



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

Poročilo o izvedeni nalogi 2300-15/12563-25/75889/1 v celoti zamenjuje Poročilo o izvedeni nalogi 2300-15/12563-25/75889, z dne 1. 08. 2025.

Popravek metode vzorčenja.

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-25/75889/1

Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI
TRG SVOBODE 23
5213 Kanal

Naročilo: PO-2300-15/12563-25/94493, z dne 05.06.2025

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, 07.11.2025

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:	Pitna voda - Kambreško, pipa levo na spomeniku
Številka vzorca:	25/75889
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Vzorec odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	23.07.2025 09:14 - 09:25
Mesto odvzema:	Vodovod Kambreško, Kambreško, pipa levo na spomeniku
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 23.07.2025 12:01

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Električna prevodnost (20°C)	277	µS/cm	2500	skladen
pH	8.1		6.5-9.5	skladen
Okus	brez okusa		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Anorganski parametri				
Aluminij	74	µg/L	200	skladen
Indikativni parametri				
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹	brez neobičajnih sprememb	skladen
Motnost	0.2	NTU	4	skladen
Mikrobiološki parametri				
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	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 2300-15/12563-25/75889-T/1

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-25/75889-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-25/75889-M



Poročilo o preskušanju

Poročilo o preskušanju 2300-15/12563-25/75889-T/1 v celoti zamenjuje Poročilo o preskušanju 2300-15/12563-25/75889-T, z dne 1. 08. 2025.

Popravek metode vzorčenja.

Vzorec:	Pitna voda - Kambreško, pipa levo na spomeniku	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	25/75889	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči	
Vodja naloge:	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.	
Naročnik:	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal	
Naročilo:	PO-2300-15/12563-25/94493, z dne 05.06.2025	
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.	
Plan vzorčenja:	DN 235172, 23.07.2025	
Mesto odvzema:	Vodovod Kambreško, Kambreško, pipa levo na spomeniku	
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: 07.11.2025
Datum in ura: 23.07.2025 09:14 - 09:25	Datum in ura: 23.07.2025 12:01	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel: Luka Trampuš	
Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:		



IMG_20250723_092611



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	277	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 19.5 °C</i>				
Klor-prosti	0.14	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Temperatura vode	19.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
pH	8.1			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 19.5 °C</i>				
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25
Intenziteta vonja	rahlo			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.07.25 23.07.25

[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 namestnik Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 11.11.2025 14:04:15

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 - Kambreško, pipa levo na spomeniku		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/75889		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči		
Vodja naloge:	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.		
Naročnik:	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal		
Naročilo:	PO-2300-15/12563-25/94493, z dne 05.06.2025		
Mesto odvzema:	Vodovod Kambreško, Kambreško, pipa levo na spomeniku		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 01.08.2025	
Datum in ura: 23.07.2025 09:14 - 09:25	Datum in ura: 23.07.2025 12:01		
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV	Sprejel: Luka Trampuš		

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Aluminij	74	µg/L		ISO 17294-2:2023, NM	30.07.25 30.07.25
Barva (436 nm)	<0.2 pH = 8,2	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ^[1] , NG	23.07.25 23.07.25
Motnost	0.2	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	23.07.25 23.07.25

[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:
Maja Križan, univ.dipl.kemik
OKA Novo mesto

Vodja oddelka:
mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
Elektronsko podpisal namestnik Petra Brecej, univ.dipl.inž.živ.teh. ob 01.08.2025 09:12:13

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 - Kambreško, pipa levo na spomeniku
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 25/75889; Lab. št.: 25/4386
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči
Vodja naloge: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal
Naročilo: PO-2300-15/12563-25/94493, z dne 05.06.2025
Mesto odvzema: Vodovod Kambreško, Kambreško, pipa levo na spomeniku
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 29.07.2025
Datum in ura: 23.07.2025 09:25 **Datum in ura:** 23.07.2025 12:07
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV **Prevzel:** Špela Leban Stankovič

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.07.2025 25.07.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.07.2025 24.07.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.07.2025 24.07.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	23.07.2025 26.07.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	23.07.2025 25.07.2025

Analitik:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja
Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 29.07.2025 12:48:33

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>.