



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - naročilo stranke

Evidenčna oznaka: 2300-24/113262-25/56511

Naročnik: GOSTILNA METOJA BOŽO BRADAŠKJA S.P.
TRENTA 19 A
5232 Soča

Naročilo: PO-2300-24/113262-25/94411, z dne 29.05.2025

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica
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, 06.06.2025

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 - Gostilna Metoja Trenta 19A, Soča
Številka vzorca:	25/56511
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	GOSTILNA METOJA BOŽO BRADAŠKJA S.P., TRENTA 19 A, 5232 Soča
Vzorec odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	02.06.2025 08:40 - 08:47
Mesto odvzema:	Vodovod Dimnk, Gostilna Metoja Trenta 19A, Soča, kuhinja, pipa na koritu
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 02.06.2025 12:50

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Temperatura vode	13.9	°C	/	/
Klor-prosti	<0.05	mg/L	/	/
pH	8.0		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	193	µS/cm	2500	skladen
Indikativni parametri				
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹	/	/
Motnost	<0.1	NTU	4	skladen
Mikrobiološki parametri				
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	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, 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 2300-24/113262-25/56511-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-24/113262-25/56511-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-24/113262-25/56511-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Gostilna Metoja Trenta 19A, Soča
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/56511
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - naročilo stranke
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: GOSTILNA METOJA BOŽO BRADAŠKJA S.P., TRENTA 19 A, 5232 Soča
Naročilo: PO-2300-24/113262-25/94411, z dne 29.05.2025
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 232319, 02.06.2025
Mesto odvzema: Vodovod Dimnk, Gostilna Metoja Trenta 19A, Soča, kuhinja, pipa na koritu
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 02.06.2025 08:40 - 08:47
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV

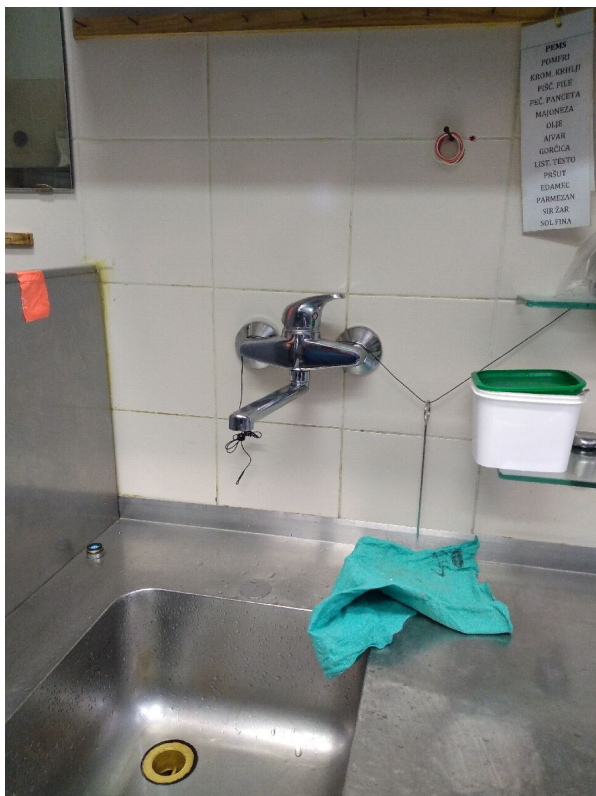
Sprejem vzorca

Datum in ura: 02.06.2025 12:50
Sprejel: Luka Trampuš

Datum poročila: 06.06.2025

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					
Temperatura vode	13.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	02.06.25 02.06.25
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	02.06.25 02.06.25
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	02.06.25 02.06.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 13.9 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	193	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	02.06.25 02.06.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 13.9 °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 06.06.2025 06:35

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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Gostilna Metoja Trenta 19A, Soča		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/56511		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - naročilo stranke		
Vodja naloge:	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.		
Naročnik:	GOSTILNA METOJA BOŽO BRADAŠKJA S.P., TRENTA 19 A, 5232 Soča		
Naročilo:	PO-2300-24/113262-25/94411, z dne 29.05.2025		
Mesto odvzema:	Vodovod Dimnk, Gostilna Metoja Trenta 19A, Soča, kuhinja, pipa na koritu		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 04.06.2025	
Datum in ura: 02.06.2025 08:40 - 08:47	Datum in ura: 02.06.2025 12:50		
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel: Luka Trampuš		

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ^[1] , NG	02.06.25
	pH = 7,9				02.06.25
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	02.06.25 02.06.25

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

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 04.06.2025 13:18:21

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 mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Gostilna Metoja Trenta 19A, Soča
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/56511; Lab. št.: 25/3271
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - naročilo stranke
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: GOSTILNA METOJA BOŽO BRADAŠKJA S.P., TRENTA 19 A, 5232 Soča
Naročilo: PO-2300-24/113262-25/94411, z dne 29.05.2025
Mesto odvzema: Vodovod Dimnk, Gostilna Metoja Trenta 19A, Soča, kuhinja, pipa na koritu
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 05.06.2025
Datum in ura: 02.06.2025 08:47 **Datum in ura:** 02.06.2025 12:56
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	ni najdeno	CFU/mL	02.06.2025 04.06.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	02.06.2025 05.06.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.06.2025 03.06.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.06.2025 03.06.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	02.06.2025 04.06.2025

Analistik:
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 05.06.2025 15:38:20

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>.