

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 07955/20

Datum: 07.08.2020.



07955/20

LABORATORIJSKI BROJ: 07955/20
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: 04.08.2020. 13:30
POČETAK ANALIZE: 04.08.2020. 14:14
ZAVRŠETAK ANALIZE: 07.08.2020. 13:47
DODATNI PODACI: Ugovor br. 25/20
VRSTA ANALIZE: Zdravstvena ispravnost
LOKACIJA UZORKOVANJA: DVD Caffe Đakovo
MJESTO UZORKOVANJA: Slavina šank
DATUM I VRIJEME UZORKOVANJA: 04.08.2020. 12:00 do 12:15h
UZORKOVATELJ INSPECTA: Marija Banović - HRN EN ISO 19458:2008
UZORKOVATELJ INSPECTA: Marija Banović - 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: 52975459232Zamjenik rukovoditelja laboratorija
Koraljka Žarković dipl.ing.

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 07955/20

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
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
Enterokoki	HRN EN ISO 7899-2:2000 * *	cfu/100 ml	0	-	0 1
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HRN EN ISO 16266:2008 *	cfu/100 ml	0	-	0 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 mikrobiološkog laboratorija
Koraljka Žarković dipl.ing.



Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-5 Ispitivanja metala i metaloida	
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA
Željezo (Fe)	RU-305-05 **
Mangan (Mn)	RU-305-05 **
Arsen (As)	RU-305-05 **

** - akreditirana metoda u fleksibilnom području 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).

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



Laboratorij za vode i otpadne vode (lokacija Osijek) I-10 Fizikalno-kemijska ispitivanja voda	
--	--

Laboratorijski broj: 07955/20

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 ISPITIVNJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Temperatura vode na mjestu uzorkovanja	Standard methods 22nd Ed. 2012 2550-B *	-	°C	22,4	1 25
pH-vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012 *	-	-	6,95 pri temp 18,8°C	6,5 - 9,5 1
Temperatura	Standard methods 22nd Ed. 2012 2550-B *	-	°C	18,8	1 25
Boja	HRN EN ISO 7887:2012 *	-	mg/Pt Co skale	< 2	1 20
Vodljivost	HRN EN 27888:2008 *	-	µS/cm	546	1 2.500
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016 *	-	NTU	0,18	1 4
Utrošak KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001 *	-	mg O ₂ /l	< 0,5	1 5
Nitriti	RU-356-02 *	HPLC	mg/l	24,6	1 50,0
Slobodni klor	RU-174-04 *	-	mg/l	0,06	1 0,5
Kloridi	RU-185-03 *	-	mg/l	19	1 250
Miris	HRN EN 1622:2008	-	-	bez	1 bez
Okus	HRN EN 1622:2008	-	-	bez	1 bez

* - 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 izmjene (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

IZJAVA O SUKLADNOSTI**Laboratorijski broj:** 07955/20**Naziv uzorka:** Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba**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).

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).

INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975450232Zamjenik rukovoditelja laboratorija
Koraljka Žarković dipl.ing.