



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-21/2181

Naročnik: OBČINA CERKNO  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerčno

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju Občina Cerčno, PG-2106-18/27439-20/32599,  
355-0003/2020-1, z dne 02.03.2020

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, 18.01.2021

Analitik:  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 18.01.2021 10:19:35

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. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



## Podatki o vzorcu

**Vzorec:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 21/2181  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Vzorec odvzel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 13.01.2021 08:45  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM GORJE, Gorje, javna izlivka  
**Vzorec sprejel:** Sonja Volk  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 13.01.2021 13:21

## 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
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	najdeno (<4)	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	najdeno (<4)	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 4006-15/25960-21/2181-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	21/2181; Lab. št.: 21/82		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor		
<b>Naloga:</b>	Občina Cerklje		
<b>Vodja naloge:</b>	Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju Občina Cerklje, PG-2106-18/27439-20/32599, 355-0003/2020-1, z dne 02.03.2020		
<b>Mesto odvzema:</b>	VODOOSKRBNI SISTEM GORJE, Gorje, javna izlivka		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b>	18.01.2021
<b>Datum in ura:</b>	13.01.2021 08:45	<b>Datum in ura:</b>	13.01.2021 13:21
<b>Odvzel:</b>	OBČINA CERKNO	<b>Sprejel:</b>	Sonja Volk

**Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji:**  
podatki o vzorcu, podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

### Opis vzorčenja

Spremni list odvzema vzorca pitne vode, vzorec št. 4, 13.1.2021

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014 in Amd. 1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	13.01.2021 14.01.2021
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014 in Amd. 1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	13.01.2021 14.01.2021
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NG	najdeno (<4)	CFU/mL	13.01.2021 15.01.2021
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NG	najdeno (<4)	CFU/mL	13.01.2021 16.01.2021

**Analistik:**  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja  
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 18.01.2021 10:19:35

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 19.01.2021 15:53:41

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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec.  
Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nizoh.si/istovetnost>.