



Poročilo o izvedeni nalogi

Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-19/99401

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, 10.09.2019

Analistik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 10.09.2019 12:50:19

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: 19/99401
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 04.09.2019 09:20
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM BUKOVO, Bukovo št. 14, pipa zunaj
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 04.09.2019 12:30

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	34	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	najdeno (<4)	CFU/100 mL	0	ni skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	najdeno (<4)	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	24	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 4006-15/25960-19/99401-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda
Številka vzorca: 19/99401; lab.št.: 19/6493
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Občina Cerčno
Vodja naloge: Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
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
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM BUKOVO, Bukovo št.14, pipa zunaj
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 10.09.2019
Datum in ura: 04.09.2019 09:20 **Datum in ura:** 04.09.2019 12:30
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. 4, 4.9.2019

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	34	CFU/100 mL	04.09.2019 06.09.2019
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ni najdeno	CFU/100 mL	04.09.2019 05.09.2019
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	najdeno (<4)	CFU/100 mL	04.09.2019 06.09.2019
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	najdeno (<4)	CFU/mL	04.09.2019 06.09.2019
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	24	CFU/mL	04.09.2019 07.09.2019

Analistik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 10.09.2019 12:50:19

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 10.09.2019 16:24:39

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>.