



Poročilo o izvedeni nalogi

Analize pitnih vod

Evidenčna oznaka: 2300-14/8005-26/1262

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.

Maribor, 16.01.2026

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: 26/1262
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: 12.01.2026 10:35
Mesto odvzema: Žerjav-jedilnica, Vrtec Žerjav
Vzorec sprejel: Gregor Ozvald
Kraj in čas sprejema: Maribor, 12.01.2026 12:23

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 2300-14/8005-26/1262-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8005-26/1262-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Vrtec Žerjav
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/1262
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 245073, 12.01.2026

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: 12.01.2026 10:35

Odvzel: Gregor Ozvald, NLZOH OPKV

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Vrtec Žerjav

Sprejem vzorca

Datum poročila: 16.01.2026

Datum in ura: 12.01.2026 12:23

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	12.01.26 12.01.26
Temperatura vode	6.9		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	12.01.26 12.01.26
pH	8.0				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	12.01.26 12.01.26
Električna prevodnost (20°C)	342		µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	12.01.26 12.01.26
<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata</i>						
Okus	brez posebnosti	#			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	15.01.26 15.01.26
Vonj	brez posebnosti	#			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	15.01.26 15.01.26
Klor-prosti	<0.05	#* <0.04	#	mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	12.01.26 12.01.26

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 16.01.2026 09:22

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>.



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Vrtec Žerjav
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/1262; Lab. št.: 26/311
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:** 15.01.2026
Datum in ura: 12.01.2026 10:35 **Datum in ura:** 12.01.2026 12:25
Odvzel: Gregor Ozvald, NLZOH OPKV **Prevzel:** Bojana Žnuderl

Podatki odvzemnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji: podatki o vzorcu (vpisano pod Vzorec: in Matriks:), podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	86	CFU/mL	12.01.2026 12:34 14.01.2026 08:44
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	41	CFU/mL	12.01.2026 12:34 15.01.2026 08:34
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	12.01.2026 12:34 13.01.2026 12:02
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	12.01.2026 12:34 13.01.2026 12:02
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	12.01.2026 12:34 14.01.2026 08:44

Analistik:
Eva Miljevič, mag. inž. živ.

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

Elektronsko podpisal Mojca Šoštarich, univ.dipl.mikr. ob 15.01.2026 13:32:41

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.