



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode v Kanalu ob Soči

Poročilo o izvedeni nalogi 2300-15/12563-25/39019/1 v celoti zamenjuje Poročilo o izvedeni nalogi 2300-15/12563-25/39019, z dne 16. 07. 2025.

Popravek navedenega dokumenta pogodbe in popravek metode vzorčenja v poročilu.

Evidenčna oznaka: 2300-15/12563-25/39019/1

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 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, 23.10.2025

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 - Čolnica, korito pri rezervoarju
Številka vzorca:	25/39019
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 11:33 - 11:44
Mesto odvzema:	Vodovod Čolnica, Čolnica, korito pri rezervoarju
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	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
pH	7.8			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	387	µS/cm		2500	skladen
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Indikativni parametri					
Barva (436 nm)	<0.2	m ⁻¹		brez neobičajnih sprememb	skladen
Motnost	<0.1	NTU		4	skladen
Sulfat	2.6	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Klorid	2.9	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Aluminij	7.8	µg/L		200	skladen
Natrij	3.4	mg/L		200	skladen
Železo	<40	µg/L		200	skladen
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Kovine					
Mangan	<0.1	µg/L		50	skladen
Mikrobiološki parametri					
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen



Mikrobiološki parametri

Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	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 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 2300-15/12563-25/39019-T/1

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-25/39019-K/1

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-15/12563-25/39019-M/1



Poročilo o preskušanju

Poročilo o preskušanju 2300-15/12563-25/39019-T/1 v celoti zamenjuje Poročilo o preskušanju 2300-15/12563-25/39019-T, z dne 16. 07. 2025.

Popravek navedenega dokumenta pogodbe in popravek metode vzorčenja v poročilu.

Vzorec:	Pitna voda - Čolnica, korito pri rezervoarju		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/39019		
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		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 233055, 26.06.2025		
Mesto odvzema:	Vodovod Čolnica, Čolnica, korito pri rezervoarju		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca		Sprejem vzorca	Datum poročila: 23.10.2025
Datum in ura: 26.06.2025 11:33 - 11:44		Datum in ura: 26.06.2025 12:38	
Odvzel: Luka Trampuš, NLZOH OPKV		Sprejel: Luka Trampuš	
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	26.06.25 26.06.25
Temperatura vode	13.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Klor-prosti	0.25	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
pH	7.8			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Električna prevodnost (20°C)	387	µS/cm		ISO 7888:1985 ^[1] , 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
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
Terenske meritve					
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	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.06.25 26.06.25
Intenziteta vonja	rahlo			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 Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol. ob 23.10.2025
13:31:41

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 1006-15/12563-25/39019-K/1 v celoti zamenjuje Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-15/12563-25/39019-K, z dne 15.07.2025.

Popravek navedenega dokumenta pogodbe in popravek metode vzorčenja v poročilu.

Vzorec:	Pitna voda - Čolnica, korito pri rezervoarju		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/39019		
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 Čolnica, Čolnica, korito pri rezervoarju		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	22.10.2025
Datum in ura:	26.06.2025 11:33 - 11:44	Datum in ura:	26.06.2025 12:38
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 <i>pH = 7,8</i>	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B ^[1] , NG	26.06.25 26.06.25
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	26.06.25 26.06.25
Sulfat	2.6	mg/L	SO ₄ ²⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	09.07.25 10.07.25
Klorid	2.9	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	09.07.25 10.07.25
Aluminij	7.8	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	02.07.25 02.07.25
Natrij	3.4	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	02.07.25 02.07.25
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	02.07.25 02.07.25
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	26.06.25 26.06.25
Kemijski parametri					
Amonij	<0.02	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, NG	26.06.25 26.06.25
Kovine					
Mangan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	02.07.25 02.07.25



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
-----------	--------------------	-------	-------------------	------------------------	-----------------------------------

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

Kraj izvedbe preiskav:

NG - OKA Nova Gorica, Vipavska ulica 13, Nova Gorica
NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:

Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.
OKA Novo mesto

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 08:44:57

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 4006-15/12563-25/39019-M/1 v celoti zamenjuje Poročilo o mikrobiološkem preskušanju 4006-15/12563-25/39019-M, z dne 2.07.2025.

Popravek navedenega dokumenta pogodbe in popravek metode vzorčenja v poročilu.

Vzorec:	Pitna voda - Čolnica, korito pri rezervoarju
Matriks:	Pitna voda
Številka vzorca:	25/39019; Lab. št.: 25/3833
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 Čolnica, Čolnica, korito pri rezervoarju
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 26.06.2025 11:44

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	ni najdeno	CFU/100 mL	26.06.2025 27.06.2025
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	26.06.2025 27.06.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	26.06.2025 28.06.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	26.06.2025 27.06.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	26.06.2025 28.06.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	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 10:59:46

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>.