



Poročilo o izvedeni nalogi

Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-21/88787

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerčno

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju Občina Cerčno, PG-2106-18/27439-21/52170,
355-0010/2021-1, z dne 24.03.2021

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, 17.09.2021

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 17.09.2021 11:50:17

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: 21/88787
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 14.09.2021 08:35
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM ZAKOJCA, Zakojca št. 3, pipa zunaj
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 14.09.2021 12:43

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	ni najdeno	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 4006-15/25960-21/88787-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda	Sprejem vzorca	Datum poročila: 17.09.2021
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura: 14.09.2021 12:43	
Številka vzorca:	21/88787; Lab. št.: 21/4906	Sprejel: Sonja Volk	
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-2106-18/27439-21/52170, 355-0010/2021-1, z dne 24.03.2021		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM ZAKOJCA, Zakojca št. 3, pipa zunaj		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura: 14.09.2021 08:35			
Odvzel: 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. 4, 14.9.2021

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014 in Amd. 1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	14.09.2021 15.09.2021
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014 in Amd. 1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	14.09.2021 15.09.2021
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NG	ni najdeno	CFU/mL	14.09.2021 16.09.2021
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NG	ni najdeno	CFU/mL	14.09.2021 17.09.2021

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 17.09.2021 11:50:17

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 17.09.2021 15:10:42

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>.