kraj izvještaja o ispitivanju

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

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. Ocjena sukladnosti prema postupku P 4-200, izražena u ovom Izvještaju je izvan područja akreditacije u slučaju da svi parametri nisu akreditirani