



Poročilo o izvedeni nalogi
Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-22/73214-24/49039

Naročnik: OBČINA ŽELEZNIKI
ČEŠNJICA 48
4228 Železniki

Naročilo: Pogodba št. , 4303-5/2024-004, z dne 19.01.2024
Aneks 1 k pogodbi 4303-5/2024-004 , z dne 19.04.2024

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

Vodja naloge: Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Maribor, 21.05.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Andrej Obronek, 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 - jašek z UV, po dezinfekciji
Številka vzorca: 24/49039
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: OBČINA ŽELEZNIKI, ČEŠNJICA 48, 4228 Železniki
Vzorec odvzel: Andrej Obronek, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 14.05.2024 09:55
Mesto odvzema: Vodovod Zali Log, jašek z UV, po dezinfekciji, pipa
Vzorec sprejel: Andrej Obronek
Kraj in čas sprejema: Kranj, 14.05.2024 12:40

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 2300-22/73214-24/49039-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1004-22/73214-24/49039-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4004-22/73214-24/49039-M



Evidenčna oznaka: 2300-22/73214-24/49039-T

Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - jašek z UV, po dezinfekciji		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	24/49039		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode		
Vodja naloge:	Andrej Obronek, dipl.san.inž.		
Naročnik:	OBČINA ŽELEZNIKI, ČEŠNJICA 48, 4228 Železniki		
Naročilo:	Pogodba št. , 4303-5/2024-004, z dne 19.01.2024		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 211355, 14.05.2024		
Mesto odvzema:	Vodovod Zali Log, jašek z UV, po dezinfekciji, pipa		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 21.05.2024	
Datum in ura: 14.05.2024 09:55	Datum in ura: 14.05.2024 12:40		
Odvzel: Andrej Obronek, NLZOH OPKV	Sprejel: Andrej Obronek		

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					
Temperatura vode	9.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	14.05.24 14.05.24
pH	7.8			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	14.05.24 14.05.24
Meritev opravljena pri T = 9.9 °C					
Električna prevodnost (20°C)	306	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	14.05.24 14.05.24
Meritev opravljena pri T = 9.9 °C					
Motnost	0.15	#	NTU	SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	14.05.24 14.05.24
Vonj	brez posebnosti	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	14.05.24 14.05.24

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Andrej Obronek, dipl.san.inž. ob 21.05.2024 14:09

Rezultati se nanašajo na vzorčeni 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 - jašek z UV, po dezinfekciji		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	24/49039		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode		
Vodja naloge:	Andrej Obronek, dipl.san.inž.		
Naročnik:	OBČINA ŽELEZNIKI, ČEŠNJICA 48, 4228 Železniki		
Naročilo:	Pogodba št. , 4303-5/2024-004, z dne 19.01.2024		
Mesto odvzema:	Vodovod Zali Log, jašek z UV, po dezinfekciji, pipa		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca		Sprejem vzorca	Datum poročila: 17.05.2024
Datum in ura:	14.05.2024 09:55	Datum in ura:	14.05.2024 12:40
Odvzel:	Andrej Obronek, NLZOH OPKV	Sprejel:	Andrej Obronek

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat	Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda	Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kalij	0.44	#	mg/L		ISO 17294-2:2023, KR		15.05.24 15.05.24
Magnezij	16	#	mg/L		ISO 17294-2:2023, KR		15.05.24 15.05.24
Kalcij	31	#	mg/L		ISO 17294-2:2023, KR		15.05.24 15.05.24
Barva (436 nm)	<0.1		m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, KR		16.05.24 16.05.24
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5		mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467:1998, KR		15.05.24 15.05.24
Amonij	<0.02		mg/L		SIST ISO 7150-1:1996, KR		16.05.24 16.05.24
Nitrat	2.5		mg/L		SIST EN ISO 10304-1:2009, ISO 10304-1:2007/Cor1:2010, KR		14.05.24 14.05.24
Nitrit	<0.01		mg/L	NO ₂ ⁻	SIST EN 26777:1996, KR		15.05.24 15.05.24
Karbonatna trdota	9.2		°N		, KR		15.05.24 15.05.24
Nekarbonatna trdota	0.9		°N		SIST ISO 6059-1996, modificirana in SIST EN ISO 9963-2:1998, modificirana, KR		15.05.24 15.05.24
Skupna trdota	10.1		°N		SIST ISO 6059-1996, modificirana, KR		15.05.24 15.05.24

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Evidenčna oznaka: 1004-22/73214-24/49039-K

Vodja oddelka:
mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem. ob 17.05.2024 13:33:10

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 - jašek z UV, po dezinfekciji
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/49039; Lab. št.: 24/5759
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode
Vodja naloge: Andrej Obronek, dipl.san.inž.
Naročnik: OBČINA ŽELEZNIKI, ČEŠNJICA 48, 4228 Železniki
Naročilo: Pogodba št. , 4303-5/2024-004, z dne 19.01.2024
Mesto odvzema: Vodovod Zali Log, jašek z UV, po dezinfekciji, pipa
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 14.05.2024 09:55

Odvzel: Andrej Obronek, NLZOH OPKV

Prevzem vzorca

Datum in ura: 14.05.2024 12:40

Prevzel: Sabina Špenko

Datum poročila: 17.05.2024

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KR	ni najdeno	CFU/100 mL	14.05.2024 15.05.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KR	ni najdeno	CFU/100 mL	14.05.2024 15.05.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KR	ni najdeno	CFU/mL	14.05.2024 16.05.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KR	ni najdeno	CFU/mL	14.05.2024 17.05.2024

Analitik:
Katja Ružič, mag. mikrobiol.

Odgovorna oseba:
Tatjana Pavlica, dr. vet. med. spec. higijene živil

Elektronsko podpisal Tatjana Pavlica, dr. vet. med. spec. higijene živil ob 17.05.2024 13:48:41

Rezultati se nanašajo na vzorčeni 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>.