



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO KOPRIVNIČKO-KRIŽEVAČKE ŽUPANIJE  
Trg Tomislava dr. Bardeka 10/10, 48 000 Koprivnica  
Tel: 048/655-110, fax: 048/655-102, www.zzjz-kkzhr  
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU, tel: 048/655-130, fax: 048/655-101

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



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: Kemijnska 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 Tomic*

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.

**OB-7.8/0-0/1 AM izd.1-19**

# 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
Nitratи	HRN EN ISO 10304-1:2009/lspr.1:2012*	mg/l	50	23	DA
Nitritи	HRN EN ISO 10304-1:2009/lspr.1:2012*	mg/l	0.50	<0.1	DA
Kloridi	HRN EN ISO 10304-1:2009/lspr.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/lspr.1:2012*	mg/l	250.0	14	DA
Fosfati	HRN EN ISO 10304-1:2009/lspr.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/lspr.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 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**

## Mikrobiološka ispitivanja

Naziv analitičkog pokazatelja	Metoda	Jedinica mjere	Kriterij	Rezultat	Udovoljava
Escherichia coli	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 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).

Voditelj Odjela  
dr.sc. Jasna Némčić-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
Cirk	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	Metoda	Jedinica mjere	**MDK	Rezultat	Udovoljava
Naziv analitičkog pokazatelja			EPA Method 550.1	µg/l	0.010	<0.01	DA
Benzo(a)piren			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		Organiski spojevi	Metoda	Jedinica mjere	**MDK	Rezultat	Udovoljava
Naziv analitičkog pokazatelja			HRN ISO 10301:2002	µg/l	100	<1.0	DA
THM - ukupni			HRN ISO 10301:2002	µg/l	3.0	<1.0	DA
1,2 - dikloreten			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

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.