



Poročilo o izvedeni nalogi  
**Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode**

Evidenčna oznaka: 2300-14/8094-26/8797

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

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-14/8094-24/86578, 182-0001/2024, z dne 26.03.2024

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 - Šola Črna na Koroškem  
**Številka vzorca:** 26/8797  
**Namen:** Nadzor internega omrežja  
**Naročnik:** OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM, CENTER 101, 2393 Črna na Koroškem  
**Vzorec odvezel:** Gregor Ozvald, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 05.02.2026 08:15  
**Mesto odvzema:** Občina Črna na Koroškem, Šola Črna na Koroškem  
**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 2300-14/8094-26/8797-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8094-26/8797-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Šola Črna na Koroškem		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/8797		
<b>Namen:</b>	Nadzor internega omrežja		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode		
<b>Vodja naloge:</b>	Gregor Ozvald, dipl. san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM, CENTER 101, 2393 Črna na Koroškem		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-14/8094-24/86578, 182-0001/2024, z dne 26.03.2024		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz internega vodovodnega omrežja.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 246207, 05.02.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	Občina Črna na Koroškem, Šola Črna na Koroškem		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b>	10.02.2026
<b>Datum in ura:</b>	05.02.2026 08:15	<b>Datum in ura:</b>	05.02.2026 12:03
<b>Odvzel:</b>	Gregor Ozvald, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b>	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	9.3		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
pH	7.9				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
Električna prevodnost (20°C)	306		µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i> <i>Meritve opravljena pri T = 9.3 °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.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

**Evidenčna oznaka:** 2300-14/8094-26/8797-T

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 - Šola Črna na Koroškem  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/8797; Lab. št.: 26/2609  
**Namen:** Nadzor internega omrežja  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode  
**Vodja naloge:** Gregor Ozvald, dipl. san. inž.  
**Naročnik:** OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM, CENTER 101, 2393 Črna na Koroškem  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-14/8094-24/86578, 182-0001/2024, z dne 26.03.2024  
**Mesto odvzema:** Občina Črna na Koroškem, Šola Črna na Koroškem  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 09.02.2026  
**Datum in ura:** 05.02.2026 08:15 **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 13:27
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	05.02.2026 12:08 06.02.2026 13:27
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 14:35:38

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 ustrežno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.