

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, 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 službenih analiza predmeta opće uporabe prema Rješenju Ministarstva zdravstva, Klasa UP/I-541-02/20-03/08; Urudžbeni broj: 534-03-3-2/2-21-06 od 17. lipnja 2021. 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 Urudžbeni broj: 524-03-03-02/3-20-25 od 20. veljače 2020.

Rijeka, 16.05.2022.

Primljeno: 24.5.2022.

Red. broj: 363-01/22-02/1

16-22-9

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJUAnalitički broj : 22/2173

Naručitelj :

**REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA
Adamićeva 10
51000 Rijeka**

REV 22/003A

Zahtjev :

Monitoring Ministarstva zdravstva

Vrsta uzorka:

Voda za ljudsku potrošnju nakon prerade

Mjesto uzorkovanja:

Krk.ZO Ponikve prerađena voda - Omišalj

Vrijeme uzimanja uzorka :

02.05.2022. u 10,05

Vrijeme dostave uzorka: 02.05.2022. u 14,10

Analiza započeta:

02.05.2022. u 14,20

Analiza završena: 13.05.2022. u 12,00

Uzorkovanje proveo/la:

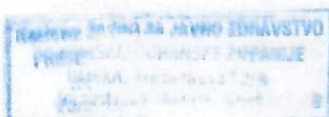
Marijan Pichler Sukladno planu OB 10-200

Podaci o uzorku:

Hidrant

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 Odsjeka

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

Terenski podaci

Pokazatelj	Metoda	Mjerna jedinica	MDK**	Rezultat	Sukladno
Temperatura vode	SM 23rd Ed.2017.2550 B.*	°C	25.0	15.0 ✓	Da
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018*	mg/L	0.5	0.05 ✓	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	0.61 ✓	Da
pH vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012	pH jedinica	6.5 - 9.5	7.5 ✓	Da
Temperatura vode pri mjerenju pH		°C		22.7 ✓	
Vodljivost	HRN EN 27888:2008	uS/cm/20°C	2500	670 ✓	Da
Tvrdoća - ukupna	SM 23rd Ed.2017.2340 A. i B.	mg/L CaCO ₃		275 ✓	
Hidrogenkarbonati	HRN EN ISO 9963-1:1998	mg/L HCO ₃ ⁻		289 ✓	
Utrošak KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001	mg O ₂ /L	5.0	0.60 ✓	Da
Amonij	HRN ISO 7150-1:1998	mg NH ₄ /L	0.50	0.016 ✓	Da
Nitriti	HRN EN 26777:1998	mg/L NO ₂	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 1: 13.11.2019., modificirana HRN EN ISO 16265:2012 Uputa proizvođača SkalarSANplus Analyzer systems	ug/L	200.0	< 30.0 ✓	Da
Kationski detergents	Vlastita metoda, M 56-200; Izdanje 2: 29.09.2020. i M 32-200, Izdanje 1: 28.09.2020.; Kivetni test, HACH, LCK 333	ug/L	200.0	< 100.0 ✓	Da

Cijanidi	Vlastita metoda, M 117-200; Izdanje 2: 14.09.2020., HACH, Method 8027, Ed.8: 2013.	ug/L	50	< 10 ✓	Da
Vodikov sulfid	Vlastita metoda, M 116-200; Izdanje 2: 14.09.2020., HACH, 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		99 ✓	
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001	mg/L		6.6 ✓	
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001	mg/L	200.0	44.7 ✓	Da
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001	mg/L	12	0.80 ✓	Da
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250.0	82.2 ✓	Da
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009	mg/L	250.0	18.9 ✓	Da
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009	mg/L	1.5	0.04 ✓	Da
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009	mg/L NO3	50	0.66 ✓	Da
Bromati	HRN EN ISO 15061:2001	ug/L	10	< 2.0 ✓	Da
Klorit	HRN EN ISO 10304-4:2001	ug/L	400	359 ✓	Da
Klorat	HRN EN ISO 10304-4:2001	ug/L	400	204 ✓	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
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 ✓	
Tetrakloretan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L		< 0.10 ✓	
Suma trikloretan+tetrakloretan	HRN EN ISO 10301:2002*	ug/L	10	< 0.10 ✓	Da
Benzen	HRN ISO 11423-1:2002*	ug/L	1.0	< 0.30 ✓	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
Silikati	Vlastita metoda, M 15-200; Izdanje 1, 13.11.2019.*	mg/L	50	2.5 ✓	Da

Bakar	HRN EN ISO 17294-2:2016*	mg/L	2,0	0.001 ✓	Da
Cink	HRN EN ISO 17294-2:2016*	ug/L	3000	6 ✓	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	0.8 ✓	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	0,7 ✓	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 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					
Organofosfori 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
TRIAZINI I METABOLITI					
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 10695:2002	ug/L	0.10	< 0,020 ✓	Da
Desethyl - 2 - hydroxy atrazine	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	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
Hydroxy simazine	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Terbutilazin	HRN EN ISO 10695:2002 i HRN EN ISO 12918:2002*	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Desethyl terbuthylazine	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Hydroxy - terbuthylazine	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Metribuzin	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
HERBICIDI I METABOLITI					
Glifosat	ISO 16308:2014	ug/L	0.10	< 0.030 ✓	Da
Bentazon	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
2,6- dichlorobenzamide	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
2,4 D	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Diuron	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
MCPA	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Bromacil	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Mecoprop	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Izoproturon	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Desmethylisoproturon	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Pendimetalin	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002*	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Linuron	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Klorotoluron	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Dimetenamid-p	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Dikamba	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Prosulfokarb	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da

FUNGICIDI

Mankozeb	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Propineb	HRN EN ISO 12918:2002 i HRN EN ISO 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Tiofanat metil	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Tebukonazol	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Azoksistrobin	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Folpet	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da

KLORACETAMID

Acetoklor	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Acetoklor ESA	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Acetoklor OXA	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
S- metolaklor	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Metolachlor OXA	HRN EN ISO 12918:2002 i 10695:2002	ug/L	0.10	< 0.020 ✓	Da
Metolachlor ESA	HRN EN ISO 12918:2002 i 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/A1:2017*	broj/100 mL	0	0 ✓	Da
Escherichia 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	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 : PONIKVE VODA d.o.o.
Vršanska 14
KRK

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.