



Poročilo o izvedeni nalogi

Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-20/17083

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerčno

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju , PG-2106-18/27439-19/11363, 355-0004/2019-1,
28.02.2019

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, 25.02.2020

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 25.02.2020 13:56:37

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: 20/17083
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 19.02.2020 11:10
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO SUŠJE, ČN Cerčno, pipa v komandnem prostoru
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 19.02.2020 13:17

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
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	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 4006-15/25960-20/17083-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda
Številka vzorca: 20/17083; Lab. št.: 20/1059
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, PG-2106-18/27439-19/11363, 355-0004/2019-1, 28.02.2019
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM CERKNO SUŠJE, ČN Cerklje, pipa v komandnem prostoru
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 25.02.2020
Datum in ura: 19.02.2020 11:10 **Datum in ura:** 19.02.2020 13:17
Odvzel: OBČINA CERKNO **Sprejel:** 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. 1, 19.2.2020

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.02.2020 20.02.2020
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.02.2020 20.02.2020
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.02.2020 21.02.2020
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	19.02.2020 20.02.2020
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NG	najdeno (<4)	CFU/mL	19.02.2020 21.02.2020
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NG	najdeno (<4)	CFU/mL	19.02.2020 22.02.2020

Analistik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 25.02.2020 13:56:37

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 26.02.2020 16:02:11

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>.