



Akreditirane metode ispitivanja označene su (\*) za područje opisano u Prilogu Potvrdi o akreditaciji br. 1260.

KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.	
Broj	Dana
266/bu	25.06.2021

Koprivnica, 01.06.2021

## IZVJEŠĆE O ISPITIVANJU

**Analitički broj: 21-1-295**

Kupac: 00852

**KOPRIVNIČKE VODE d.o.o.**

**Mosna ulica 15**

**48000 KOPRIVNICA**

Datum uzimanja uzorka: 11.05.2021      Vrijeme uzimanja uzorka: 08:30  
Datum dostave: 11.05.2021      Vrijeme dostave: 09:45  
Vrsta uzorka: Voda za ljudsku potrošnju  
Javni vodovodi - Sirova voda  
Lokacija uzimanja: Vodocrpilište Lipovec  
Mjesto uzimanja: Bunar ZL1  
Razlog zahtjeva: Zdravstvena ispravnost  
Vlasnik/dobavljač vode: Koprivničke vode d.o.o. Ul. Mosna 15a, 48000 Koprivnica  
Vrsta analize: Kemijska i mikrobiološka ispitivanja  
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-5:2011  
Uzimao uzorak: ZZJZ Koprivnica  
Početak analize: 11.05.2021      Završetak analize: 25.05.2021



Rukovoditelj Službe za zdravstvenu ekologiju  
sc. Vesna Gaži-Tomić, dipl. ing.

*Vesna Gaži-Tomić*

**ODJEL ZA VODE**

Analitički broj: 21-1-295		Fizikalno kemijska ispitivanja			
Naziv analitičkog pokazatelja	Metoda	Jedinica mjere	**MDK	Rezultat	Udovoljava
Temperatura	SM 22nd Edition, 2012	°C	25	12.5	DA
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016*	NTU	4	0.38	DA
Boja	SM 22nd Edition, 2012	mg/PtCo skale	20	<5	DA
Miris	SM 22nd Edition, 2012	-	bez	bez	DA
Okus	SM 22nd Edition, 2012	-	bez	bez	DA
pH (konc. vodikovih iona)	HRN EN ISO 10523:2012*	pH jed./22.3°C	6.5-9.5	7.2	DA
Električna vodljivost	HRN EN 27888:2008*	µS/cm/20°C	2500	443	DA
Utrošak KMnO4	HRN EN ISO 8467:2001	mg/l	5.0	0.24	DA
Amonijak	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/l	0.50	<0.2	DA
Nitrati	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012*	mg/l	50	23	DA
Nitriti	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012*	mg/l	0.50	<0.1	DA
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012*	mg/l	250.0	11	DA
Slobodni klor	HRN EN ISO 7393-2:2018*	mg/l	0.5	-	-
Sulfati	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012*	mg/l	250.0	14	DA
Fosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012*	µg/l	300	<0.1	DA
Kalcij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/l	-	70	-
Magnezij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/l	-	24	-
Ukupna tvrdoća	HRN ISO 6059:1998	mg/l	-	269.2	-
Fenoli	HACH	µg/l	-	<0.2	-
Fluoridi	HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012*	mg/l	1.5	0.17	DA
Natrij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/l	200.0	5.9	DA
Kalij	HRN EN ISO 14911:2001*	mg/l	12	0.89	DA
Detergenti, anionski	HACH	µg/l	200.0	64.0	DA
Ukupne suspenzije	HRN EN 872:2008	mg/l	10	<0.2	DA
Vodikov sulfid	HACH	mg/l	0.05	<0.05	DA
Silikati	HACH	mg/l	50	15.5	DA
Cijanidi	HACH	µg/l	50	<10	DA
Detergenti neionski	HACH	µg/l	200	56.0	DA

**Zaključak:** *Prema ispitanim pokazateljima uzorak JE SUKLADAN zahtjevima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) i Praviinika 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 i 39/20).*

Analitički broj: 21-1-295		Mikrobiološka ispitivanja			
Naziv analitičkog pokazatelja	Metoda	Jedinica mjere	Kriterij	Rezultat	Udovoljava
<i>Escherichia coli</i>	HRN EN ISO 9308-1/A1:2017/9308-2:2014*	broj/100 ml	0	0	DA
Enterokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000*	broj/100 ml	0	0	DA
Broj kolonija na 22°C	HRN EN ISO 6222:2000*	broj/1ml	100	0	DA
Broj kolonija na 36°C	HRN EN ISO 6222:2000*	broj/1ml	100	0	DA
Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1/A1:2017/9308-2:2014*	broj/100 ml	0	0	DA

**Zaključak:** *Prema ispitanim pokazateljima uzorak JE SUKLADAN zahtjevima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) i Praviinika 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 i 39/20).*

Voditelj Odjela  
dr.sc. Jasna Nemčić-Jurec, dipl.ing.



**ODJEL ZA INSTRUMENTALNE TEHNIKE I KAKVOĆU ZRAKA**

Analitički broj: 21-1-295		Sadržaj teških metala i nemetala			
Naziv analitičkog pokazatelja	Metoda	Jedinica mjere	**MDK	Rezultat	Udovoljava
Željezo	HRN ISO 8288:1998	µg/l	200.0	78.2	DA

Rezultati i zaključak odnose se isključivo na ispitivani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

Izjava o sukladnosti iz Zaključka je izvan područja akreditacije.

\*\*Maksimalno dozvoljena koncentracija prema zakonskim propisima navedenim u zaključku.

Mangan	HRN EN ISO 15586:2008	µg/l	50,0	<1,0	DA
Olovo	HRN EN ISO 15586:2008	µg/l	10	<1,0	DA
Cink	HRN ISO 8288:1998	µg/l	3000	25	DA
Bakar	HRN EN ISO 15586:2008	mg/l	2,0	0,01	DA
Krom	HRN EN ISO 15586:2008	µg/l	50	1,6	DA
Nikal	HRN EN ISO 15586:2008	µg/l	20	5,2	DA
Kadmij	HRN EN ISO 15586:2008	µg/l	5,0	<0,5	DA
Živa	LECO AMA 254	µg/l	1,0	<0,6	DA
Arsen	HRN EN ISO 15586:2008	µg/l	10	<1,0	DA
Aluminij	HRN EN ISO 15586:2008	µg/l	200	92,4	DA
Kobalt	HRN EN ISO 15586:2008	µg/l	-	<2,5	-

**Zaključak:** *Prema ispitanim pokazateljima uzorak JE SUKLADAN zahtjevima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) i Pravilnika 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 i 39/20).*

Analitički broj: 21-1-295		PAH			
Naziv analitičkog pokazatelja	Metoda	Jedinica mjere	**MDK	Rezultat	Udovoljava
Benzo(a)piren	EPA Method 550.1	µg/l	0.010	<0.01	DA
PAH-ukupni	EPA Method 550.1	µg/l	0.10	<0.01	DA

**Zaključak:** *Prema ispitanim pokazateljima uzorak JE SUKLADAN zahtjevima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) i Pravilnika 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 i 39/20).*

Analitički broj: 21-1-295		Organski spojevi			
Naziv analitičkog pokazatelja	Metoda	Jedinica mjere	**MDK	Rezultat	Udovoljava
THM - ukupni	HRN ISO 10301:2002	µg/l	100	<1,0	DA
1,2 - dikloreten	HRN ISO 10301:2002	µg/l	3,0	<1,0	DA
Suma tetrakloreten i trikloreten	HRN ISO 10301:2002	µg/l	10	<1,0	DA

**Zaključak:** *Prema ispitanim pokazateljima uzorak JE SUKLADAN zahtjevima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15, 104/17, 115/18 i 16/20) i Pravilnika 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 i 39/20).*

Analitičar  
Igor Piljak, dipl. san. ing.

Kraj izvješća o ispitivanju