



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-17/55386

Naročnik: OBČINA CERKNO  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerčno

Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerčno , 2106-700-1/2017,  
355-0004/2017-1, 23.02.2017

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, 07.06.2017

Analitik:  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 07.06.2017 08:17:16

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



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 17/55386  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Vzorec odvzel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 24.05.2017 10:00  
**Mesto odvzema:** LABINJE, Labinje 23 A, pipa  
**Vzorec sprejel:** Sonja Volk  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 24.05.2017 14:00

## Vzorčenje

Spremni list odvzema vzorca pitne vode št.6, 24.5.2017

## Ocena rezultatov

*Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	28	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	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	ocenjeno 5	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 in 74/2015, Priloga 1

### Ocena skladnosti

Vzorec NI skladen z upoštevanimi kriteriji.

### Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/25960-17/55386-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 17/55386; lab.št.: 17/3559  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerčno 2106-700-1/2017  
**Skrbnik vzorca:** Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Delovni nalog:** Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerčno, 2106-700-1/2017, 355-0004/2017-1, 23.02.2017  
**Mesto odvzema:** LABINJE, Labinje 23 A, pipa  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 24.05.2017 10:00  
**Odvzel:** OBČINA CERKNO

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 24.05.2017 14:00  
**Sprejel:** Sonja Volk

**Datum poročila:** 07.06.2017

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014	28	CFU/100 mL	24.05.2017 15:40 26.05.2017 13:35
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014	ni najdeno	CFU/100 mL	24.05.2017 15:40 25.05.2017 13:51
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	ni najdeno	CFU/100 mL	24.05.2017 15:40 26.05.2017 11:31
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013	ni najdeno	CFU/100 mL	24.05.2017 15:40 25.05.2017 13:51
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	najdeno (<4)	CFU/mL	24.05.2017 15:20 26.05.2017 10:30
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	ocenjeno 5	CFU/mL	24.05.2017 15:20 27.05.2017 10:56

### Analitik:

Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 07.06.2017 08:17:16

### Odgovorna oseba:

Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 07.06.2017 08:18:34

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.