



## Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-18/25687-26/41816

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 za obdobje enega leta (2025-2026),  
PG-2300-18/25687-25/95461, z dne 13.10.2025

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor  
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: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

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

Nova Gorica, 02.06.2026

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

**Vzorec:** Pitna voda - Sveta Gora, Frančiškanski Samostan  
**Številka vzorca:** 26/41816  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** VODOVODI IN KANALIZACIJA NOVA GORICA D.D., KROMBERK, CESTA 25.  
JUNIJA 1 B, 5000 Nova Gorica  
**Vzorec odvzel:** Karmen Podgornik, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 23.04.2026 09:08  
**Mesto odvzema:** Vodovod Sveta Gora - Lokatonci, Sveta Gora, Frančiškanski Samostan , Pipa v  
sanitarijah moški  
**Vzorec sprejel:** Karmen Podgornik  
**Kraj in čas sprejema:** Nova Gorica, 23.04.2026 10:13

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
<b>Splošni parametri</b>					
Klorat	0.065	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen
Klorit	<0.05	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.25	skladen
<b>Elementi v sledovih</b>					
Uran	0.28	µg/L		30	skladen
<b>Pesticidi - organoklorni</b>					
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		0.1	skladen
Alaklor	<0.007	µg/L		0.1	skladen
Aldrin	<0.0012	µg/L		0.03	skladen
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		0.1	skladen
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		0.1	skladen
beta-HCH	<0.0012	µg/L		0.1	skladen
delta-HCH	<0.0018	µg/L		0.1	skladen
Dieldrin	<0.0015	µg/L		0.03	skladen
Endrin	<0.0016	µg/L		0.1	skladen



**Pesticidi - organoklorni**

gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L	0.1	skladen
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L	0.1	skladen
Heptaklor	<0.0027	µg/L	0.03	skladen
Izodrin	<0.0010	µg/L	0.1	skladen
Klordan	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor	<0.011	µg/L	0.1	skladen
o,p-DDD	<0.0014	µg/L	0.1	skladen
o,p-DDT	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDD	<0.0011	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDE	<0.0009	µg/L	0.1	skladen
p,p-DDT	<0.0027	µg/L	0.1	skladen
trans-Heptaklorepoksid	<0.0011	µg/L	0.03	skladen

**Pesticidi - uronski**

Buturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Diuron	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Fenuron	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Fluometuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Izoproturon	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Klorbromuron	<0.011	µg/L	0.1	skladen
Klorotoluron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Linuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metobromuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Metoksuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Monolinuron	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Monuron	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Neburon	<0.011	µg/L	0.1	skladen

**Anorganski parametri**

Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	10	skladen
--------	----	------	------------------	----	---------

**Aromatski ogljikovodiki**

Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
--------	------	------	--	---	---------

**Kovine**

Aluminij	2.5	µg/L		200	skladen
Arzen	<0.1	µg/L		10	skladen
Antimon	0.076	µg/L		10	skladen
Baker	0.0072	mg/L		2	skladen
Bor	0.009	mg/L		1.5	skladen
Kalij	470	µg/L		/	/
Kalcij	94000	µg/L		/	/
Kadmij	0.024	µg/L		5	skladen
Krom	0.41	µg/L		50	skladen
Magnezij	4100	µg/L		/	/

**Oddelek za pitne in kopalne vode**



#### Kovine

Mangan	0.65	µg/L	50	skladen
Natrij	2.2	mg/L	200	skladen
Nikelj	0.31	µg/L	20	skladen
Selen	0.22	µg/L	20	skladen
Svinec	1.2	µg/L	10	skladen
Železo	<40	µg/L	200	skladen
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg 1	skladen

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L	10	skladen
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L	10	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L	10	skladen
1,2-Dikloroetan	<3.0	µg/L	3	skladen

#### Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ocenjeno 1	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

#### Osnovni parametri

Oksidativnost ( <i>Permanganatni indeks (oksidativnost) *</i> )	0.69	mg/L	O <sub>2</sub>	5	skladen
Skupna trdota	14	°N	/	/	/

#### Pesticidi - triazinski in drugi

Acetoklor	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.007	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.013	µg/L	0.1	skladen
Metamitron	<0.005	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Prometon	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.010	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.008	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.008	µg/L	0.1	skladen

#### Oddelek za pitne in kopalne vode



#### Pesticidi - triazinski in drugi

Terbumeton	<0.009	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.015	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L	0.1	skladen
Terbutrin	<0.013	µg/L	0.1	skladen

#### Pesticidi in metaboliti

S-Metolaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Zoksamid	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	<0.06	µg/L	0.5	skladen

#### Policiklični aromatski ogljikovodiki

Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Benzo(a)piren	<0.01	µg/L	0.01	skladen

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Motnost	<0.1	NTU	4	skladen	
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>	sprejemljiva in brez neobičajne spremembe	skladen	
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Nitrit	<0.004	mg/L	N	0.5	skladen
Nitrat	1.6	mg/L	NO <sub>3</sub>	50	skladen
Celotni organski ogljik - TOC	0.73	mg/L	C	brez neobičajnih sprememb	skladen
Cianid - prosti	<10	µg/L	CN <sup>-</sup>	50	skladen
Sulfat	5.7	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	skladen
Fluorid	<1.0	mg/L	F	1.5	skladen
Klorid	1.9	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen

#### Trihalometani

Trihalometani (vsota)	5.3	µg/L	100	skladen
-----------------------	-----	------	-----	---------

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

#### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, 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 in 192/2026).

#### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-18/25687-26/41816-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1006-18/25687-26/41816-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/25687-26/41816-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Sveta Gora, Frančiškanski Samostan  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/41816  
**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 za obdobje enega leta (2025-2026), PG-2300-18/25687-25/95461, z dne 13.10.2025  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 251075, 28.04.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Sveta Gora - Lokatonci, Sveta Gora, Frančiškanski Samostan, Pipa v sanitarijah moški  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 23.04.2026 09:08

**Odvzel:** Karmen Podgornik, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 23.04.2026 10:13

**Sprejel:** Karmen Podgornik

**Datum poročila:** 02.06.2026

### Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Slika mesta odvzema





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
Temperatura vode	13.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
<b>Pesticidi in metaboliti</b>					
Pesticidi (vsota)	<0.06	#	µg/L	Izračun, na mestu odvzema	02.06.26 02.06.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Karmen Podgornik, dipl.san.inž. ob 02.06.2026 10:46

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 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>	26/41816		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<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 za obdobje enega leta (2025-2026), PG-2300-18/25687-25/95461, z dne 13.10.2025		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Sveta Gora - Lokatonci, Sveta Gora, Frančiškanski Samostan, Pipa v sanitarijah moški		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 01.06.2026	
<b>Datum in ura:</b> 23.04.2026 09:08	<b>Datum in ura:</b> 23.04.2026 10:13		
<b>Odvzel:</b> Karmen Podgornik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Karmen Podgornik		

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni parametri</b>					
Klorat	0.065	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022 <sup>[1]</sup> , NM	24.04.26 24.04.26
Klorit	<0.05	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4:2022 <sup>[1]</sup> , NM	24.04.26 24.04.26
<b>Elementi v sledovih</b>					
Uran	0.28	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
<b>Pesticidi - organoklorni</b>					
Endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
Alaklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Aldrin	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
alfa-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
alfa-HCH	<0.0013	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
beta-endosulfan	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
beta-HCH	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
delta-HCH	<0.0018	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Dieldrin	<0.0015	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
Endrin	<0.0016	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
gama-HCH (Lindan)	<0.0012	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
Heksaklorobutadien (HCBD)	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
Heptaklor	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
Izodrin	<0.0010	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
Klordan	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
Metolaklor	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
o,p-DDD	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
o,p-DDT	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
p,p-DDD	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
p,p-DDE	<0.0009	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
p,p-DDT	<0.0027	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
trans-Heptaklorepoxid	<0.0011	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
<b>Pesticidi - organofosforni in drugi</b>					
p,p-Metoksiklor	<0.0014	µg/L		SIST EN ISO 6468: 1998-modif. <sup>[2]</sup> , NM	06.05.26 07.05.26
<b>Pesticidi - uronski</b>					
Buturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Diuron	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fenuron	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fluometuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Izoproturon	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klorbromuron	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klorotoluron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Linuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Metobromuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metoksuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Monolinuron	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Monuron	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Neburon	<0.011	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
<b>Anorganski parametri</b>					
Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	24.04.26 24.04.26
<b>Aromatski ogljikovodiki</b>					
Benzen	<0.3	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[9]</sup> , NM	28.04.26 30.04.26
<b>Druge halogenirane organske spojine</b>					
Dibromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
Dikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
Monobromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
Monokloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
Halogenocetne kisline (HAAs)	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	30.04.26 04.05.26
<b>Hormonski motilci</b>					
Bisfenol A	<0.25 #	µg/L		SIST EN ISO 18857-2:2012, modificirana v točkah 8.1.2, 8.1.3 in 8.2, NM	30.04.26 06.05.26
<b>Kovine</b>					
Aluminij	2.5	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Arzen	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Antimon	0.076	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Baker	0.0072	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Bor	0.0090	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Cink	2000 #*	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Kalij	470	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Kalcij	94000	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Kadmij	0.024	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Krom	0.41	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Magnezij	4100	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Mangan	0.65	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Molibden	0.28	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Natrij	2.2	mg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Nikelj	0.31	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Selen	0.22	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Svinec	1.2	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Železo	<40	µg/L		SIST EN ISO 17294-2:2024, NM	05.05.26 05.05.26
Živo srebro	<0.01	µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7, NM	28.04.26 08.05.26
<b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b>					
Trikloroeten (trikloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
Tetrakloroeten (tetrakloroetilen)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3, NG	23.04.26 24.04.26
Tetraklorometan	<0.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
1,2-Dikloroetan	<3.0	#	µg/L	SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
1,1,1-Trikloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
1,1,1,2-Tetrakloroetan	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
<b>Organska onesnaževala</b>					
Perfluorobutanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoropentanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroheksanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroheptanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Perfluoronanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorodekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroundekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorododekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorotridekanojska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Vsota PFAS	<0.03	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
<i>Vsota PFAS je vsota spojin: perfluorobutanojska kislina, perfluorobutansulfonska kislina, perfluorodekanojska kislina, perfluorodekansulfonska kislina, perfluorododekanojska kislina, perfluorododekansulfonska kislina, perfluoroheksanojska kislina, perfluoroheksansulfonska kislina, perfluoroheptanojska kislina, perfluoroheptansulfonska kislina, perfluoronanojska kislina, perfluoronansulfonska kislina, perfluorooktanojska kislina, perfluorooktansulfonska kislina, perfluoropentanojska kislina, perfluoropentansulfonska kislina, perfluorotridekanojska kislina, perfluorotridekansulfonska kislina, perfluoroundekanojska kislina in perfluoroundekansulfonska kislina.</i>					
Perfluorobutansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoropentansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroheksansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroheptansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoronansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorodekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluoroundekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorododekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
Perfluorotridekansulfonska kislina	<0.0005	µg/L		SIST ISO 25101:2010, modif., MB	30.04.26 05.05.26
<b>Osnovni parametri</b>					
Permanganatni indeks (oksidativnost)	0.69	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467: 1998 , NG	24.04.26 24.04.26
Skupna trdota	14 #	°N		Izračun, NM	05.05.26 05.05.26
<b>Pesticidi</b>					
Boskalid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Cimoksanil	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Difenokonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Epoksikonazol	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fenazakvin	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Flutriafol	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Karbendazim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klotianidin	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Mandipropamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metaflumizon	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Tettrakonazol	<0.009 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Tiofanat-metil	<0.06 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Zoksamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
<b>Pesticidi - triazinski in drugi</b>					
Acetoklor	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Ametrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Atrazin	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Atrazin, Desetil-	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Atrazin, Desizopropil-	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Bromacil	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Cianazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Heksazinon	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metamitron	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metazaklor	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Metribuzin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Napropamid	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Prometon	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Prometrin	<0.010	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Propazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Sebutilazin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Sekbumeton	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Simazin	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Simetrin	<0.008	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Terbumeton	<0.009	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Terbutilazin	<0.015	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Terbutilazin-desetil	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Terbutrin	<0.013	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
<b>Pesticidi in metaboliti</b>					
Aklonifen	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Cibutrin	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Diffufenikan	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Dimetaklor	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Dimetomorf	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fenpropidin	<0.007	#	µg/L	ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Flufenacet	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Flukvinkonazol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Fluopikolid	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Flurokloridon	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Foksim	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Izoksafutol	<0.003	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klomazon	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klorantraniliprol	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Klortoluron-desmetil	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Kvinoksifen	<0.002	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
N,N-dietil-m-toluamid	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Petoksamid	<0.021	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Pinoksaden	<0.007	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Piridat-M	<0.005	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Prosulfokarb	<0.006	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
S-Metolaklor	<0.03 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Tepraloksidim	<0.01 #	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
Tiametoksam	<0.004	µg/L		ND-OKANM-015, izdaja 11, NM	29.04.26 05.05.26
<b>Policiklični aromatski ogljikovodiki</b>					
Benzo(b)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Benzo(k)fluoranten	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Benzo(ghi)perilen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2 <sup>[6]</sup> , NG	28.05.26 28.05.26
Benzo(a)piren	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Acenaften	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Benzo(a)antracen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Dibenzo(a,h)antracen	<0.01 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Fluoren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Fluoranten	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Krizen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Acenaftilen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Fenantren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Naftalen	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26
Piren	<0.005 #	µg/L		ND-OKANG-050, izdaja 2, NG	19.05.26 20.05.26



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Hidrogenkarbonati	282 #	mg/L	HCO <sub>3</sub>	ND-OKANG-126, NG	24.04.26 24.04.26
Karbonatna trdota	12.9 #	°N		ND-OKANG-126, NG	24.04.26 24.04.26
Nekarbonatna trdota	1.1 #	°N		ND-OKANG-126, NG	18.05.26 18.05.26
m-Alkaliteta	4.6 #	mmol/L		ND-OKANG-126, NG	24.04.26 24.04.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1:2016, NG	23.04.26 23.04.26
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012-metoda B, NG	23.04.26 23.04.26
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, NG	23.04.26 23.04.26
Nitrit	<0.004	mg/L	N	SIST EN 26777:1996, NG	23.04.26 23.04.26
Nitrat	1.6	mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	23.04.26 24.04.26
Celotni organski ogljik - TOC	0.73	mg/L	C	SIST ISO 8245: 2000, NM	28.04.26 29.04.26
Cianid - prosti	<10 #	µg/L	CN <sup>-</sup>	ND-OKANG-129, NG	28.04.26 28.04.26
Sulfat	5.7	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	23.04.26 24.04.26
Fluorid	<1.0	mg/L	F <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	23.04.26 24.04.26
Klorid	1.9	mg/L	Cl <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, NG	23.04.26 24.04.26
<b>Trihalometani</b>					
Tribromometan (bromofom)	<0.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
Dibromoklorometan	0.7	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
Triklorometan (klorofom)	3.1	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
Bromodiklorometan	1.5	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[4]</sup> , NG	23.04.26 24.04.26
Trihalometani (vsota)	5.3	µg/L		SIST EN ISO 10301: 1998, poglavje 3 <sup>[6]</sup> , NG	24.04.26 24.04.26

[1] IC s supresorjem in konduktometričnim detektorjem, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov.

[2] Ekstrakcija s heksanom po tč. 7.2.1, koncentriranje po tč. 7.3.2 in izračun po tč. 9.2.1.

[3] Avtomatski vzorcevalnik, 5mL vzorca, koncentriranje vzorce s preprihavanjem ("Purge") ter zajemanje na pasti ("Trap"), detekcija z MSD.

[4] Rezultat je vrednoten z uporabo zunanjega standarda.

[5] Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota): benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen in indeno (1,2,3-cd)piren.

[6] Vsota trihalometanov predstavlja seštevek naslednjih parametrov: triklorometan, bromodiklorometan, dibromoklorometan, tribromometan.

### Kraj izvedbe preiskav:

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

NG - OKA Nova Gorica, Vipavska ulica 13, Nova Gorica

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

\*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1006-18/25687-26/41816-K

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 01.06.2026 15:26:48

Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol.  
OKA Maribor

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 - Sveta Gora, Frančiškanski Samostan  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/41816; Lab. št.: 26/2362  
**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 za obdobje enega leta (2025-2026), PG-2300-18/25687-25/95461, z dne 13.10.2025  
**Mesto odvzema:** Vodovod Sveta Gora - Lokatonci, Sveta Gora, Frančiškanski Samostan, Pipa v sanitarijah moški  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 29.04.2026  
**Datum in ura:** 23.04.2026 09:08 **Datum in ura:** 23.04.2026 13:58  
**Odvzel:** Karmen Podgornik, 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	23.04.2026 25.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ocenjeno 1	CFU/mL	23.04.2026 27.04.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.04.2026 24.04.2026
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.04.2026 24.04.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	23.04.2026 25.04.2026

**Analitik:**  
Špela Leban Stanković, univ.dipl.mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 29.04.2026 14:52:03

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>.