



## ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 5.7.2018.

Broj izvješća: **01 02767/18**

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: **2.7.2018. 10:30**

Datum dostave: **2.7.2018. 14:10**

Početak analize: **2.7.2018.**

Završetak analize: **05.07.2018. 12:16:01**

Lokacija: **Bezinska postaja Crodex - šank, Zvonka Bušića 11, Slavonski Brod**

Vrsta analize: **Ostalo**

Dokument naručitelja: **Zapisnik Klasa:540-02/18-18/137,  
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. Suzana 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	7,1	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