



ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 7.5.2018.

Broj izvješća: **01 01739/18**

Kupac: Ministarstvo zdravstva, Služba županijske sanitarne inspekcije-ispostava Nova Gradiška
35400 Nova Gradiška, Trg kralja Tomislava 1

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

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

Datum uzorkovanja: 2.5.2018. 12:10

Datum dostave: 2.5.2018. 14:40

Početak analize: 2.5.2018.

Završetak analize: 05.05.2018. 08:19:10

Lokacija: Caffe bar Kavica I - šank , Inter trade d.o.o., Hrv. branitelja 115 , Rušćica, Slavonski Brod

Vrsta analize: Ostalo

Dokument naručitelja: Zapisnik Klasa:540-02/18-18/114
ur.br. 534-07-4-3-10/1-18-1

Razlog zahtjevanja: Prema zahtjevu naručitelja

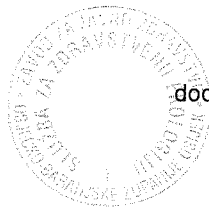
Uzorkovao: Jurica Vrlja

Tip dostave: Uzorkovano prema *HRN ISO 5667-5:2011

ZAKLJUČAK:

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 i 104/17).

Voditeljica odjela:
Vera Santo
dipl.ing.preh.teh.



Voditeljica službe:
doc. dr. sc. Sužana Čavar, mag. pharm.
spec.analit.toksikologije

Dostaviti:

1. Ministarstvo zdravstva, Uprava za sanitarnu inspekciju, Hrvatska, 10000 Zagreb, Ksaver 200a
2. Ministarstvo zdravstva, Služba županijske sanitarne inspekcije-ispostava Nova Gradiška, Hrvatska, 35400 Nova Gradiška, Trg kralja Tomislava 1
3. Arhiva

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO OSJEČKO-BARANJSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju - Odjel za ispitivanje vode i zraka

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorij za kromatografiju					
Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Sukladnost
Ugljikovodici	HRN EN ISO 9377-2:2002; HRN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 50	9,4	Da
Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	HRN ISO 11423-2:2002	µg/l		< 1,43	
Benzen	HRN ISO 11423-2:2002	µg/l	≤ 1	< 0,3	Da

Kraj analitičkog izvješća

