



Poročilo o izvedeni nalogi

Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-21/83803

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, 03.09.2021

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 03.09.2021 13:24:14

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: 21/83803
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 31.08.2021 11:05
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM ZAKRIŽ, Zakriž št.5, hidrant, iztok
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 31.08.2021 13:28

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Koliformne bakterije	ocenjeno 5	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	180	CFU/mL	100	ni skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	> 300	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 4006-15/25960-21/83803-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda	Sprejem vzorca	Datum poročila: 03.09.2021
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura: 31.08.2021 13:28	
Številka vzorca:	21/83803; Lab. št.: 21/4564	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 ZAKRIŽ, Zakriž št.5, hidrant, iztok		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura: 31.08.2021 11:05			
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. 2, 31.8.2021

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014 in Amd. 1:2016, NG	ocenjeno 5	CFU/100 mL	31.08.2021 02.09.2021
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014 in Amd. 1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	31.08.2021 01.09.2021
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NG	180	CFU/mL	31.08.2021 02.09.2021
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NG	> 300	CFU/mL	31.08.2021 03.09.2021

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 03.09.2021 13:24:14

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 03.09.2021 14:52:57

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>.