



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-20/81500

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, 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, 07.09.2020

Analitik:  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 07.09.2020 11:00:28

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:** 20/81500  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno  
**Vzorec odvzel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 01.09.2020 09:35  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM KOJCA, Bukovo št. 46, pipa v kuhinji  
**Vzorec sprejel:** Sonja Volk  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 01.09.2020 13:34

## Ocena rezultatov

*Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.*

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	> 100	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	najdeno (<4)	CFU/100 mL	0	ni skladen
Enterokoki	20	CFU/100 mL	0	ni skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ocenjeno 7	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	79	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 4006-15/25960-20/81500-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 07.09.2020
<b>Številka vzorca:</b>	20/81500; Lab. št.: 20/4614	<b>Datum in ura:</b>	01.09.2020 13:34
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor	<b>Sprejel:</b>	Sonja Volk
<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, 02.03.2020		
<b>Mesto odvzema:</b>	VODOOSKRBNI SISTEM KOJCA, Bukovo št. 46, pipa v kuhinji		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>			
<b>Datum in ura:</b>	01.09.2020 09:35		
<b>Odvzel:</b>	OBČINA CERKNO		

**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. 8, 1.9.2020

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016, NG	> 100	CFU/100 mL	01.09.2020 03.09.2020
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016, NG	najdeno (<4)	CFU/100 mL	01.09.2020 02.09.2020
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	20	CFU/100 mL	01.09.2020 03.09.2020
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NG	ocenjeno 7	CFU/mL	01.09.2020 03.09.2020
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NG	79	CFU/mL	01.09.2020 04.09.2020

Analistik:  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja  
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 07.09.2020 11:00:28

Odgovorna oseba:  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 07.09.2020 15:37:49

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.nlzoh.si/istovetnost>.