

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 09329/20

Datum: 14.09.2020.



09329/20

LABORATORIJSKI BROJ: 09329/20
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: 08.09.2020. 12:45
POČETAK ANALIZE: 08.09.2020. 14:43
ZAVRŠETAK ANALIZE: 12.09.2020. 12:15
DODATNI PODACI: Ugovor br. 24/20
VRSTA ANALIZE: Zdravstvena ispravnost
LOKACIJA UZORKOVANJA: INA 2 P. Preradovića 186, Đakovo
MJESTO UZORKOVANJA: Slavina u toaletu
UZORKOVATELJ INSPECTA: Mario Radoš - HRN ISO 5667-5:2011
UZORKOVATELJ INSPECTA: Mario Radoš - HRN EN ISO 19458:2008

ISPITIVANJA

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

INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975458232Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 09329/20
Naziv uzorka: Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba

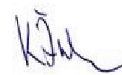
Mikrobiološki laboratorij (lokacija Osijek) I-2 Mikrobiološka ispitivanja					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	PLAN UZORKOVANJA	KRITERIJ
Broj kolonija 22°C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	< 10	-	100 1
Broj kolonija 36°C	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	< 10	-	100 1
Ukupni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



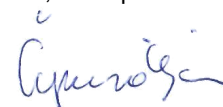
Kemijski laboratorij (lokacija Osijek) I-5 Ispitivanja metala i metaloida					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Željezo (Fe)	RU-305-05 **	ICP-MS	µg/l	< 10	200 1
Mangan (Mn)	RU-305-05 **	ICP-MS	µg/l	0,17	50 1
Arsen (As)	RU-305-05 **	ICP-MS	µg/l	0,13	10 1

** - 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 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



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

Laboratorijski broj: 09329/20

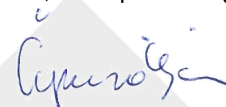
Naziv uzorka: Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba

Laboratorij za vode i otpadne vode (lokacija Osijek) I-10 Fizikalno-kemijska ispitivanja voda					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	TEHNIKA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Temperatura vode na mjestu uzorkovanja	Standard methods 22nd Ed. 2012 2550-B *	-	°C	20,1	25 1
pH-vrijednost	HRN EN ISO 10523:2012 *	-	-	7,07 pri temp 21,2 °C	6,5 - 9,5 1
Temperatura	Standard methods 22nd Ed. 2012 2550-B *	-	°C	21,2	25 1
Boja	HRN EN ISO 7887:2012 *	-	mg/Pt Co skale	< 2	20 1
Vodljivost	HRN EN 27888:2008 *	-	µS/cm	524	2.500 1
Mutnoća	HRN EN ISO 7027-1:2016 *	-	NTU	0,28	4 1
Utrošak KMnO ₄	HRN EN ISO 8467:2001 *	-	mg O ₂ /l	0,54	5 1
Nitrati	RU-356-02 *	HPLC	mg/l	22,8	50,0 1
Slobodni klor	RU-174-04 *	-	mg/l	0,04	0,5 1
Kloridi	RU-185-03 *	-	mg/l	25	250 1
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 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


Kraj analitičkog izvještaja

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Laboratorijski broj: 09329/20
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).



Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.