



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

**Poročilo o izvedeni nalogi 2300-15/12563-25/91571/1 v celoti zamenjuje Poročilo o izvedeni nalogi 2300-15/12563-25/91571, z dne 16. 09. 2025.**

Popravek metode vzorčenja.

---

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-25/91571/1

Naročnik: OBČINA KANAL OB SOČI  
TRG SVOBODE 23  
5213 Kanal

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 3540-0028/2024-1, z dne 30.05.2024

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, 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 - Levpa, stanovanjska hiša št. 7b (pipa v hiši)
Številka vzorca:	25/91571
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:	08.09.2025 12:46 - 12:55
Mesto odvzema:	Vodovod Levpa, Levpa, stanovanjska hiša št. 7b (pipa v hiši), kuhinja, pipa na koritu
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 08.09.2025 14:00

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Električna prevodnost (20°C)	265	µS/cm	2500	skladen
Klor-prosti	0.10	mg/L	/	/
Temperatura vode	21.2	°C	/	/
pH	7.9		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
<b>Indikativni parametri</b>				
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>	brez neobičajnih sprememb	skladen
Motnost	2.7	NTU	4	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>				
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Koliformne bakterije	<b>ocenjeno 1</b>	CFU/100 mL	<b>0</b>	<b>ni skladen</b>
Število kolonij pri 22 °C	150	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	99	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 presegajo mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-15/12563-25/91571-T/1

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-25/91571-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-25/91571-M



Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-25/91571-T/1

## Poročilo o preskušanju

Poročilo o preskušanju 2300-15/12563-25/91571-T/1 v celoti zamenjuje Poročilo o preskušanju 2300-15/12563-25/91571-T, z dne 16. 09. 2025.

Popravek metode vzorčenja.

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Levpa, stanovanjska hiša št. 7b (pipa v hiši)	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	25/91571	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči	
<b>Vodja naloge:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.	
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal	
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 3540-0028/2024-1, z dne 30.05.2024	
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.	
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 237502, 08.09.2025	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Levpa, Levpa, stanovanjska hiša št. 7b (pipa v hiši), kuhinja, pipa na koritu	
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 07.11.2025
<b>Datum in ura:</b> 08.09.2025 12:46 - 12:55	<b>Datum in ura:</b> 08.09.2025 14:00	
<b>Odvzel:</b> Luka Trampuš, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Luka Trampuš	
<b>Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:</b>		



Slika mesta odvzema



## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Električna prevodnost (20°C)	265	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 21.2 °C</i>				
Klor-prosti	0.10	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Temperatura vode	21.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 21.2 °C</i>				
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Fenoli, ki tvorijo klorofenole	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25



## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25
Intenziteta vonja	rahlo			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	08.09.25 08.09.25

[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 14:03:33

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



## Poročilo o kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Levpa, stanovanjska hiša št. 7b (pipa v hiši)		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	25/91571		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči		
<b>Vodja naloge:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA KANAL OB SOČI, TRG SVOBODE 23, 5213 Kanal		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 3540-0028/2024-1, z dne 30.05.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Levpa, Levpa, stanovanjska hiša št. 7b (pipa v hiši), kuhinja, pipa na koritu		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 10.09.2025	
<b>Datum in ura:</b> 08.09.2025 12:46 - 12:55	<b>Datum in ura:</b> 08.09.2025 14:00		
<b>Odvzel:</b> Luka Trampuš, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Luka Trampuš		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Indikativni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B <sup>[1]</sup> , NG	08.09.25
	pH = 7,9				08.09.25
Motnost	2.7	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	08.09.25 08.09.25

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

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

Elektronsko podpisal mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 10.09.2025 12:47:58

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

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju 4006-15/12563-25/91571-M v celoti zamenjuje Delno poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-25/91571-MD, z dne 10.09.2025.

**Vzorec:** Pitna voda - Levpa, stanovanjska hiša št. 7b (pipa v hiši)  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/91571; Lab. št.: 25/5155  
**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:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 3540-0028/2024-1, z dne 30.05.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Levpa, Levpa, stanovanjska hiša št. 7b (pipa v hiši), kuhinja, pipa na koritu  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 08.09.2025 12:55

**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 08.09.2025 14:01

**Prevzel:** Sonja Volk

**Datum poročila:** 11.09.2025

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	08.09.2025 10.09.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	08.09.2025 09.09.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ocenjeno 1	CFU/100 mL	08.09.2025 10.09.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	150	CFU/mL	08.09.2025 11.09.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	99	CFU/mL	08.09.2025 10.09.2025

**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 11.09.2025 15:36:39

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>.