



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerklje

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-18/37354

Naročnik: OBČINA CERKNO  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerklje

Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2018, 22.03.2018

Izvajalci: Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

Vodja naloge: Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

Nova Gorica, 16.04.2018

Analitik:  
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

Elektronsko podpisal Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 16.04.2018  
13:29:38

Čas certificiranega podpisa in podatki o certifikatu so razvidni na vrhu prve strani dokumenta.

Poročilo se brez pisnega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 18/37354  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Vzorec odvzel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 10.04.2018 08:40  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM OREHEK, Orehek rezervoar, dotok  
**Vzorec sprejel:** Sonja Volk  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 10.04.2018 13:00

## Ocena rezultatov

*Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	<b>24</b>	CFU/100 mL	<b>0</b>	<b>ni skladen</b>
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ocenjeno 7	CFU/mL	/	/

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Pravilnik o pitni vodi, Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015, 51/2017, Priloga 1

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/25960-18/37354-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 18/37354; Lab. št.: 18/2288  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerčno  
**Vodja naloge:** Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Delovni nalog:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2018, 22.03.2018  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM OREHEK, Orehek rezervoar, dotok  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 16.04.2018  
**Datum in ura:** 10.04.2018 08:40 **Datum in ura:** 10.04.2018 13:00  
**Odvzel:** OBČINA CERKNO **Sprejel:** Sonja Volk

### Opis vzorčenja

Spremni list odvzema vzorca pitne vode, vzorec št.3, 10.4.2018

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	24	CFU/100 mL	10.04.2018 12.04.2018
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ni najdeno	CFU/100 mL	10.04.2018 11.04.2018
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	10.04.2018 12.04.2018
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	ni najdeno	CFU/mL	10.04.2018 12.04.2018
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	ocenjeno 7	CFU/mL	10.04.2018 13.04.2018

**Anolitik:**  
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja  
Elektronsko podpisal Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 16.04.2018 13:29:38

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 16.04.2018 14:48:52

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nizoh.si/istovetnost>.