



Poročilo o izvedeni nalogi

Analiza uradnih vzorcev na področju kopalnih voda, pitne vode in nalezljivih bolezni

Evidenčna oznaka: 2300-17/36361-23/45532

Naročnik: ZIRS OE NOVA GORICA
TOLMINSKIH PUNTARJEV 4/II
5000 Nova Gorica

Naročilo: Pogodba o izvajanju laboratorijskih preskušanj uradnih vzorcev za potrebe ZIRS-redni
in dodatni nadzor št. , C2713-23-000019, z dne 14.04.2023

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Nova Gorica, 19.05.2023

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

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, Bukovo št.14
Številka vzorca: 23/45532
Namen: Zdravstvena inšpekcija
Naročnik: ZIRS OE NOVA GORICA, TOLMINSKIH PUNTARJEV 4/II, 5000 Nova Gorica
Plačnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE, VOŽARSKI POT 12, 1000 Ljubljana
Vzorec odvzel: ZIRS OE Nova Gorica (Križman)
Čas odvzema: 10.05.2023
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM BUKOVO, Bukovo št.14, Pipa pred stanovanjsko hišo
Vzorec sprejel: Karmen Podgornik
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 10.05.2023 13:20

Podatki naročnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji

Vzorec pitne vode je odvzel-a zdravstveni inšpektor Mihael Križman (ZIRS OE Nova Gorica) dne 10.5.2023.

Prepis terenskih meritev z Zapisnika o vzorčenju - pitna voda (OB06-44-01):

Temperatura vode ob odvzemu: 12,4°C

Prosti klor: 0,00 mg Cl/L

Vonj: A (brez vonja)

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Mikrobiološki parametri				
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen

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

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.



Zdravstvena ocena

Vzorec je zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-17/36361-23/45532-M



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda, Bukovo št. 14
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 23/45532; Lab. št.: 23/2533
Namen: Zdravstvena inšpekcija
Naloga: Analiza uradnih vzorcev na področju kopalnih voda, pitne vode in nalezljivih bolezni ZIRS
Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
Naročnik: ZIRS OE NOVA GORICA, TOLMINSKIH PUNTARJEV 4/II, 5000 Nova Gorica
Plačnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE ZDRAVSTVENI INŠPEKTORAT REPUBLIKE SLOVENIJE, VOŽARSKI POT 12, 1000 Ljubljana
Naročilo: Pogodba o izvajanju laboratorijskih preskušanj uradnih vzorcev za potrebe ZIRS-redni in dodatni nadzor št. , C2713-23-000019, z dne 14.04.2023
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM BUKOVO, Bukovo št. 14, Pipa pred stanovanjsko hišo
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 19.05.2023
Datum in ura: 10.05.2023 **Datum in ura:** 10.05.2023 13:27
Odvzel: ZIRS OE Nova Gorica (Križman) **Prevzel:** Sonja Volk

Podatki odzemnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji: podatki o vzorcu, podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum odvzema, vzorčevalec).

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	10.05.2023 11.05.2023
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	10.05.2023 11.05.2023
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	10.05.2023 11.05.2023
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NG	ni najdeno	CFU/mL	10.05.2023 13.05.2023
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NG	ni najdeno	CFU/mL	10.05.2023 12.05.2023

Analitik:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 19.05.2023 13:13:35

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>.