



Poročilo o izvedeni nalogi

VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o.- monitoring pitnih vod

Evidenčna oznaka: 2300-22/102279-23/139270

Naročnik: VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O.
LAVA 2 A
3000 CELJE

Naročilo: Pogodba JNST095/2021, z dne 01.01.2022

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Maribor, 05.01.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Čas certificiranega podpisa namestnika 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 - črpališče Petelinjek
Številka vzorca: 23/139270
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O., LAVA 2 A, 3000 CELJE
Vzorec odvzel: Monika Klančnik, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 27.12.2023 11:40
Mesto odvzema: VODOVOD CELJE - osrednje oskrbovalno območje, črpališče Petelinjek, pipa v črpališču
Vzorec sprejel: Monika Klančnik
Kraj in čas sprejema: Celje, 27.12.2023 13:24

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

Ocena skladnosti

Vzorec je skladen z upoštevanimi kriteriji.

Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-22/102279-23/139270-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1003-22/102279-23/139270-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-22/102279-23/139270-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - črpališče Petelinjek
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 23/139270
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o.- monitoring pitnih vod
Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.
Naročnik: VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O., LAVA 2 A, 3000 CELJE
Naročilo: Pogodba JNST095/2021, z dne 01.01.2022
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 204910, 27.12.2023
Mesto odvzema: VODOVOD CELJE - osrednje oskrbovalno območje, črpališče Petelinjek, pipa v črpališču
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 27.12.2023 11:40
Odvzel: Monika Klančnik, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 27.12.2023 13:24
Sprejel: Monika Klančnik

Datum poročila: 05.01.2024

Slika oz. shema mesta odvzema:

črpališče Petelinjek, pipa v črpališču





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	11.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	27.12.23 27.12.23
Klor-prosti	0.23	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	27.12.23 27.12.23
Električna prevodnost (20°C)	427	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	27.12.23 27.12.23
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.0 °C</i>				
pH	7.8			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	27.12.23 27.12.23
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.4 °C</i>				
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	27.12.23 27.12.23
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	27.12.23 27.12.23
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	27.12.23 27.12.23

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Monika Klančnik ob 05.01.2024 10:54

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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - črpališče Petelinjek		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	23/139270		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o. - monitoring pitnih vod		
Vodja naloge:	Blaž Goličnik, mag. san. inž.		
Naročnik:	VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O., LAVA 2 A, 3000 CELJE		
Naročilo:	Pogodba JNST095/2021, z dne 01.01.2022		
Mesto odvzema:	VODOVOD CELJE - osrednje oskrbovalno območje, črpališče Petelinjek, pipa v črpališču		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	05.01.2024
Datum in ura:	27.12.2023 11:40	Datum in ura:	27.12.2023 13:24
Odvzel:	Monika Klančnik, NLZOH OPKV	Sprejel:	Monika Klančnik

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1 pH = 7,8	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE	28.12.23 29.12.23
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, CE	28.12.23 28.12.23
Permanganatni indeks (oksidativnost)	0.59	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467:1998, CE	04.01.24 04.01.24
Amonij	<0.05	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, CE	29.12.23 29.12.23

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:
Lorena Hus, mag. farm., spec. san. kemije

Elektronsko podpisal Lorena Hus, mag. farm., spec. san. kemije ob 05.01.2024 07:49:39

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>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - črpališče Petelinjek
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 23/139270; Lab. št.: 23/26960
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: VODOVOD - KANALIZACIJA javno podjetje, d.o.o. - monitoring pitnih vod
Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.
Naročnik: VODOVOD - KANALIZACIJA JAVNO PODJETJE, D.O.O., LAVA 2 A, 3000 CELJE
Naročilo: Pogodba JNST095/2021, z dne 01.01.2022
Mesto odvzema: VODOVOD CELJE - osrednje oskrbovalno območje, črpališče Petelinjek, pipa v črpališču
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 30.12.2023
Datum in ura: 27.12.2023 11:40 **Datum in ura:** 27.12.2023 13:34
Odvzel: Monika Klančnik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Katarina Dobravec

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	27.12.2023 28.12.2023
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	27.12.2023 28.12.2023
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	27.12.2023 29.12.2023
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	27.12.2023 30.12.2023

Analitik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 30.12.2023 09:24:29

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>.