



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Občina Cerklno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-22/86297

Naročnik: OBČINA CERKNO  
BEVKOVA ULICA 9  
5282 Cerklno

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju Občina Cerklno, PG 2300-18/27439-22/74289,  
355-0007/2022-1, z dne 15.04.2022

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, 05.09.2022

Analitik:  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 05.09.2022 13:36:26

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:** 22/86297  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno  
**Vzorec odvzel:** OBČINA CERKNO  
**Čas odvzema:** 31.08.2022 09:25  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM SPODNJE RAVNE, vodohran, iztok  
**Vzorec sprejel:** Sonja Volk  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 31.08.2022 12:38

## 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	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ocenjeno 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 4006-15/25960-22/86297-M



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 22/86297; Lab. št.: 22/4658  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Občina Cerklje  
**Vodja naloge:** Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
**Naročnik:** OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju Občina Cerklje, PG 2300-18/27439-22/74289, 355-0007/2022-1, z dne 15.04.2022  
**Mesto odvzema:** VODOOSKRBNI SISTEM SPODNJE RAVNE, vodohran, iztok  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 05.09.2022  
**Datum in ura:** 31.08.2022 09:25 **Datum in ura:** 31.08.2022 12:38  
**Odvzel:** OBČINA CERKNO **Sprejel:** Sonja Volk

Podatki odzemnika 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. 6, 31.8.2022

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014; ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	31.08.2022 01.09.2022
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014; ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	31.08.2022 01.09.2022
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NG	ni najdeno	CFU/mL	31.08.2022 02.09.2022
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NG	ocenjeno 4	CFU/mL	31.08.2022 03.09.2022

**Analistik:**  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja  
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 05.09.2022 13:36:26

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 05.09.2022 15:10:31

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>.