



Poročilo o izvedeni nalogi  
**OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode**

Evidenčna oznaka: 2300-13/6946-25/88398

Naročnik: OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O.  
CELJSKA CESTA 12  
3250 Rogaška Slatina

Naročilo: Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne  
01.01.2024

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Skrbnik vzorca: Monika Klančnik, mag. san. inž.

Celje, 03.09.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. san. inž.

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 - Vital Mestinje
Številka vzorca:	25/88398
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina
Vzorec odvzel:	Monika Klančnik, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	26.08.2025 11:30
Mesto odvzema:	Vodovod Loka-Šmarje, Rogaška, omr. Vital Mestinje, Stranje 7a, Podplat, kuhinja v pritličju, desna pipa trojnega pomivalnega korita
Vzorec sprejel:	Monika Klančnik
Kraj in čas sprejema:	Celje, 26.08.2025 13:27

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	18.1	°C		/	/
Klor-prosti	0.07	mg/L		/	/
pH	7.6			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	527	µS/cm		2500	skladen
Motnost (meritev na terenu)	0.42	NTU		/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Intenziteta vonja	rahlo			/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
<b>Splošni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		/	/
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	5	skladen
<b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b>					
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		/	/
Bromodiklorometan	0.73	µg/L		/	/
Dibromoklorometan	0.71	µg/L		/	/
Triklorometan (kloroform)	1.2	µg/L		/	/
Trihalometani (vsota)	2.6	µg/L		100	skladen

## Mikrobiološki parametri



#### Mikrobiološki parametri

Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

#### Osnovni parametri

Skupna trdota	19.6	°N	/	/
---------------	------	----	---	---

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Klorid	5.0	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
--------	-----	------	-----------------	-----	---------

#### 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 2300-13/6946-25/88398-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-13/6946-25/88398-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-13/6946-25/88398-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Vital Mestinje  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/88398  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Monika Klančnik, mag. san. inž.  
**Naročnik:** OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA  
CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina  
**Naročilo:** Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 237175, 26.08.2025  
**Mesto odvzema:** Vodovod Loka-Šmarje, Rogaška, omr. Vital Mestinje, Stranje 7a, Podplat, kuhinja v pritličju, desna  
pipa trojnega pomivalnega korita  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca**

**Datum in ura:** 26.08.2025 11:30

**Odvzel:** Monika Klančnik, NLZOH OPKV

**Sprejem vzorca**

**Datum in ura:** 26.08.2025 13:27

**Sprejel:** Monika Klančnik

**Datum poročila:** 03.09.2025

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

omr. Vital Mestinje, Stranje 7a, Podplat, kuhinja v pritličju, desna pipa trojnega pomivalnega korita





## 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>					
Temperatura vode	18.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.08.25 26.08.25
Klor-prosti	0.07	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	26.08.25 26.08.25
pH	7.6			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	26.08.25 26.08.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 18.1 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	527	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	26.08.25 26.08.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 18.1 °C</i>				
Motnost (meritev na terenu)	0.42 #	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	26.08.25 26.08.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.08.25 26.08.25
Intenziteta vonja	rahlo			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.08.25 26.08.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.08.25 26.08.25

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Monika Klančnik ob 03.09.2025 07:59

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 kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vital Mestinje		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	25/88398		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode		
<b>Skrbnik vzorca</b>	Monika Klančnik, mag. san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Loka-Šmarje, Rogaška, omr. Vital Mestinje, Stranje 7a, Podplat, kuhinja v pritličju, desna pipa trojnega pomivalnega korita		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 29.08.2025	
<b>Datum in ura:</b> 26.08.2025 11:30	<b>Datum in ura:</b> 26.08.2025 13:27		
<b>Odvzel:</b> Monika Klančnik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Monika Klančnik		

### 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>					
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE	27.08.25 27.08.25
	pH = 7,6				
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[1]</sup> , MB	27.08.25 27.08.25
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467:1998 , CE	27.08.25 27.08.25
<b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b>					
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	27.08.25 29.08.25
Bromodiklorometan	0.73	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	27.08.25 29.08.25
Dibromoklorometan	0.71	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	27.08.25 29.08.25
Triklorometan (kloroform)	1.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	27.08.25 29.08.25
Trihalometani (vsota)	2.6	µg/L		EN ISO 15680: 2003 <sup>[2]</sup> , MB	27.08.25 29.08.25
<b>Osnovni parametri</b>					
Skupna trdota	19.6	°N		ISO 6059: 1984, MB	27.08.25 27.08.25

### Splošni fizikalno-kemijski parametri



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Klorid	5.0 #	mg/L	Cl <sup>-</sup>	SM 4500-Cl B: 2017, MB	27.08.25 27.08.25

[1] Metoda CFA

[2] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s preprihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

### Kraj izvedbe preiskav:

CE - OKA Maribor, Ipavčeva ulica 18, Celje

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Elektronsko potrdili:

Ksenija Bošnjak, univ. dipl. inž. kem. inž.

OKA Maribor

Vodja oddelka:

Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal namestnik Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 29.08.2025 13:52:05

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 mikrobiološkem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vital Mestinje
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	25/88398; Lab. št.: 25/17719
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naloga:</b>	OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode
<b>Skrbnik vzorca:</b>	Monika Klančnik, mag. san. inž.
<b>Naročnik:</b>	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Loka-Šmarje, Rogaška, omr. Vital Mestinje, Stranje 7a, Podplat, kuhinja v pritličju, desna pipa trojnega pomivalnega korita
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 26.08.2025 11:30

**Odvzel:** Monika Klančnik, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 26.08.2025 14:49

**Prevzel:** Katarina Dobravec

**Datum poročila:** 30.08.2025

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	27.08.2025 28.08.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	27.08.2025 28.08.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	27.08.2025 29.08.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	27.08.2025 30.08.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	27.08.2025 29.08.2025

**Analitik:**  
Petra Pintarič, dipl.dietet.

**Odgovorna oseba:**  
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Petra Pintarič, dipl.dietet. ob 30.08.2025 10:30:57

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>.