



ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Osijek, 7.5.2018.

Broj izvješća: **01 01737/18**

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. 10:30**

Datum dostave: **2.5.2018. 14:40**

Početak analize: **2.5.2018.**

Završetak analize: **05.05.2018. 08:16:25**

Lokacija: **Osnovna škola Ivan Mažuranić - kuhinja, Ulica 108 brigada b.r 4 Sibirj, Slavonski Brod**

Vrsta analize: **Ostalo**

Dokument naručitelja: **Zapisnik Klasa:540-02/18-18/112
ur.br. 534-07-4-3-10/1-18-1**

Razlog zahtjevanja: **Prema zahtjevu naručitelja**

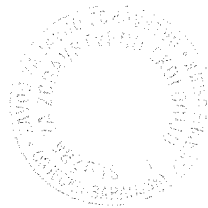
Uzorkovao: **Jurica Vrija**

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	13,1	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

