



Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-26/18710

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

Naročilo: PG-2300-09/25716-26/95647, z dne 02.02.2026
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, 10.03.2026

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 - Dom Vita
Številka vzorca:	26/18710
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:	04.03.2026 08:00 - 08:10
Mesto odvzema:	ČRNI VRH NAD IDRIJO, Dom Vita
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 04.03.2026 12:54

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.17	mg/L		/	/
Okus	brez okusa			/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			/	/
pH	8.1			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	350	µS/cm		2500	skladen
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/
Motnost	<0.1	NTU		4	skladen
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Mikrobiološki parametri					
Število kolonij pri 36 °C	ocenjeno 4	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 2300-9/25716-26/18710-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-09/25716-26/18710-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-09/25716-26/18710-M



Evidenčna oznaka: 2300-09/25716-26/18710-T

Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Dom Vita
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/18710
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: PG-2300-09/25716-26/95647, z dne 02.02.2026
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 247552, 04.03.2026
Mesto odvzema: ČRNI VRH NAD IDRIJO, Dom Vita
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 04.03.2026 08:00 - 08:10
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum in ura: 04.03.2026 12:54
Sprejel: Luka Trampuš

Datum poročila: 10.03.2026

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve						
Klor-prosti	0.17		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
Okus	brez okusa				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
Temperatura vode	6.9		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
pH	8.1				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
Električna prevodnost (20°C)	350		µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	04.03.26 04.03.26
					<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i> <i>Meritev opravljena pri T = 6.9 °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 10.03.2026 06:39

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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 - Dom Vita	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/18710	
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:	PG-2300-09/25716-26/95647, z dne 02.02.2026 Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024	
Mesto odvzema:	ČRNI VRH NAD IDRIJO, Dom Vita	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 05.03.2026
Datum in ura: 04.03.2026 08:00 - 08:10	Datum in ura: 04.03.2026 12:54	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel: Luka Trampuš	

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	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, NG	04.03.26 04.03.26
Motnost	<0.1		NTU		ISO 7027-1:2016, NG	04.03.26 04.03.26
Kemijski parametri						
Amonij	<0.02		mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	05.03.26 05.03.26

Vodja oddelka:

mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 05.03.2026 13:29:46

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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 - Dom Vita
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/18710; Lab. št.: 26/964
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: PG-2300-09/25716-26/95647, z dne 02.02.2026
Okvirni sporazum za monitoring pitne vode v letih 2024 in 2025 št. , 3321-13/2023, z dne 01.01.2024
Mesto odvzema: ČRNI VRH NAD IDRIJO, Dom Vita
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 09.03.2026
Datum in ura: 04.03.2026 08:10 **Datum in ura:** 04.03.2026 13:00
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	ocenjeno 4	CFU/mL	04.03.2026 06.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	04.03.2026 07.03.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	04.03.2026 05.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	04.03.2026 05.03.2026

Analistik:
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 09.03.2026 14:58:08

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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>.