



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-26/21210

Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI
TRG SVOBODE 23
5213 Kanal

Naročilo: PG-2300-15/12563-26/97490, 3540-0009/2026-1, z dne 17.02.2026

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, 17.03.2026

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 - Bodrež, stanovanjska hiša št. 10
Številka vzorca:	26/21210
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:	11.03.2026 09:32 - 09:42
Mesto odvzema:	Vodovod Kanal, Bodrež, stanovanjska hiša št. 10, pipa na koritu
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 11.03.2026 13:39

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve				
Klor-prosti	0.05	mg/L	/	/
pH	8.3		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	275	µS/cm	2500	skladen
Okus	brez okusa		sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	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	ocenjeno 2	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 2300-15/12563-26/21210-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-26/21210-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-26/21210-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Bodrež, stanovanjska hiša št. 10		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/21210		
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:	PG-2300-15/12563-26/97490, 3540-0009/2026-1, z dne 17.02.2026		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 247642, 11.03.2026		
Mesto odvzema:	Vodovod Kanal, Bodrež, stanovanjska hiša št. 10, 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: 17.03.2026
Datum in ura: 11.03.2026 09:32 - 09:42		Datum in ura: 11.03.2026 13:39	
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						
Klor-prosti	0.05		mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Temperatura vode	9.4		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
pH	8.3				SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
					<i>Meritev opravljena pri T = 9.4 °C</i>	
Električna prevodnost (20°C)	275		µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
					<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 9.4 °C</i>	
Barva	brezbarvna				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Okus	brez okusa				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Intenziteta okusa	/				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Fenoli, ki tvorijo klorofenole	/				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Neobičajen okus	ne				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Neobičajen vonj	ne				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Intenziteta barve	/				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Usedlina	ni prisotna				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Pena	ni prisotna				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Motnost (senzorična)	ni moten				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Oljni film	ni prisoten				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Tendenca po nastajanju pene	ne				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26
Intenziteta vonja	rahlo				ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.03.26 11.03.26

[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: 2300-15/12563-26/21210-T

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

Elektronsko podpisal Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 17.03.2026 06:15

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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Bodrež, stanovanjska hiša št. 10		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/21210		
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:	PG-2300-15/12563-26/97490, 3540-0009/2026-1, z dne 17.02.2026		
Mesto odvzema:	Vodovod Kanal, Bodrež, stanovanjska hiša št. 10, pipa na koritu		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 12.03.2026	
Datum in ura: 11.03.2026 09:32 - 09:42	Datum in ura: 11.03.2026 13:39		
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
Indikativni parametri						
Barva (436 nm)	<0.2		m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	11.03.26 11.03.26
Motnost	<0.1		NTU		ISO 7027-1:2016, NG	11.03.26 11.03.26

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 12.03.2026 13:40:08

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: Pitna voda - Bodrež, stanovanjska hiša št. 10
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/21210; Lab. št.: 26/1187
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: PG-2300-15/12563-26/97490, 3540-0009/2026-1, z dne 17.02.2026
Mesto odvzema: Vodovod Kanal, Bodrež, stanovanjska hiša št. 10, pipa na koritu
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 16.03.2026
Datum in ura: 11.03.2026 09:42 **Datum in ura:** 11.03.2026 13:43
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	11.03.2026 13.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 2	CFU/mL	11.03.2026 14.03.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2026 12.03.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2026 12.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	11.03.2026 13.03.2026

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 16.03.2026
13:34:59

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>.