



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

**Poročilo o izvedeni nalogi 2300-15/12563-25/61041/2 v celoti zamenjuje Poročilo o izvedeni nalogi 2300-15/12563-25/61041/1, z dne 23. 10. 2025.**

---

Popravek navedenega dokumenta pogodbe in popravek metode vzorčenja v poročilu.

---

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-25/61041/2

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 - Gorenje Nekovo, korito v vasi
Številka vzorca:	25/61041
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:	26.06.2025 10:46 - 10:53
Mesto odvzema:	Vodovod Gorenje Nekovo, Gorenje Nekovo, korito v vasi
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 26.06.2025 12:38

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
Klor-prosti	<0.05	mg/L	/	/
pH	7.7		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	407	µS/cm	2500	skladen
Okus	brez okusa		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	brez vonja		sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
<b>Indikativni parametri</b>				
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>	brez neobičajnih sprememb	skladen
Motnost	0.6	NTU	4	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>				
Koliformne bakterije	> 80	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	20	CFU/100 mL	0	ni skladen
Enterokoki	> 80	CFU/100 mL	0	ni skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	40	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	> 300	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 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 2300-15/12563-25/61041-T/2

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-25/61041-K/1

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-25/61041-M/1



## Poročilo o preskušanju

Poročilo o preskušanju 2300-15/12563-25/61041-T/2 v celoti zamenjuje Poročilo o preskušanju 2300-15/12563-25/61041-T/1, z dne 23. 10. 2025.

Popravek navedenega dokumenta pogodbe in popravek metode vzorčenja v poročilu.

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Gorenje Nekovo, korito v vasi	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	25/61041	
<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 233055, 26.06.2025	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Gorenje Nekovo, Gorenje Nekovo, korito v vasi	
<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> 26.06.2025 10:46 - 10:53	<b>Datum in ura:</b> 26.06.2025 12:38	
<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>					
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Temperatura vode	19.6	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
pH	7.7			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Električna prevodnost (20°C)	407	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Fenoli, ki tvorijo klorofenole	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25



## 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	26.06.25 26.06.25
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25

[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 14:05:25

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

Poročilo o kemijskem preskušanju 1006-15/12563-25/61041-K/1 v celoti zamenjuje Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-25/61041-K, z dne 27.06.2025.

Popravek navedenega dokumenta pogodbe in popravek metode vzorčenja v poročilu.

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Gorenje Nekovo, korito v vasi	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 22.10.2025
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	26.06.2025 12:38
<b>Številka vzorca:</b>	25/61041	<b>Sprejel:</b>	Luka Trampuš
<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 Gorenje Nekovo, Gorenje Nekovo, korito v vasi		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>			
<b>Datum in ura:</b>	26.06.2025 10:46 - 10:53		
<b>Odvzel:</b>	Luka Trampuš, NLZOH OPKV		

### 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	26.06.25
	pH = 7,8				26.06.25
Motnost	0.6	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	26.06.25 26.06.25

[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 22.10.2025 08:46:40

Rezultati se nanašajo na vzorčeni 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 4006-15/12563-25/61041-M/1 v celoti zamenjuje Poročilo o mikrobiološkem preskušanju 4006-15/12563-25/61041-M, z dne 1.07.2025.

Popravek navedenega dokumenta pogodbe in popravek metode vzorčenja v poročilu.

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Gorenje Nekovo, korito v vasi
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	25/61041; Lab. št.: 25/3840
<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 Gorenje Nekovo, Gorenje Nekovo, korito v vasi
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 26.06.2025 10:53

**Odvzel:** Luka Trampuš, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 26.06.2025 12:40

**Prevzel:** Špela Leban Stanković

**Datum poročila:** 23.10.2025

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	> 80	CFU/100 mL	26.06.2025 30.06.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	20	CFU/100 mL	26.06.2025 27.06.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	> 80	CFU/100 mL	26.06.2025 30.06.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	26.06.2025 30.06.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	40	CFU/mL	26.06.2025 28.06.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	> 300	CFU/mL	26.06.2025 30.06.2025

**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 23.10.2025 11:11:02

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>.