



Poročilo o izvedeni nalogi

Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerklno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-19/62578

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerklno

Delovni nalog: 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, 10.06.2019

Analistik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 10.06.2019 11:29:29

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.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Podatki o vzorcu

Vzorec: Pitna voda
Številka vzorca: 19/62578
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 04.06.2019 10:10
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM DOLENJI NOVAKI, Dolenji Novaki, pipa na pokopališču
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 04.06.2019 12:15

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	54	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	najdeno (<4)	CFU/100 mL	0	ni 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	34	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 4006-15/25960-19/62578-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda
Številka vzorca: 19/62578; lab.št.: 19/4063
Namen: Notranji nadzor
Naloga: Pogodba o poslovnem sodelovanju - Občina Cerklje
Vodja naloge: Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje
Delovni nalog: Pogodba o poslovnem sodelovanju, PG-2106-18/27439-19/11363, 355-0004/2019-1, 28.02.2019
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM DOLENJI NOVAKI, Dolenji Novaki, pipa na pokopališču
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 10.06.2019
Datum in ura: 04.06.2019 10:10 **Datum in ura:** 04.06.2019 12:15
Odvzel: OBČINA CERKNO **Sprejel:** Sonja Volk

Opis vzorčenja

Spremni list odvzema vzorca pitne vode, vzorec št.1, 4.6.2019

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	54	CFU/100 mL	04.06.2019 06.06.2019
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016	ni najdeno	CFU/100 mL	04.06.2019 05.06.2019
Enterokoki	ISO 7899-2:2000	najdeno (<4)	CFU/100 mL	04.06.2019 06.06.2019
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013	ni najdeno	CFU/100 mL	04.06.2019 05.06.2019
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999	najdeno (<4)	CFU/mL	04.06.2019 06.06.2019
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999	34	CFU/mL	04.06.2019 07.06.2019

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 10.06.2019 11:29:29

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 11.06.2019 11:27:41

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 do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nizoh.si/istovetnost>.