



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Idrija d.o.o.

Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-25/90733

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRIJA D.O.O.
CARL JAKOBA ULICA 4
5280 Idrija

Naročilo: Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, 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.

Nova Gorica, 02.10.2025

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.



Podatki o vzorcu

Vzorec:	Pitna voda - Otroški vrtec, Arkova
Številka vzorca:	25/90733
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRIJA D.O.O., CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija
Vzorec odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	25.09.2025 10:40 - 10:49
Mesto odvzema:	IDRIJSKA BELA IN IDRIJA SKUPNI, Otroški vrtec, Arkova, kuhinja, pipa na dvojnem koritu
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 25.09.2025 13:00

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Klor-prosti	0.25	mg/L	/	/
Okus	brez okusa		/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		/	/
pH	8.1		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	323	µS/cm	2500	skladen
Mikrobiološki parametri				
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

Ocena rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/25716-25/90733-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-09/25716-25/90733-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Otroški vrtec, Arkova
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/90733
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Idrija d.o.o.
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRIJA D.O.O., CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija
Naročilo: Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024

Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 237095, 25.09.2025
Mesto odvzema: IDRIJSKA BELA IN IDRIJA SKUPNI, Otroški vrtec, Arkova, kuhinja, pipa na dvojnem koritu
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 25.09.2025 10:40 - 10:49
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 25.09.2025 13:00
Sprejel: Luka Trampuš

Datum poročila: 02.10.2025

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.25	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
Temperatura vode	17.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
pH	8.1			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 17.8 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	323	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	25.09.25 25.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 17.8 °C</i>				

[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 02.10.2025 12:11

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 - Otroški vrtec, Arkova
Matriks:	Pitna voda
Številka vzorca:	25/90733; Lab. št.: 25/5615
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Idrija d.o.o.
Vodja naloge:	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA IDRİJA D.O.O., CARL JAKOBA ULICA 4, 5280 Idrija
Naročilo:	Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024
Mesto odvzema:	IDRIJSKA BELA IN IDRİJA SKUPNI, Otroški vrtec, Arkova, kuhinja, pipa na dvojnem koritu
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca	Prevzem vzorca	Datum poročila: 01.10.2025
Datum in ura: 25.09.2025 10:49	Datum in ura: 25.09.2025 13:03	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Prevzel: Sonja Volk	

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	25.09.2025 27.09.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	25.09.2025 29.09.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.09.2025 26.09.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	25.09.2025 26.09.2025

Analitik:
Špela Leban Stankovič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 01.10.2025 13:52:46

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>.