

Jer

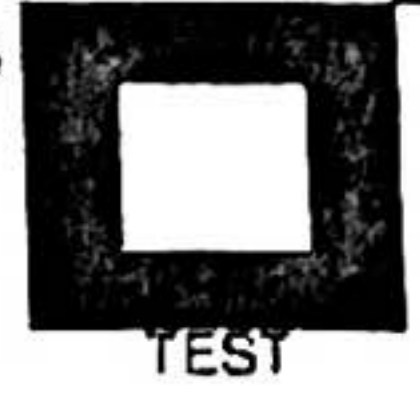
NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju - 21000 SPLIT, Vukovarska 46

Odjel za kemijske analize vode tel./fax. 401-162; Odjel sanitarne mikrobiologije tel. 401-109; fax.533-295

Odjel opće zdravstvene ekologije
Akreditirane metode u fiksnom području označene su znakom(*),
a u fleksibilnom području znakom (**).

17026-HAA



Split, 23.1.2020.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analit.izvješća: **128**

Analitički broj: **198/20K**

Mjerno mjesto : PTT Imotski
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj: **199/20K**

Mjerno mjesto : T.C. Park & shop Glavina Donja
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj: **200/20K**

Mjerno mjesto : Dom zdravlja Lovreć
Opis uzorka: bez obilježja. Izvješće se sastoji od kemijskog (K) i mikrobiološkog (M) dijela.

Zahtjev : Ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode prema ugovoru.

Naručitelj : Vodovod Imotske Krajine d.o.o.
Blajburška 133
21260 Imotski
OIB 41272392545

Vlasnik: Vodovod Imotske Krajine d.o.o.
Blajburška 133
21260 Imotski

Vrsta uzorka: vodovodna voda

Uzorkovao : Naručitelj
Uzorak dostavio : Naručitelj
Datum uzorkovanja: 21.1.2020.
Datum dostave uzorka : 21.1.2020. 10,30

30.01.2020

| | | | |
|-------|---|--|--|
| 06-01 | 3 | | |
|-------|---|--|--|

Rezultati se odnose isključivo na analizirani uzorak i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja niti koristiti u reklamne svrhe.

JSKA ANALIZA

| Analitički broj | | | | 198/20K | 199/20K | 200/20K |
|---|--------------------------------|--------|-------|------------------|------------------|------------------|
| Naziv analize/ Oznaka metode | Mjerna jedinica | MDK | | Rezultati | | |
| boja vizualna metoda | mg/lPt-Co | -20 | | < 5 | < 5 | < 5 |
| mutnoća* HRN EN ISO 7027-1:2016 | NTU* | -4 | | 0,84 | 0,85 | 0,85 |
| miris HRN EN 1622:2002 | | - | | bez | bez | bez |
| koncentracija H+ iona* HRN EN ISO 10523:2012 | pH jedinica | 6,50 | -9,50 | 7,66na 22,4°C | 7,64na 22,3°C | 7,67na 22,3°C |
| elektrovodljivost* HRN EN 27888:2008 | uS/cm komp.temp. na 25°C | - | | 395 | 388 | 398 |
| oksidativnost* HRN EN ISO 8467:2001 | mg/l O2 | -5,00 | | 0,56 | < 0,5 | 0,58 |
| kloridi* HRN ISO 9297:1998 | mg/l Cl | -250 | | 4,19 | 6,17 | 5,32 |
| amonij* HRN ISO 7150-1:1998 | mg/l N | -0,39 | | < 0,01 | < 0,01 | < 0,01 |
| nitrit* HRN EN 26777:1998 | mg/l N | -0,150 | | < 0,001 | < 0,001 | < 0,001 |
| nitrat spektrofotometrijski-HCl | mg/l N | -11 | | 0,262 | 0,292 | 0,286 |

Voditelj Odsjeka površinske vode, vode za piće,
hemodijalizu i rekreaciju
Mr.sc. Tina Dumanić, dipl.ing.

Zaključak :

Prema ispitanim kemijskim pokazateljima uzorci vode SU SUKLADNI uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju NN 56/13, 64/15 i 104/17, važećeg Pravilnika NN 125/17 te Direktive Vijeća 1998/83/EZ; 2013/51 i 2015/1787. Zaključak nije obuhvaćen područjem akreditacije.

Voditelj Odjela za kemijske analize vode :
Mr.sc. Tina Dumanić, dipl.ing.

--- Kraj analitičkog izvješća ---

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.



Split, 24.1.2020.

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Broj analit.izvješća: **115**

Analitički broj **198/20M**

Mjerno mjesto : PTT Imotski
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj **199/20M**

Mjerno mjesto : T.C. Park & shop Glavina Donja
Opis uzorka: bez obilježja.

Analitički broj **200/20M**

Mjerno mjesto : Dom zdravlja Lovreć
Opis uzorka: bez obilježja. Izvješće se sastoji od kemijskog (K) i mikrobiološkog (M) dijela.

Zahtjev : Ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode prema ugovoru.

Naručitelj : Vodovod Imotske Krajine d.o.o.
Blajburška 133
21260 Imotski
OIB 41272392545

Vlasnik: Vodovod Imotske Krajine d.o.o.
Blajburška 133
21260 Imotski

Vrsta uzorka: vodovodna voda

Uzorkovao : Naručitelj
Uzorak dostavio : Naručitelj
Datum uzorkovanja: 21.1.2020.
Datum dostave uzorka : 21.1.2020. 10,30

ROBIOLOŠKA ANALIZA

| Analitički broj Naziv analize/ Oznaka metode | Mjerna jedinica | MDK | 198/20M Rezultati | 199/20M | 200/20M |
|--|--------------------|------|----------------------|---------|---------|
| *Broj kolonija 36°C HRN EN ISO 6222 2000 | cfu/1 ml | -100 | 1 | 4 | 0 |
| *Broj kolonija 22°C HRN EN ISO 6222 2000 | cfu/1 ml | -100 | 3 | 4 | 0 |
| *Ukupni koliformi HRN EN ISO 9308-1 2014 | cfu/100 ml | -0 | 0 | 0 | 0 |
| * <i>Escherichia coli</i> HRN EN ISO 9308-1 2014 | cfu/100 ml | -0 | 0 | 0 | 0 |
| *Enterokoki HRN EN ISO 7899-2:2000 | cfu/100 ml | -0 | 0 | 0 | 0 |
| * <i>Pseudomonas aeruginosa</i> HRN EN ISO 16266:2008 | cfu/100 ml | -0 | - | - | 0 |
| * <i>Clostridium perfringens</i> ISO 14189:2013 | cfu/100 ml | -0 | 0 | 0 | 0 |

Voditelj Odsjeka za mikrobiološku analizu voda:

Doc.dr.sc. Ana Kovačić, dipl.ing.

Zaključak :

Prema ispitanim mikrobiološkim pokazateljima uzorci vode SU SUKLADNI uvjetima Zakona o vodi za ljudsku potrošnju NN 56/13,64/15 i 104/17, važećeg Pravilnika NN 125/17 te Direktive Vijeća 1998/83/EZ; 2013/51 i 2015/1787. Zaključak nije obuhvaćen područjem akreditacije.

Voditelj Odjela sanitarne mikrobiologije :
Antonija Mikrut, dr.med.
specijalist mikrobiologije s parazitologijom

--- Kraj analitičkog izvješća ---

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.

