



Poročilo o izvedeni nalogi
Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-14/8094-26/8798

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 - VS Črna, Šmelc stanovanjska hiša, Podpeca 77a
Številka vzorca: 26/8798
Namen: Nadzor internega omrežja
Naročnik: OBČINA ČRNA NA KOROŠKEM, CENTER 101, 2393 Črna na Koroškem
Vzorec odvzel: Gregor Ozvald, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 05.02.2026 08:25
Mesto odvzema: Občina Črna na Koroškem, VS Črna, Šmelc stanovanjska hiša, Podpeca 77a
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 2300-14/8094-26/8798-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8094-26/8798-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - VS Črna, Šmelc stanovanjska hiša, Podpeca 77a		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/8798		
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 246207, 05.02.2026		
Mesto odvzema:	Občina Črna na Koroškem, VS Črna, Šmelc stanovanjska hiša, Podpeca 77a		
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: 10.02.2026	
Datum in ura: 05.02.2026 08:25	Datum in ura: 05.02.2026 12:03		
Odvzel: Gregor Ozvald, NLZOH OPKV	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
Terenske meritve						
Motnost	<0.1	#	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	05.02.26 05.02.26
Temperatura vode	5.8		°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)	304		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>Meritev opravljena pri T = 5.8 °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: 2300-14/8094-26/8798-T

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

Elektronsko podpisal namestnik Sandra Mertik ob 10.02.2026 07:36

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 - VS Črna, Šmelc stanovanjska hiša, Podpeca 77a
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/8798; Lab. št.: 26/2610
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, VS Črna, Šmelc stanovanjska hiša, Podpeca 77a
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 09.02.2026
Datum in ura: 05.02.2026 08:25 **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 14:35:52

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>.