



## Poročilo o izvedeni nalogi **Analize pitnih vod**

Evidenčna oznaka: 2300-14/8005-26/8799

Naročnik: OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM  
CENTER 101  
2393 Črna na Koroškem

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-14/80994-24/86578, 182-0001/2024,  
z dne 26.03.2025

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

Vodja naloge: Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Skrbnik vzorca: Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Maribor, 10.02.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Gregor Ozvald, dipl. 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 - Vrtec Žerjav  
**Številka vzorca:** 26/8799  
**Namen:** Nadzor internega omrežja  
**Naročnik:** OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM, CENTER 101, 2393 Črna na Koroškem  
**Plačnik:** TAB TOVARNA AKUMULATORSKIH BATERIJ D.D., POLENA 6, 2392 Mežica  
**Vzorec odvzel:** Gregor Ozvald, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 05.02.2026 08:05  
**Mesto odvzema:** Žerjav-jedilnica, Vrtec Žerjav  
**Vzorec sprejel:** Gregor Ozvald  
**Kraj in čas sprejema:** Maribor, 05.02.2026 12:03

## Ocena rezultatov:

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

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-14/8005-26/8799-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8005-26/8799-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Vrtec Žerjav  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/8799  
**Namen:** Nadzor internega omrežja  
**Naloga:** Analize pitnih vod  
**Vodja naloge:** Gregor Ozvald, dipl. san. inž.  
**Naročnik:** OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM, CENTER 101, 2393 Črna na Koroškem  
**Plačnik:** TAB TOVARNA AKUMULATORSKIH BATERIJ D.D., POLENA 6, 2392 Mežica  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-14/80994-24/86578, 182-0001/2024, z dne 26.03.2025

**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz internega vodovodnega omrežja.

**Plan vzorčenja:** DN 246207, 05.02.2026

**Mesto odvzema:** Žerjav-jedilnica, Vrtec Žerjav

**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:** 05.02.2026 08:05

**Odvzel:** Gregor Ozvald, NLZOH OPKV

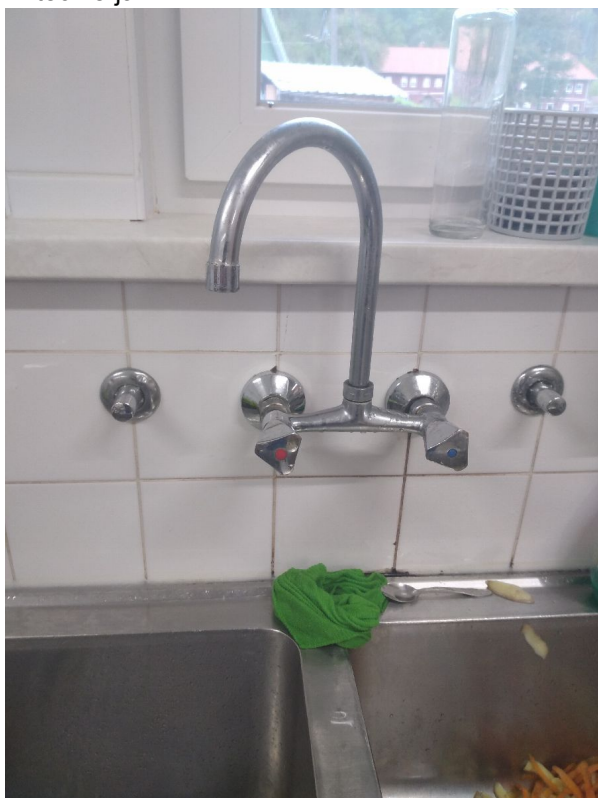
**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
Vrtec Žerjav

### Sprejem vzorca

**Datum poročila:** 10.02.2026

**Datum in ura:** 05.02.2026 12:03

**Sprejel:** Gregor Ozvald





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>						
Motnost	<0.1	#	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
Temperatura vode	5.6		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
pH	7.8				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
					<i>Meritev opravljena pri T = 5.6 °C</i>	
Električna prevodnost (20°C)	349		µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
					<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 5.6 °C</i>	
Okus	brez posebnosti	#			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
Vonj	brez posebnosti	#			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
Klor-prosti	<0.05	#* <0.04	#	mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

\*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.

Vodja naloge:  
Gregor Ozvald, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Sandra Mertik ob 10.02.2026 07:37

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 - Vrtec Žerjav  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/8799; Lab. št.: 26/2608  
**Namen:** Nadzor internega omrežja  
**Naloga:** Analize pitnih vod  
**Vodja naloge:** Gregor Ozvald, dipl. san. inž.  
**Naročnik:** OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM, CENTER 101, 2393 Črna na Koroškem  
**Plačnik:** TAB TOVARNA AKUMULATORSKIH BATERIJ D.D., POLENA 6, 2392 Mežica  
**Naročilo:** /  
Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-14/80994-24/86578, 182-0001/2024, z dne 26.03.2025  
**Mesto odvzema:** Žerjav-jedilnica, Vrtec Žerjav  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 09.02.2026  
**Datum in ura:** 05.02.2026 08:05 **Datum in ura:** 05.02.2026 12:06  
**Odvzel:** Gregor Ozvald, NLZOH OPKV **Prevzel:** Bojana Žnuderl

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	05.02.2026 12:08 07.02.2026 11:20
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	05.02.2026 12:08 09.02.2026 09:56
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	05.02.2026 12:08 06.02.2026 13:26
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	05.02.2026 12:08 06.02.2026 13:26
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	05.02.2026 12:08 07.02.2026 13:10

Analistik:  
Eva Miljevič, mag. inž. živ.

Odgovorna oseba:  
Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr.

Elektronsko podpisal Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr. ob 09.02.2026 14:32:59

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>.