

Franje Krežme 1, 31000 Osijek
tel. 031 225 787 | fax. 031 225 788e-mail: zzjz.vode@gmail.com
www.zzjosijek.hrIBAN: HR6023900011101055394
MB: 3018792 | OIB: 46854859465

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 17.7.2019.

Broj izvješća: 01 02681/19

Naručitelj: Dvorac d.o.o. za komunalne djelatnosti
31550 Valpovo, A.M.Reljkovića 16

Dokument: Ugovor Klasa:112-03/19-01/1, Ur.broj:381-19-3

Naziv uzorka: **Voda za ljudsku potrošnju - vodovodi - nakon prerade i dezinfekcije**

Vrsta uzorka: Voda za ljudsku potrošnju - vodovodi - nakon prerade i dezinfekcije

Datum uzorkovanja: 11.7.2019. 13:00

Datum dostave: 11.7.2019. 13:45

Početak analize: 11.7.2019.

Završetak analize: 17.07.2019. 12:42:00

Lokacija: Crpilište Jarčevac - vodosprema

Vrsta analize: A analiza

Razlog zahtjevanja: Prema zahtjevu naručitelja

Uzorkovao: Jurica Vrlja

Tip dostave: Uzorkovano prema *HRN ISO 5667-5:2011; *HRN EN ISO 19458:2008

Plan uzorkovanja: OBR 096 REV 1 zapis broj: 133/2019

| | | |
|-----------------------|-------|------------|
| DVOKAC d.o.o. Valpovo | | |
| Primljeno dana: | | 19-07-2019 |
| Org. jedinica: | Broj: | Prig. |
| | 35-35 | |

IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Dobiveni rezultati analize uzorka vode za ljudsku potrošnju SUKLADNI SU MDK vrijednostima iz Priloga I. Pravilnika 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 br. 125/17). Obzirom na izvršenu analizu, uzorak vode za ljudsku potrošnju ispunjava parametre sukladnosti prema čl. 6. stavku 2. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN br. 56/13, 64/15, 104/17 i 115/18).

Voditeljica odjela:
Vera Santo
dipl.ing.preh.teh.Voditeljica službe:
doc. dr. sc. Suzana Čavar, mag. pharm.
spec.analit.toksikologije

Dostaviti:

1. Dvorac d.o.o. za komunalne djelatnosti, Hrvatska, 31550 Valpovo, A.M.Reljkovića 16
2. Arhiva

OBR 090 REV 2

Analitičko izvješće broj: 01 02681/19 Strana 1/2

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

Ovlašteni laboratorij za provođenje analiza vode za ljudsku potrošnju prema Rješenju Ministarstva zdravstva, KLASA:UP/I-541-02/19-03/05;
URBROJ: 534-07-2-1-3/2-19-3 od 21. ožujka 2019.

Ovlašteni laboratorij za uzimanje uzoraka i ispitivanja voda prema Rješenju Ministarstva zaštite okoliša i energetike, KLASA:UP/I-325-07/17-02/07;
URBROJ: 517-17-2-14-4 od 4. travnja 2017.

Ovlašteni laboratorij za ispitivanje hrane i hrane za životinje prema Rješenju Ministarstva poljoprivrede, KLASA:UP/I-310-26/14-01/14;
URBROJ: 525-10/1308-15-8 od 25. ožujka 2015.

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju -

REZULTATI ISPITIVANJA

| Laboratorij za fizikalno-kemijska ispitivanja voda | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|-----------|----------|------------|
| Naziv analize | Metoda | Mjerna jedinica | MDK | Rezultat | Sukladnost |
| Temperatura vode | SM 2550 B (2017) | °C | ≤ 25 | 14,1 | Da |
| Boja | SM 2120 C (2017.) | mg/l Pt/Co skale | ≤ 20 | < 0,2 | Da |
| Mutnoća | HRN EN ISO 7027-1:2016 | °NTU jedinica | ≤ 4 | 1,8 | Da |
| Miris | HRN EN 1622:2008 | | bez | bez | Da |
| Okus | HRN EN 1622:2008 | | bez | bez | Da |
| Koncentracija vodikovih iona | *HRN EN ISO 10523:2012 | pH jedinica pri 25°C | 6,5 - 9,5 | 7,1 | Da |
| Vodljivost | *HRN EN 27888:2008 | µS/cm pri 25°C | ≤ 2500 | 897 | Da |
| Utrošak KMnO ₄ | HRN EN ISO 8467:2001 | O ₂ mg/l | ≤ 5 | 2,7 | Da |
| Amonij | *HRN EN ISO 14911:2001 | NH ₄ ⁺ mg/l | ≤ 0,5 | < 0,090 | Da |
| Nitrati | *HRN EN ISO 10304-1:2009 | NO ₃ ⁻ mg/l | ≤ 50 | 5,2 | Da |
| Kloridi | *HRN EN ISO 10304-1:2009 | Cl ⁻ mg/l | ≤ 250 | 11 | Da |
| Rezidualni klor dioksid | SM 4500-ClO ₂ D (2017.) | ClO ₂ mg/l | | 0,18 | |
| Laboratorij za mikrobiologiju voda | | | | | |
| Naziv analize | Metoda | Mjerna jedinica | MDK | Rezultat | Sukladnost |
| Broj kolonija 22°C | *HRN EN ISO 6222:2000 | n/1 ml | ≤ 100 | <1 | Da |
| Broj kolonija 36°C | *HRN EN ISO 6222:2000 | n/1 ml | ≤ 100 | <1 | Da |
| Escherichia coli | *HRN EN ISO 9308-1:2014 i HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | n/100ml | 0 | <1 | Da |
| Ukupni koliformi | *HRN EN ISO 9308-1:2014 i HRN EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 | n/100ml | 0 | <1 | Da |
| Enterokoki | *HRN EN ISO 7899-2:2000 | n/100 ml | 0 | <1 | Da |
| <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | *HRN EN ISO 16266:2008 | n/100 ml | 0 | <1 | Da |
| Laboratorij za atomsku spektroskopiju i spektrometriju masa | | | | | |
| Naziv analize | Metoda | Mjerna jedinica | MDK | Rezultat | Sukladnost |
| Arsen | *HRN EN ISO 17294-2:2016 | As µg/l | ≤ 10 | 1,80 | Da |
| Mangan | *HRN EN ISO 17294-2:2016 | Mn µg/l | ≤ 50 | 2,20 | Da |
| Željezo | *HRN EN ISO 17294-2:2016 | Fe µg/l | ≤ 200 | 6,02 | Da |

Kraj analitičkog izvješća



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

OBR 090 REV 2

Analitičko izvješće broj: 01 02681/19 Strana 2/2

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

Franje Krežme 1, 31000 Osijek
tel. 031 225 787 | fax. 031 225 788

e-mail: zzjz.vode@gmail.com
www.zzjosijek.hr

IBAN: HR6023900011101055394
MB: 3018792 | OIB: 46854859465

UZORKOVANO PREMA METODI:

- *HRN ISO 5667-5:2011 (FIZIKALNO-KEMIJSKA ANALIZA)
- *HRN EN ISO 19458:2008 (MBV)



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE
 Drinska 8, 31000 OSIJEK, OIB: 46854859465, e-mail: zzjz.vode@gmail.com

SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
 ODJEL ZA ISPITIVANJE VODA

Tel. 031/225-787
 Fax. 031/206-870

K- 1681 **PREDATNICA ZA LABORATORIJ** br. 636

VLASNIK I ADRESA NARUČITELJA
DVORAC d.o.o. za komunalne djelatnosti
MATUŠ ANTON REJKOVIĆA 16 VADVO

LOKACIJA
OBILISTE JARČEVAC
-1092590047

DATUM I VRIJEME UZORKOVANJA
11.7.2019 13³⁰

PLAĆANJE
 NA SAMOME MJESTU PO PONUDI (NAR. BR.)
 UGOVOR OSTALO
281-13-3

RAZLOG UZORKOVANJA
 TEHNIČKI PRIJEM UGOVOR MTU
 OSOBNO MONITORING OSTALO
 PONAVLJANJE

VODA ZA PIĆE
 UZORAK: VODOVOD BUŠENI BUNAR
 SIROVA KOPANI BUNAR
 IZVOR BUNAR
 OSTALO
 SLOBODNI REZ. KLOR: 1 mg/l ID:
 KLOR - DIOKSID 0,18 mg/l ID: 207
 TEMPERATURA VODE: 14,1 °C ID: 207
 TEMPERATURA DOSTAVE: 5,8 °C ID: 207
 PRERADA: DA NE
 DEZINFEKCIJA: DA NE
 ZAHTIJEVANA ANALIZA: A SKRAĆENA
 Ps.a. B MIKROBIOLOŠKA
 Cl.p OSTALO

POVRŠINSKA VODA
 UZORAK: VODOTOK AKUMULACIJA
 JEZERO OSTALO
 TEMPERATURA VODE: _____ °C ID: _____
 TEMPERATURA ZRAKA: _____ °C ID: _____
 METEOROLOŠKE PRILIKE: _____
 VODOSTAJ: _____
 TENDENCIJA:
 BOJA: DA NE
 MIRIS: DA NE
 OTPADNA TVAR: DA NE
 OPAŽANJA: _____

BAZENSKA VODA
 UZORAK: OTVORENI TERMALNI
 ZATVORENI OSTALO
 TEMPERATURA VODE: _____ °C ID: _____
 TEMPERATURA ZRAKA: _____ °C ID: _____
 SLOBODNI REZ. KLOR BAZENA: _____ mg/l ID: _____
 pH BAZENA: _____ ID: _____
 ZAHTIJEVANA ANALIZA: SKRAĆENA
 THM MIKROBIOLOŠKA
 UGOVOR
 OSTALO

OTPADNA VODA
 UZORAK: BOJA DA NE
 MIRIS DA NE
 OTPADNA TVAR DA NE
 TEMPERATURA VODE: _____ °C ID: _____
 TEMPERATURA ZRAKA: _____ °C ID: _____
 UZORAK UZET IZ: _____

 OTPADNA VODA SE ULIJEVA U: _____

 OPAŽANJA: _____

UZORKOVAO: Jurica Prizma STRANKA PRISUSTVOVALA UZORKOVANJU: J. Jurić ZAPRIMIO: _____

Tisak: Gradska tiskara Osijek d.d., J.J. Strossmayera 337, Osijek, Hrvatska