

## ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 03242/21

Datum: 13.04.2021.



03242/21

LABORATORIJSKI BROJ: 03242/21  
NARUČITELJ/KUPAC: ĐAKOVAČKI VODOVOD D.O.O., BANA JELAČIĆA 65, 31400 ĐAKOVO  
DOKUMENT: Zahtjev za ispitivanje vode  
NAZIV UZORKA: Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba  
VRSTA UZORKA: Voda za ljudsku potrošnju - Vodovodi - Javna vodoopskrba  
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 06.04.2021. 13:45  
POČETAK ANALIZE: 06.04.2021. 14:54  
ZAVRŠETAK ANALIZE: 12.04.2021. 14:31  
DODATNI PODACI: Ugovor br.: 25/21  
VRSTA ANALIZE: Zdravstvena ispravnost  
LOKACIJA UZORKOVANJA: Caffe bar DVD, Splitska 21, Đakovo  
MJESTO UZORKOVANJA: Slavina u šanku  
DATUM I VRIJEME UZORKOVANJA: 06.04.2021. od 09:25 do 09:45h  
UZORKOVATELJ INSPECTA: Mario Radoš - HRN EN ISO 19458:2008\*  
UZORKOVATELJ INSPECTA: Mario Radoš - HRN ISO 5667-5:2011

### ISPITIVANJA

- I-2 Mikrobiološka ispitivanja
- I-5 Ispitivanja metala i metaloida
- I-10 Fizikalno-kemijska ispitivanja voda



INSPECTO D.O.O.  
LABORATORIJ  
OIB: 52975459232

Rukovoditelj laboratorija  
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

## REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 03242/21

Naziv uzorka: Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba

Laboratorij za vode i otpadne vode (lokacija Osijek) I-10 Fizikalno-kemijska ispitivanja voda					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Temperatura vode na mjestu uzorkovanja	Standard methods 22nd Ed. 2012 2550-B *	-	°C	13,7	25 1
pH-vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012 *	-	-	7,0 pri temp 18,5°C	6,5 - 9,5 1
Temperatura	Standard methods 22nd Ed. 2012 2550-B *	-	°C	18,5	25 1
Boja	HRN EN ISO 7887:2012 *	-	mg/Pt Co skale	< 2	20 1
Vodljivost	HRN EN 27888:2008 *	-	µS/cm	515	2.500 1
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016 *	-	NTU	0,30	4 1
Utrošak KMnO <sub>4</sub>	HRN EN ISO 8467:2001 *	-	mg O <sub>2</sub> /l	0,80	5 1
Nitriti	RU-356-02 *	HPLC	mg/l	21,3	50,0 1
Slobodni klor	RU-174-04 *	-	mg/l	0,10	0,5 1
Kloridi	HRN ISO 9297:1998 *	-	mg/l	18	250
Miris	HRN EN 1622:2008	-	-	bez	bez 1
Okus	HRN EN 1622:2008	-	-	bez	bez 1

\* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Kriterij prema:

1 Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe i izmijene (NN 125/2017; 39/2020) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13; 64/15; 104/17; 16/20).

Voditelj laboratorija za vode i otpadne vode  
Edita Čupurdija dipl.ing.kem; univ.spec.ekoing

Mikrobiološki laboratorij (lokacija Osijek) I-2 Mikrobiološka ispitivanja					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	PLAN UZORKOVANJA	KRITERIJ
Broj kolonija 22°C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	< 10	-	100 1
Broj kolonija 36°C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	< 10	-	100 1
Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1:2014 *	cfu/100 ml	0	-	0 1
<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	HRN EN ISO 9308-1:2014 *	cfu/100 ml	0	-	0 1

**Laboratorijski broj:** 03242/21

**Naziv uzorka:** Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba

**Mikrobiološki laboratorij (lokacija Osijek)  
I-2 Mikrobiološka ispitivanja**

PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	PLAN UZORKOVANJA	KRITERIJ
Enterokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000 *	cfu/100 ml	0	-	0 1
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN ISO 16266:2008 *	cfu/100 ml	0	-	0 1

\* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Kriterij prema:

<sup>1</sup> Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe i izmjene (NN 125/2017; 39/2020) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13; 64/15; 104/17; 16/20).

Voditelj mikrobiološkog laboratorija  
Koraljka Žarković dipl.ing.



**Kemijski laboratorij (lokacija Osijek)  
I-5 Ispitivanja metala i metaloida**

PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Željezo (Fe)	RU-305-05 **	ICP-MS	µg/l	< 10	200 1
Mangan (Mn)	RU-305-05 **	ICP-MS	µg/l	0,61	50 1
Arsen (As)	RU-305-05 **	ICP-MS	µg/l	0,17	10 1

\*\* - akreditirana metoda u fleksibilnom području prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Kriterij prema:

<sup>1</sup> Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe i izmjene (NN 125/2017; 39/2020) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13; 64/15; 104/17; 16/20).

Edita Čupurdija dipl.ing.kem; univ.spec.ekoing

**IZJAVA O SUKLADNOSTI****Laboratorijski broj:** 03242/21**Naziv uzorka:** Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba**I-10 Fizikalno-kemijska ispitivanja voda**

Na osnovi analitičkog izvještaja I-10 obzirom na analizirane parametre, dobiveni rezultat je sukladan prema Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe i Izmjene (NN 125/2017; 39/2020) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13; 64/15; 104/17; 16/20).

**I-2 Mikrobiološka ispitivanja**

Na osnovi analitičkog izvještaja I-2 obzirom na analizirane parametre, dobiveni rezultat je sukladan prema Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe i Izmjene (NN 125/2017; 39/2020) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13; 64/15; 104/17; 16/20).

**I-5 Ispitivanja metala i metaloida**

Na osnovi analitičkog izvještaja I-5 obzirom na analizirane parametre, dobiveni rezultat je sukladan prema Pravilnik o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju te načinu vođenja registra pravnih osoba koje obavljaju djelatnost javne vodoopskrbe i Izmjene (NN 125/2017; 39/2020) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13; 64/15; 104/17; 16/20).

INSPECTO D.O.O.  
LABORATORIJ  
OIB: 52975450232Rukovoditelj laboratorija  
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.