



REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.: 2 / 2015 / 11244

SPLOŠNI PODATKI

Naročnik: 3503 OBČINA CERKVENJAK
 CERKVENJAK 025, 2236 CERKVENJAK

Proizvajalec:

Lastnik: 3503 OBČINA CERKVENJAK
 CERKVENJAK 025, 2236 CERKVENJAK

Plačnik: 3503 OBČINA CERKVENJAK
 CERKVENJAK 025, 2236 CERKVENJAK

Odvzemno mesto: VV COGETINCI-IVANJSKI VRH, DRUŽOVEC, IVANJSKI VRH 12

OBČINA CERKVENJAK

Številka vzorca: _____

Prejeto: 01 na 2015 Sig. znak: *JK*

Priloge: Vredn.:



PODATKI O VZORCU

Vzorec: PITNE VODE
 15/19924

Vzorec odvezel(a): BRANKO BAKAN
 CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE
 Enota za vode in tla

Datum odvzema: 27.08.2015

Datum sprejema: 27.08.2015

Datum izvida: 31.08.2015

Laboratorijska št.: **25610**

| Metoda | Parameter | LOD | Količina vzorca | Rezultat | Začetek anal. Konec anal. |
|-----------------|-----------------------------------------|-------|-----------------|-------------|------------------------------|
| ISO 9308-1:2000 | Koliformne bakterije pri 37°C | 1 CFU | 100 ml | #NI NAJDENO | 28.08.2015 31.08.2015 |
| ISO 9308-1:2000 | Escherichia coli pri 44°C | 1 CFU | 100 ml | #NI NAJDENO | 28.08.2015 31.08.2015 |
| ISO 7899-2:2001 | Enterokoki pri 44°C | 1 CFU | 100 ml | NI NAJDENO | 28.08.2015 31.08.2015 |
| SOP vode 05 | Clostridium perfringens (s sporami) | 1 CFU | 100 ml | NI NAJDENO | 28.08.2015 29.08.2015 |
| ISO 6222:1999 | Skupno število mikroorganizmov pri 37°C | 1 CFU | 1 ml | pod 10 | CFU 28.08.2015 31.08.2015 |
| ISO 6222:1999 | Skupno število mikroorganizmov pri 22°C | 1 CFU | 1 ml | pod 10 | CFU 28.08.2015 31.08.2015 |

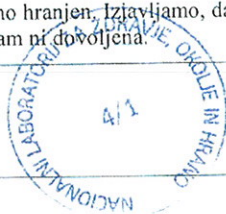
LOD: Meja detekcije - najnižje število mikroorganizmov, ki jih lahko določimo v vzorcu-

Podatki o merilni negotovosti so na voljo v laboratoriju.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen. Izjavljamo, da se rezultati preiskave nanašajo izključno na preiskovani vzorec. Reprodukcijska poročila nepooblaščenim osebam ni dovoljena.

Preiskavo opravil(a):

Mojca Šoštarič
 univ. dipl. mikr.



Predstojnik:
 mag. Marija Lušicky
 dr. vet. med.