



Poročilo o izvedeni nalogi

Občina Cerčno

Evidenčna oznaka: 4006-15/25960-20/108320

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerčno

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju Občina Cerčno, PG-2106-18/27439-20/32599,
355-0003/2020-1, z dne 02.03.2020

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, 06.11.2020

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

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

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 06.11.2020 13:59:00

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: 20/108320
Namen: Notranji nadzor
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: OBČINA CERKNO
Čas odvzema: 03.11.2020 10:00
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM LAZEC, Lazec, hidrant spodnji, iztok
Vzorec sprejel: Sonja Volk
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 03.11.2020 12:52

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	ocenjeno 5	CFU/mL	100	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	10	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 4006-15/25960-20/108320-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 20/108320; Lab. št.: 20/6005
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-2106-18/27439-20/32599,
355-0003/2020-1, z dne 02.03.2020
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM LAZEC, Lazec, hidrant spodnji, iztok
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 06.11.2020
Datum in ura: 03.11.2020 10:00 **Datum in ura:** 03.11.2020 12:52
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.9, 3.11.2020

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	03.11.2020 05.11.2020
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014 in Amd. 1:2016, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	03.11.2020 04.11.2020
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NG	ocenjeno 5	CFU/mL	03.11.2020 05.11.2020
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NG	10	CFU/mL	03.11.2020 06.11.2020

Analistik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 06.11.2020 13:59:00

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 09.11.2020
14:53:26

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.nizoh.si/istovetnost>.