



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

Evidenčna oznaka: 2300-13/6946-26/13710

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: Nina Marot

Celje, 27.02.2026

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 14
<b>Številka vzorca:</b>	26/13710
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naročnik:</b>	OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina
<b>Vzorec odvzel:</b>	Nina Marot, NLZOH OPKV
<b>Čas odvzema:</b>	18.02.2026 10:30
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Osredek, omr. stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 14, pipa v kuhinji
<b>Vzorec sprejel:</b>	Nina Marot
<b>Kraj in čas sprejema:</b>	Celje, 18.02.2026 13:24

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Motnost	<0.1	NTU		/	/
Temperatura vode	6.8	°C		/	/
Klor-prosti	0.30	mg/L		/	/
pH	7.5			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	587	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Intenziteta vonja	/			/	/
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	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>Mikrobiološki parametri</b>					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22C (Število kolonij pri 22 °C *)	<10	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36C (Število kolonij pri 36 °C *)	<10	CFU/mL		100	skladen
<b>Osnovni parametri</b>					
Skupna trdota	21.3	°N		/	/



---

\* 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, 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 2300-13/6946-26/13710-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-13/6946-26/13710-K

Porocilo o mikrobiološkem preskušanju z evidencno oznako 4009-13/6946-26/13710-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 14  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/13710  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Nina Marot  
**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 246913, 18.02.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovod Osredek, omr. stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 14, pipa v kuhinji  
**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:** 18.02.2026 10:30

**Odvzel:** Nina Marot, NLZOH OPKV

**Sprejem vzorca**

**Datum in ura:** 18.02.2026 13:24

**Sprejel:** Nina Marot

**Datum poročila:** 27.02.2026

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

omr. stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 14, pipa v kuhinji





## 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>					
Motnost	<0.1 #	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	18.02.26 18.02.26
Temperatura vode	6.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	18.02.26 18.02.26
Klor-prosti	0.30	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	18.02.26 18.02.26
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	18.02.26 18.02.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 7.1 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	587	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	18.02.26 18.02.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 6.8 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	18.02.26 18.02.26
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	18.02.26 18.02.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	18.02.26 18.02.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Anja Hvalec ob 27.02.2026 13:50

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 - stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 14		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/13710		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode		
<b>Skrbnik vzorca</b>	Nina Marot		
<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 Osredek, omr. stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 14, pipa v kuhinji		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 23.02.2026	
<b>Datum in ura:</b> 18.02.2026 10:30	<b>Datum in ura:</b> 18.02.2026 13:24		
<b>Odvzel:</b> Nina Marot, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Nina Marot		

### Rezultati preskušanja

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	19.02.26 19.02.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[1]</sup> , MB	19.02.26 19.02.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467:1998 , CE	19.02.26 19.02.26
<b>Osnovni parametri</b>					
Skupna trdota	21.3	°N		ISO 6059: 1984, MB	19.02.26 19.02.26

[1] CFA analizator.

#### 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 Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 23.02.2026 14:36:18

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>.



## Porocilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 14  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/13710; Lab. št.: 26/2819  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** OKP ROGAŠKA SLATINA - pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Nina Marot  
**Narocnik:** OKP JAVNO PODJETJE ZA KOMUNALNE STORITVE ROGAŠKA SLATINA, D.O.O., CELJSKA  
CESTA 12, 3250 Rogaška Slatina  
**Narocilo:** Pogodba o izvajanju notranjega nadzora pitne vode št. , JNOKP-052023, z dne 01.01.2024  
**Mesto odvzema:** Vodovod Osredek, omr. stanovanjska hiša Osredek pri Podsredi 14, pipa v kuhinji  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum porocila:** 23.02.2026  
**Datum in ura:** 18.02.2026 10:30 **Datum in ura:** 18.02.2026 14:58  
**Odvzel:** Nina Marot, NLZOH OPKV **Prevzel:** Breda Živič

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Zacetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	19.02.2026 20.02.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	19.02.2026 20.02.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	19.02.2026 23.02.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	19.02.2026 21.02.2026

Analistik:  
Petra Pintarič, dipl.dietet.

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

Elektronsko podpisal Petra Pintaric, dipl.dietet. ob 23.02.2026 08:44:49

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. Porocilo se brez pisnega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.  
Vzorec je bil v času do zacetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.  
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.