



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-14/8094-26/31427

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.

Maribor, 07.04.2026

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 - VH Topla
Številka vzorca: 26/31427
Namen: Nadzor internega omrežja
Naročnik: OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM, CENTER 101, 2393 Črna na Koroškem
Vzorec odvzel: Gregor Ozvald, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 01.04.2026
Mesto odvzema: Občina Črna na Koroškem, VH Topla
Vzorec sprejel: Gregor Ozvald
Kraj in čas sprejema: Maribor, 01.04.2026 11:48

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 2300-14/8094-26/31427-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8094-26/31427-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - VH Topla		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/31427		
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		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz internega vodovodnega omrežja.		
Plan vzorčenja:	DN 249544, 01.04.2026		
Mesto odvzema:	Občina Črna na Koroškem, VH Topla		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	07.04.2026
Datum in ura:	01.04.2026	Datum in ura:	01.04.2026 11:48
Odvzel:	Gregor Ozvald, NLZOH OPKV	Sprejel:	Gregor Ozvald

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Motnost	<0.1 #	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	01.04.26 01.04.26
Temperatura vode	9.6	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	01.04.26 01.04.26
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	01.04.26 01.04.26
Električna prevodnost (20°C)	305	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	01.04.26 01.04.26
<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>					
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	01.04.26 01.04.26
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	01.04.26 01.04.26
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	01.04.26 01.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 2300-14/8094-26/31427-T

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

Elektronsko podpisal namestnik Sandra Mertik ob 07.04.2026 11:47

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 - VH Topla
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/31427; Lab. št.: 26/7372
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, VH Topla
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 04.04.2026
Datum in ura: 01.04.2026 **Datum in ura:** 01.04.2026 12:10
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	01.04.2026 12:20 03.04.2026 08:33
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	01.04.2026 12:20 04.04.2026 10:41
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	01.04.2026 12:20 02.04.2026 11:49
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	01.04.2026 12:20 02.04.2026 11:49
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	01.04.2026 12:20 02.04.2026 11:49
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	01.04.2026 12:20 03.04.2026 08:33

Analitik:
Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr.

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

Elektronsko podpisal Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr. ob 04.04.2026 11:47:59

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