



Poročilo o izvedeni nalogi

Monitoring pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-16/26039-24/132896

Naročnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE
ŠTEFANOVA ULICA 5
1000 Ljubljana

Naročilo: Pogodba o začasnem financiranju nalog, ki jih NLZOH opravlja kot javno službo št.,
C2711-24-145101, z dne 01.01.2024

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

Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Skrbnik vzorca: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Maribor, 24.12.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

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 - Zakojca
Številka vzorca: 24/132896
Namen: Monitoring pitnih vod
Naročnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana
Vzorec odvezel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 17.12.2024 07:35 - 07:44
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM ZAKOJCA, Zakojca št. 3, pipa pod hišo pri drvih
Vzorec sprejel: Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 17.12.2024 12:20

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-16/26039-24/132896-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-16/26039-24/132896-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Zakojca
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/132896
Namen: Monitoring pitnih vod
Naloga: Monitoring pitne vode
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana
Naročilo: Pogodba o začasnem financiranju nalog, ki jih NLZOH opravlja kot javno službo št., C2711-24-145101, z dne 01.01.2024
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode na mestu odvzema določenem v skladu s Programom monitoringa pitnih vod Ministrstva za zdravje Republike Slovenije.
Plan vzorčenja: DN 223578, 17.12.2024
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM ZAKOJCA, Zakojca št. 3, pipa pod hišo pri drvih
Metoda vzorčenja: ISO 19458: 2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 17.12.2024 07:35 - 07:44
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 17.12.2024 12:20
Sprejel: Luka Trampuš

Datum poročila: 24.12.2024

Slika oz. shema mesta odvzema:

Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.26	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	17.12.24 17.12.24
Temperatura vode	5.6	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	17.12.24 17.12.24
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	17.12.24 17.12.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 5.6 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	331	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	17.12.24 17.12.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 5.6 °C</i>				
Okus	1			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	17.12.24 17.12.24
Vonj	1			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	17.12.24 17.12.24
Motnost	0.19	#	NTU	SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	17.12.24 17.12.24

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 24.12.2024 08:22

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Zakojca
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/132896; Lab. št.: 24/8469
Namen: Monitoring pitnih vod
Naloga: Monitoring pitne vode
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: MINISTRSTVO ZA ZDRAVJE, ŠTEFANOVA ULICA 5, 1000 Ljubljana
Naročilo: Pogodba o začasnem financiranju nalog, ki jih NLZOH opravlja kot javno službo št., C2711-24-145101, z dne 01.01.2024
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM ZAKOJCA, Zakojca št. 3, pipa pod hišo pri drvih
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 23.12.2024
Datum in ura: 17.12.2024 07:35 **Datum in ura:** 17.12.2024 12:26
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	17.12.2024 19.12.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	17.12.2024 18.12.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	17.12.2024 19.12.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	17.12.2024 20.12.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	17.12.2024 19.12.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	17.12.2024 18.12.2024

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 23.12.2024 15:37:19

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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.nlzoh.si/istovetnost>.