



Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-25/103816

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 kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica
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, 21.10.2025

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.

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 - zbirno zajetje po filtru
Številka vzorca:	25/103816
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:	16.10.2025 09:41 - 09:46
Mesto odvzema:	PREJNUTA, zbirno zajetje po filtru, pipa na cevi
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 16.10.2025 13:07

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Klor-prosti	<0.05	mg/L		/	/
Okus	brez okusa			/	/
Vonj	brez vonja			/	/
pH	8.2			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	344	µS/cm		2500	skladen
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/
Motnost	2.3	NTU		4	skladen
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Mikrobiološki parametri					
Koliformne bakterije	34	CFU/100 mL		0	ni skladen
Escherichia coli	ocenjeno 1	CFU/100 mL		0	ni skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ocenjeno 8	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	36	CFU/mL		/	/

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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



Ocena rezultatov

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

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-9/25716-25/103816-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-09/25716-25/103816-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-09/25716-25/103816-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - zbirno zajetje po filtru
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/103816
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 239616, 16.10.2025
Mesto odvzema: PREJNUTA, zbirno zajetje po filtru, pipa na cevi
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 16.10.2025 09:41 - 09:46
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 16.10.2025 13:07
Sprejel: Luka Trampuš

Datum poročila: 21.10.2025

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	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	16.10.25 16.10.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	16.10.25 16.10.25
Temperatura vode	11.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	16.10.25 16.10.25
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	16.10.25 16.10.25
pH	8.2			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	16.10.25 16.10.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.3 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	344	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	16.10.25 16.10.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.3 °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 21.10.2025 07:51

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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - zbirno zajetje po filtru		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/103816		
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:	PREJNUTA, zbirno zajetje po filtru, pipa na cevi		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 20.10.2025	
Datum in ura: 16.10.2025 09:41 - 09:46	Datum in ura: 16.10.2025 13:07		
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel: Luka Trampuš		

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ^[1] , NG	16.10.25
	pH = 8,1				16.10.25
Motnost	2.3	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	16.10.25 16.10.25
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	16.10.25 16.10.25

[1] pH je izmerjen z metodo SIST EN ISO 10523:2012.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:
mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 20.10.2025 08:28:07

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 - zbirno zajetje po filtru
Matriks:	Pitna voda
Številka vzorca:	25/103816; Lab. št.: 25/6061
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
Mesto odvzema:	PREJNUTA, zbirno zajetje po filtru, pipa na cevi
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca	Prevzem vzorca	Datum poročila: 20.10.2025
Datum in ura: 16.10.2025 09:46	Datum in ura: 16.10.2025 13:18	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Prevzel: Sonja Volk	

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	34	CFU/100 mL	16.10.2025 20.10.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ocenjeno 1	CFU/100 mL	16.10.2025 17.10.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	16.10.2025 18.10.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	16.10.2025 17.10.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 8	CFU/mL	16.10.2025 18.10.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	36	CFU/mL	16.10.2025 20.10.2025

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 20.10.2025 11:01:37

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>.