



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerklno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-19/3501

Naročnik: OBČINA CERKNO  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerklno

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, 24.01.2019

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 24.01.2019  
16:00:33

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:** 19/3501  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno  
**Vzorec odvzel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 15.01.2019 08:15  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM ZAKOJCA, Zakojca št. 3, pipa zunaj  
**Vzorec sprejel:** Sonja Volk  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 15.01.2019 12:30

## Ocena rezultatov

*Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	najdeno (<4)	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ni najdeno	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 4006-15/25960-19/3501-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 19/3501; lab.št.: 19/213  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerklje  
**Vodja naloge:** Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje  
**Delovni nalog:** Pogodba o poslovnem sodelovanju, 2106-700-1/2018, 22.03.2018  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM ZAKOJCA, Zakojca št. 3, pipa zunaj  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 24.01.2019  
**Datum in ura:** 15.01.2019 08:15 **Datum in ura:** 15.01.2019 12:30  
**Odvzel:** OBČINA CERKNO **Sprejel:** Sonja Volk

### Opis vzorčenja

Spremni list odvzema vzorca pitne vode, vzorec št. 6, 15.1.2019

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ni najdeno	CFU/100 mL	15.01.2019 16.01.2019
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ni najdeno	CFU/100 mL	15.01.2019 16.01.2019
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	15.01.2019 17.01.2019
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	najdeno (<4)	CFU/mL	15.01.2019 17.01.2019
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	ni najdeno	CFU/mL	15.01.2019 18.01.2019

**Analistik:**  
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja  
Elektronsko podpisal Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 24.01.2019 16:00:33

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 25.01.2019 15:41:28

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>.