



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerklje

Evidenčna oznaka: 2300-18/27439-26/3161

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerklje

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 355-0001/2025-1, z dne 28.02.2025
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 kemijske 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, 18.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Čas certificiranega podpisa 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 - Otalež
Številka vzorca:	26/3161
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerkno
Vzorec odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	17.02.2026 08:43 - 08:54
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM OTALEŽ, stanovanjska hiša Otalež 31, garaža, pipa na koritu
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 17.02.2026 11:46

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Temperatura vode	7.4	°C	/	/
Klor-prosti	0.18	mg/L	/	/
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki				
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L	10	skladen
Trihalometani				
Trihalometani (vsota)	<0.5	µg/L	100	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, 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).

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-18/27439-26/3161-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/27439-26/3161-K



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Otalež
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/3161
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerklje
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: OBČINA CERKLJE, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 355-0001/2025-1, z dne 28.02.2025
Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 245831, 17.02.2026
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM OTALEŽ, stanovanjska hiša Otalež 31, garaža, pipa na koritu
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:** 18.03.2026
Datum in ura: 17.02.2026 08:43 - 08:54 **Datum in ura:** 17.02.2026 11:46
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Sprejel:** Luka Trampuš
Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:
Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve						
Temperatura vode	7.4		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	17.02.26 17.02.26
Klor-prosti	0.18		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	17.02.26 17.02.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 18.03.2026 11:54

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



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Otalež	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/3161	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
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:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 355-0001/2025-1, z dne 28.02.2025 Pogodba št. PG-2300-18/27439-26/97488, 355-0001/2026-1, z dne 16.02.2026	
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM OTALEŽ, stanovanjska hiša Otalež 31, garaža, pipa na koritu	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 17.03.2026
Datum in ura: 17.02.2026 08:43 - 08:54	Datum in ura: 17.02.2026 11:46	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel: Luka Trampuš	

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki						
Tetraklorometan	<0.1		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	19.02.26 11.03.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	19.02.26 11.03.26
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	19.02.26 11.03.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	19.02.26 11.03.26
Trihalometani						
Trihalometani (vsota)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[2] , NG	19.02.26 11.03.26
Triklorometan (kloroform)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	19.02.26 11.03.26
Bromodiklorometan	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	19.02.26 11.03.26
Dibromoklorometan	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	19.02.26 11.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 ^[1] , NG	19.02.26 11.03.26

[1] Rezultat je vrednoten z uporabo zunanjega standarda.

[2] Vsota trihalometanov predstavlja seštevek naslednjih parametrov: triklorometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Evidenčna oznaka: 1006-18/27439-26/3161-K

Vodja oddelka:

mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 17.03.2026 07:48:33

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>.