

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 02095/21

Datum: 12.03.2021.



02095/21

LABORATORIJSKI BROJ: 02095/21
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: 09.03.2021. 14:15
POČETAK ANALIZE: 09.03.2021. 14:34
ZAVRŠETAK ANALIZE: 12.03.2021. 14:29
DODATNI PODACI: Ugovor br.: 25/21
VRSTA ANALIZE: Zdravstvena ispravnost
LOKACIJA UZORKOVANJA: Dom za starije i nemoćne, Petra Preradovića 2a, Đakovo
MJESTO UZORKOVANJA: Slavina u kuhinji
DATUM I VRIJEME UZORKOVANJA: 09.03.2021. od 13:00 do 13:20h

ISPITIVANJA

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



INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975458232

Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 02095/21

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 | 14,7 | 25 1 |
| pH-vrijednost | HRN EN ISO 10523:2012 * | - | - | 7,1 pri temp 18,0°C | 6,5 - 9,5 1 |
| Temperatura | Standard methods 22nd Ed. 2012 2550-B * | - | °C | 18,0 | 25 1 |
| Boja | HRN EN ISO 7887:2012 * | - | mg/Pt Co skale | 3 | 20 1 |
| Vodljivost | HRN EN 27888:2008 * | - | µS/cm | 556 | 2.500 1 |
| Mutnoća | HRN EN ISO 7027-1:2016 * | - | NTU | 0,88 | 4 1 |
| Utrošak KMnO ₄ | HRN EN ISO 8467:2001 * | - | mg O ₂ /l | 0,50 | 5 1 |
| Nitriti | RU-356-02 * | HPLC | mg/l | 24,6 | 50,0 1 |
| Amonij | RU-156-03 * | - | mg/l | < 0,02 | 0,50 |
| Kloridi | HRN ISO 9297:1998 * | - | mg/l | 18 | 250 |
| Slobodni klor | RU-174-04 * | - | mg/l | 0,06 | 0,5 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 laboratoira 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 |

Laboratorijski broj: 02095/21

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 |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|----------|------------------|----------|
| Escherichia coli (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 |
| Pseudomonas aeruginosa | 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 | 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 | 0,23 | 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 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



INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975458232



Kraj analitičkog izvještaja

IZJAVA O SUKLADNOSTI**Laboratorijski broj:** 02095/21**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.