



ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 10.5.2018.

Broj izvješća: **01 01841/18**

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: **9.5.2018. 10:20**

Datum dostave: **9.5.2018. 13:45**

Početak analize: **9.5.2018.**

Završetak analize: **10.05.2018. 08:36:41**

Lokacija: **Vrtić Tintilinić, Anastasa Popović 40, Slavonski Brod**

Vrsta analize: **Ostalo**

Dokument naručitelja: **Zapisnik Klasa:540-02/18-18/116
ur.br. 534-07-4-3-10/1-18-1**

Razlog zahtjevanja: **Prema zahtjevu naručitelja**

Uzorkovao: **Jurica Vrlja**

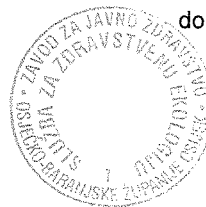
Tip dostave: **Uzorkovano prema *HRN ISO 5667-5:2011**

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	19,1	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

