

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 13198/19

Datum: 23.12.2019.



13198/19

LABORATORIJSKI BROJ: 13198/19
NARUČITELJ/KUPAC: Đakovački vodovod d.o.o., Bana Josipa Jelačića 65, 31400 Đakovo
DOKUMENT: Zahtjev za ispitivanje vode
NAZIV UZORKA: 17068/19 Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba
VRSTA UZORKA: Voda za ljudsku potrošnju - Vodovodi - Javna vodoopskrba
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 17.12.2019. 13:30
POČETAK ANALIZE: 17.12.2019. 14:49
ZAVRŠETAK ANALIZE: 20.12.2019. 14:18
VRSTA ANALIZE: Zdravstvena ispravnost
LOKACIJA UZORKOVANJA: INA 2 Petra Preradovića, Đakovo Uzorkovano: 17.12.2019. od 10:05 do 10:20h
MJESTO UZORKOVANJA: Slavina - sanitarni čvor
UZORKOVATELJ INSPECTA: Danijela Norković - HRN ISO 5667-5:2011
UZORKOVATELJ INSPECTA: Danijela Norković - HRN EN ISO 19458:2008*

ISPITIVANJAI-2 Mikrobiološka ispitivanja
I-10 Kemijska ispitivanja vodaINSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975458232Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 13198/19

Naziv uzorka: 17068/19 Voda za ljudsku potrošnju - javna vodoopskrba

Mikrobiološki laboratorij (lokacija Osijek) I-2 Mikrobiološka ispitivanja					
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	PLAN UZORKOVANJA	KRITERIJ
Aerobne mezofilne bakterije (22°C)	HRN EN ISO 6222:2000 *	cfu/ml	< 10	-	100 1
Aerobne mezofilne bakterije (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
Enterococci	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 17025:2007

Kriterij prema:

¹ 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) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15 i 104/17)

Voditelj mikrobiološkog laboratorija
Koraljka Žarković dipl.ing.


Laboratorij za vode i otpadne vode (lokacija Osijek) I-10 Kemijska ispitivanja voda				
PARAMETAR ISPITIVANJA	METODA ISPITIVANJA	MJERNA JEDINICA	REZULTAT	KRITERIJ
Temperatura zraka na mjestu uzorkovanja	Standard methods 22nd Ed. 2012 2550-B	°C	17,5	1
Temperatura vode na mjestu uzorkovanja	Standard methods 22nd Ed. 2012 2550-B *	°C	10,6	25 1
Određivanje slobodnog klora	Vlastita RU-174-04 *	mg/l	0,14	0,5 1

* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2007

Kriterij prema:

¹ 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) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15 i 104/17)

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




Kraj analitičkog izvještaja

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Laboratorijski broj: 13198/19
Naziv uzorka: 17068/19 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 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) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15 i 104/17)

I-10 Kemijska ispitivanja voda

Na osnovi analitičkog izvještaja I-10 obzirom na analizirane parametre, dobiveni rezultat je sukladan prema 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) i Zakonu o vodi za ljudsku potrošnju (NN 56/13, 64/15 i 104/17)



INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975458232

Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.biotech.