



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerklje

Evidenčna oznaka: 2300-18/27439-26/52192

Naročnik: OBČINA CERKLJE
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerklje

Naročilo: PG-2300-18/27439-26/97488, z dne 16.02.2026
Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026

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

Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Skrbnik vzorca: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Nova Gorica, 09.06.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

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:	Lazec delavnica
Številka vzorca:	26/52192
Namen:	Higienski nadzor kopališča
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	02.06.2026 10:31
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM LAZEC, Lazec št. 10, pipa na umivalniku za CNC strojem
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 02.06.2026 12:57

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.16	mg/L	LOQ	/	/
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	po kloru (brez posebnosti)			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
pH	8.3			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	246	µS/cm		2500	skladen
Mikrobiološki parametri					
Število kolonij pri 36 °C	ocenjeno 6	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 1	CFU/mL		/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, Priloga 1

Ocena rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-18/27439-26/52192-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/27439-26/52192-M

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 2/2

Orbita®LIMS ver.: 1.8.14.1
verzija predloge poročila: 1.5



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Lazec delavnica	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/52192	
Namen:	Higienski nadzor kopalnišča	
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerkno	
Vodja naloge:	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.	
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno	
Naročilo:	PG-2300-18/27439-26/97488, z dne 16.02.2026 Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026	
Predmet vzorčenja:	Trenutni točkovni vzorec bazenske kopalne vode, odvzet v skladu s Pravilnikom o minimalnih higienskih zahtevah, ki jih morajo izpolnjevati kopalnišča in kopalna voda v bazenih (Uradni list RS, št. 59/15, 86/15 – popr. in 52/18) in na mestu odvzema v skladu z Navodili za odvzem vzorca kopalne vode Nacionalnega inštituta za javno zdravje.	
Plan vzorčenja:	DN 253129, 02.06.2026	
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM LAZEC, Lazec št. 10, pipa na umivalniku za CNC strojem	
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: 09.06.2026
Datum in ura: 02.06.2026 10:31	Datum in ura: 02.06.2026 12:57	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel: Luka Trampuš	
Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:		



Slika mesta odvzema



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.16	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	02.06.26 02.06.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	02.06.26 02.06.26
Temperatura vode	17.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	02.06.26 02.06.26
Vonj	po kloru (brez posebnosti)			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	02.06.26 02.06.26
pH	8.3			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	02.06.26 02.06.26
Električna prevodnost (20°C)	246	μS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	02.06.26 02.06.26
	<i>Izmerjeno pri temperaturi 17,4 stopinje Celzija.</i>				
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Izmerjeno pri temperaturi 17,4 stopinje Celzija.</i>				

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 2300-18/27439-26/52192-T

Vodja naloge:
Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal namestnik Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 09.06.2026
14:42:22

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 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: Lazec delavnica
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/52192; Lab. št.: 26/3281
Namen: Higienški nadzor kopališča
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerkno
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno
Naročilo: PG-2300-18/27439-26/97488, z dne 16.02.2026
Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM LAZEC, Lazec št. 10, pipa na umivalniku za CNC strojem
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 05.06.2026
Datum in ura: 02.06.2026 10:31 **Datum in ura:** 02.06.2026 13:00
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** Sonja Volk

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 6	CFU/mL	02.06.2026 04.06.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 1	CFU/mL	02.06.2026 05.06.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.06.2026 03.06.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.06.2026 03.06.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.06.2026 04.06.2026

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 05.06.2026 13:50:42

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>.