



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica

Evidenčna oznaka: 2300-18/25687-24/103100

Naročnik: VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D.  
KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B  
5000 Nova Gorica

Naročilo: Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode št. , 0296/2024/P, z dne 10.06.2024

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: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Maribor, 14.10.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Sveta Gora, Frančiškanski Samostan
<b>Številka vzorca:</b>	24/103100
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naročnik:</b>	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica
<b>Vzorec odvzel:</b>	Karmen Podgornik, NLZOH OPKV
<b>Čas odvzema:</b>	30.09.2024 10:38
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Sveta Gora - Lokatonci, Sveta Gora, Frančiškanski Samostan , Pipa na koritu za pripravo zelenjave
<b>Vzorec sprejel:</b>	Karmen Podgornik
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Nova Gorica, 30.09.2024 11:44

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
pH	8.0			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	354	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	<0.1	NTU		4	skladen
Permanganatni indeks (oksidativnost)	0.59	mg/L	O <sub>2</sub>	5	skladen
<b>Kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Nitrit	<0.013	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen
<b>Mikrobiološki parametri</b>					
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
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	ocenjeno 1	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 2300-18/25687-24/103100-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/25687-24/103100-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/25687-24/103100-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Sveta Gora, Frančiškanski Samostan  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 24/103100  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica  
**Vodja naloge:** Karmen Podgornik, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica  
**Naročilo:** Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode št. , 0296/2024/P, z dne 10.06.2024  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 219111, 30.09.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Sveta Gora - Lokatonci, Sveta Gora, Frančiškanski Samostan , Pipa na koritu za pripravo zelenjave  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007 z omejitvijo (samo vzorčenje na pipi)  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 14.10.2024
<b>Datum in ura:</b> 30.09.2024 10:38	<b>Datum in ura:</b> 30.09.2024 11:44	
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Karmen Podgornik	

### Slika oz. shema mesta odvzema:

Slika mesta odvzema





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	19.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Klor-prosti	0.15	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 19.0 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	354	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 19.0 °C</i>				
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	30.09.24 30.09.24

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 14.10.2024 10:49

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 - Sveta Gora, Frančiškanski Samostan		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/103100		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica		
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.		
<b>Naročnik:</b>	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode št. , 0296/2024/P, z dne 10.06.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Sveta Gora - Lokatonci, Sveta Gora, Frančiškanski Samostan , Pipa na koritu za pripravo zelenjave		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 09.10.2024	
<b>Datum in ura:</b> 30.09.2024 10:38	<b>Datum in ura:</b> 30.09.2024 11:44		
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Karmen Podgornik		

### 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	30.09.24 30.09.24
	pH = 8,1				
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	30.09.24 30.09.24
Permanganatni indeks (oksidativnost)	0.59	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467:1998 , NG	01.10.24 01.10.24
<b>Kemijski parametri</b>					
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	30.09.24 30.09.24
Nitrit	<0.013	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN 26777:1996, NG	30.09.24 30.09.24

[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 09.10.2024 08:45:32

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Sveta Gora, Frančiškanski Samostan
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	24/103100; Lab. št.: 24/6607
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - VIK d.d. Nova Gorica
<b>Vodja naloge:</b>	Karmen Podgornik, dipl.san.inž.
<b>Naročnik:</b>	VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25. JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o izvajanju preiskav kvalitete pitne vode št. , 0296/2024/P, z dne 10.06.2024
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Sveta Gora - Lokatonci, Sveta Gora, Frančiškanski Samostan , Pipa na koritu za pripravo zelenjave
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Prevzem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 04.10.2024
<b>Datum in ura:</b> 30.09.2024 10:38	<b>Datum in ura:</b> 30.09.2024 11:47	
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Prevzel:</b> Sonja Volk	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	30.09.2024 01.10.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	30.09.2024 01.10.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	30.09.2024 02.10.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	30.09.2024 01.10.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	30.09.2024 02.10.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 1	CFU/mL	30.09.2024 03.10.2024

Analitik:  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Odgovorna oseba:  
Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja

Elektronsko podpisal Tanja Kavčič, univ.dipl.mikrobiologinja ob 04.10.2024 13:27:58

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>.