



Poročilo o izvedeni nalogi
Spremljanje kakovosti pitne vode v Občini Cerklje

Evidenčna oznaka: 2300-18/27439-25/19258

Naročnik: OBČINA CERKNO
BEVKOVA ULICA 9
5282 Cerklje

Naročilo: PG-2300-18/27439-25/91158, z dne 03.02.2025
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 355-0001/2025-1, z dne 28.02.2025

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto
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, 18.03.2025

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 - Plužnje št.5
Številka vzorca: 25/19258
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: OBČINA CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerčno
Vzorec odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 06.03.2025 11:04 - 11:14
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, garaža, kopalnica, pipa na umivalniku
Vzorec sprejel: Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema: Nova Gorica, 06.03.2025 12:26

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Okus	brez okusa			/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			/	/
Temperatura vode	6.6	°C		/	/
Klor-prosti	0.20	mg/L		/	/
pH	8.3			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	223	µS/cm		2500	skladen
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		/	/
Motnost	0.2	NTU		4	skladen
Sulfat	3.3	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Klorid	1.3	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Aluminij	6.0	µg/L		200	skladen
Natrij	1.3	mg/L		200	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Kovine					
Mangan	0.13	µg/L		50	skladen
Mikrobiološki parametri					



Mikrobiološki parametri

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
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 1	CFU/mL	/	/

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 2300-18/27439-25/19258-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/27439-25/19258-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/27439-25/19258-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Plužnje št.5
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/19258
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: PG-2300-18/27439-25/91158, z dne 03.02.2025
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 355-0001/2025-1, z dne 28.02.2025
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 224819, 06.03.2025
Mesto odvzema: VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, garaža, kopalnica, pipa na umivalniku
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007 z omejitvijo (samo vzorčenje na pipi)
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem
Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 18.03.2025
Datum in ura: 06.03.2025 11:04 - 11:14 **Datum in ura:** 06.03.2025 12:26
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Sprejel:** Luka Trampuš
Slika oz. shema mesta odvzema:
Slika mesta odvzema





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	06.03.25 06.03.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	06.03.25 06.03.25
Temperatura vode	6.6	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	06.03.25 06.03.25
Klor-prosti	0.20	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	06.03.25 06.03.25
pH	8.3			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	06.03.25 06.03.25
Električna prevodnost (20°C)	<i>Meritev opravljena pri T = 6.6 °C</i> 223	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	06.03.25 06.03.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 6.6 °C</i>				

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

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 18.03.2025 13:23

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Plužnje št.5		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/19258		
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:	PG-2300-18/27439-25/91158, z dne 03.02.2025 Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-18/27439-24/85616, 355-0002/2024-1, z dne 08.03.2024 Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 355-0001/2025-1, z dne 28.02.2025		
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, garaža, kopalnica, pipa na umivalniku		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	17.03.2025
Datum in ura:	06.03.2025 11:04 - 11:14	Datum in ura:	06.03.2025 12:26
Odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel:	Luka Trampuš

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Klorat	<0.05	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	12.03.25 13.03.25
Klorit	<0.05	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4:2022, NM	12.03.25 13.03.25
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2 <i>pH = 8,1</i>	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ^[1] , NG	06.03.25 06.03.25
Motnost	0.2	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	06.03.25 06.03.25
Sulfat	3.3	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.25 13.03.25
Klorid	1.3	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	11.03.25 13.03.25
Aluminij	6.0	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.03.25 14.03.25
Natrij	1.3	mg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.03.25 14.03.25
Železo	<40	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.03.25 14.03.25
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	07.03.25 07.03.25

Kemijski parametri



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	06.03.25 06.03.25
Kovine					
Mangan	0.13	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	14.03.25 14.03.25

[1] pH je izmerjen z metodo SIST EN ISO 10523:2012.

Kraj izvedbe preiskav:

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

NG - OKA Nova Gorica, Vipavska ulica 13, Nova Gorica

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:

Jernejka Franko, univ. dipl. inž. kem. inž.

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 17.03.2025 15:00:43

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 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 - Plužnje št.5	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	25/19258; Lab. št.: 25/1142	
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 CERKNO, BEVKOVA ULICA 9, 5282 Cerklje	
Naročilo:	PG-2300-18/27439-25/91158, z dne 03.02.2025 Pogodba o poslovnem sodelovanju št., PG-2300-18/27439-24/85616, 355-0002/2024-1, z dne 08.03.2024 Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 355-0001/2025-1, z dne 28.02.2025	
Mesto odvzema:	VODOOSKRBNI SISTEM PLUŽNJE, Plužnje št.5, garaža, kopalnica, pipa na umivalniku	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Prevzem vzorca	Datum poročila: 11.03.2025
Datum in ura: 06.03.2025 11:14	Datum in ura: 06.03.2025 12:28	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Prevzel: Špela Leban Stanković	

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	06.03.2025 07.03.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	06.03.2025 07.03.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	06.03.2025 08.03.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	06.03.2025 07.03.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	06.03.2025 08.03.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 1	CFU/mL	06.03.2025 10.03.2025

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 11.03.2025 10:36:39

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.