



Broj: 2176-124-10-18/DA  
OB 5.10 - V izdanje 2/2014

Sisak 9.3.2018.

## ISPITNI IZVJEŠTAJ br. 18/V0401

Kupac: **SISAČKO MOSLAVAČKA ŽUPANIJA - Upravni odjel za zdravstvo , 44000  
SISAK, S. i A. Radića 36**

Lokacija: Caffe bar "LASTAVICA" (Vodovod Lasinja), LASINJA

Uzorak: voda za ljudsku potrošnju - vodovod

Vrsta analize: redovni monitoring vode za piće, Plaćanje prema Programu mjera zaštite pučanstva od zaraznih, nezaraznih bolesti kao i bolesti prouzročenih ekološkim činiteljima za 2018.

Datum uzorkovanja: 5.3.2018.

Početak ispitivanja: 5.3.2018.

Uzorkovao: ovlašteni djelatnik ZZJZ Sisak

### Zaključak:

Prema rezultatima ispitanih pokazatelja uzorak vode za ljudsku potrošnju UDOVOLJAVA 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).

Voditelj Službe: Danijela Prša Gavrić, dipl.ing.



Dostaviti:

**1. SISAČKO MOSLAVAČKA ŽUPANIJA - Upravni odjel za zdravstvo**  
Hrvatska, 44000 SISAK, S. i A. Radića 36

Rezultati se odnose isključivo na ispitivani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe i dostavljaju se zakonom određenim nadležnim tijelima.

Akreditirane metode su označene zvjezdicom (\*).

Ispitni izvještaji je rezultat elektroničke obrade podataka te je punovažeći bez žiga i potpisa.

## 2018401-voda za ljudsku potrošnju - vodovod

Naziv pokazatelja	Metoda	MDK	Rezultat	Ispravnost
<b>ODSJEK ZA KEMIJU VODA</b>				
Temperatura [°C]	DIN 38404-4:1976-12	25,0	8,0	Da
Slobodni rezidualni klor [mg/L Cl <sub>2</sub> ]	HRN EN ISO 7393-1:2001	0,50	0,49	Da
Miris [-]	HRN EN 1622:2008	bez	bez	Da
Boja [mg/L Pt/Co skale]	HRN EN ISO 7887:2012*	20,0	< 2,00	Da
Okus [-]	HRN EN 1622:2008	bez	bez	Da
Mutnoća [°NTU]	HRN EN ISO 7027:2001*	4,00	0,61	Da
Koncentracija vodikovih iona (pri 20°C) [pH jedinica]	HRN EN ISO 10523:2012*	6,50 - 9,50	7,53	Da
Elektrovodljivost (pri 25°C) [µS·cm <sup>-1</sup> ]	HRN EN 27888:2008*	2500	375	Da
Amonij [mgNH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /L]	HRN ISO 7150-1:1998	0,500	< 0,040	Da
Nitrati [mg/L (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )]	SM 4500NO <sub>3</sub> B 2012*	50,0	3,95	Da
Utrosak KMnO <sub>4</sub> [mgO <sub>2</sub> /L]	HRN EN ISO 8467:2001	5,00	1,30	Da
Kloridi [mg/L]	HRN ISO 9297:1998*	250	3,54	Da
<b>Odsjek za mikrobiološka ispitivanja</b>				
Broj kolonija na 36°C [cfu/ml]	HRN EN ISO 6222:2000*	100	< 1	Da
Broj kolonija na 22°C [cfu/ml]	HRN EN ISO 6222:2000*	100	< 1	Da
Ukupni koliformi [broj/100ml]	HRN EN ISO 9308-1:2014 *	0	< 1	Da
Escherichia coli [broj/100ml]	HRN EN ISO 9308-1:2014 *	0	< 1	Da
Enterokoki [broj/100ml]	HRN EN ISO 7899-2/2000*	0	< 1	Da

Voditelj Odsjeka za kemiju voda  
Nataša Burić, dipl.ing.

Voditelj Odsjeka za mikrobiološka ispitivanja  
mr.sc. Tamara Iharoš, dipl.ing.