



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode - JP KSP Litija d.o.o.

Evidenčna oznaka: 2300-14/8528-26/38444

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA, D.O.O.  
PONOVIŠKA CESTA 15  
1270 Litija

Naročilo: Redno naročilo (2026), 01-118/2025, z dne 16.12.2025; Ponudba:  
PO-2300-14/8528-26/97121, z dne 01.01.2026

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: Miha Povhe, dipl. san. inž

Skrbnik vzorca: Miha Povhe, dipl. san. inž

Ljubljana, 04.05.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Miha Povhe, 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 vzorcih

**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA, D.O.O.,  
PONOVIŠKA CESTA 15, 1270 Litija  
**Vzorco odvzel:** Miha Povhe, NLZOH OPKV

**Podatki o vzorcih** (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):

### *Pitna voda*

26/38444; Pitna voda - Osnovna šola Gradec, Bevkova 2; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Gradec, Bevkova 2; čas odvzema: 23.04.2026 11:00

26/38445; Pitna voda - Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3; čas odvzema: 23.04.2026 10:44

26/38446; Pitna voda - Osnovna šola Šmartno, Puntgrt 9; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Šmartno, Puntgrt 9; čas odvzema: 23.04.2026 10:32

26/38447; Pitna voda - Vodohran Golišče; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče; čas odvzema: 23.04.2026 11:40

26/38448; Pitna voda - Zajetje Gozd-Reka; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče; čas odvzema: 23.04.2026 10:02

**Vzorco sprejel:** Miha Povhe

**Kraj in čas sprejema:** Ljubljana, 23.04.2026 12:32

## Opis vzorčenja

Dne 23.4.2026 smo opravili akreditiran odzem vzorcev pitne vode na vodovodnem sistemu Litija-Šmartno-Golišče. Za občasna mikrobiološka in *Clostridium perfringens* (MBO+CP) preskušanja smo odvzeli pet (5) vzorcev pitne vode in en (1) vzorec za redna fizikalno kemijska preskušanja (KER). Vzorčenje pitne vode smo opravili v skladu z naročilnico in letnim načrtom.

## Terenske meritve

Na dan pregleda je bilo suho in stabilno vreme. Pred vzorčenjem je bilo obdobje stabilnega vremena. Na odzemnih mestih smo opravili meritve prisotnosti prostega klora v pitni vodi, vendar ga na dan vzorčenja s terenskimi meritvami nismo zaznali na vseh odjemnih mestih. Rezultate opravljenih terenskih meritev podajamo v nadaljevanju poročila. Odzem vzorcev se je izvedel na naslednjih odjemnih mestih:

- Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3
- Osnovna šola Gradec, Bevkova 2
- Osnovna šola Šmartno, Puntgrt 9
- Vodohran Golišče
- Zajetje Gozd-Reka (pred pripravo)



## Ocena rezultatov

• Na odjemnem mestu Zajetje Gozd-Reka (pred pripravo), rezultati preskušanih mikrobioloških parametrov, **presega**jo mejne vrednosti določene v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026). V neskladnem vzorcu je bila ugotovljena prisotnost koliformnih bakterij. Ugotovljena neskladnost ni predstavljala neposrednega tveganja za zdravje uporabnikov, ker pitna voda še ni bila pripravljena (plinski klor).

• Na odjemnem mestu Osnovna šola Litija, rezultati preskušanih mikrobioloških parametrov, **presega**jo mejne vrednosti določene v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026). V vzorcu pitne vode je bilo potrjeno povišano število kolonij pri 36°C in število kolonij pri 22 °C.

• Rezultati preskušanih parametrov **ne presega**jo mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026) pri ostalih treh (3) vzorcih pitne vode, ki so bili odvzeti iz omrežja vodovodnega sistema Litija-Šmartno-Golišče.

Ocenjujemo, da prisotnost omenjenih mikroorganizmov neposredno ne ogroža zdravja ljudi. Vsako nenadno povečanje v številu teh bakterij (število kolonij pri 36°C in število kolonij pri 22 °C) je lahko zgodnji pokazatelj motenj kjerkoli v celotnem vodovodnem sistemu. Priporočamo izpiranje internega vodovodnega sistema in preverite stanje vodovodnega sistema Litija-Šmartno-Golišče in ukrepate v skladu z ugotovitvami. Predlagamo, da se med drugim preveri delovanje naprave za pripravo pitne vode (klorinator). Koncentracije prostega klora v pitni vodi morajo biti najmanj v okviru minimalne vrednosti, ki je določena s HACCP načrtom.

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
-----------	----------	-------	----------------	----------	-----------

### Vzorec 26/38444; Pitna voda - Osnovna šola Gradec, Bevkova 2; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Gradec, Bevkova 2; čas odvzema: 23.04.2026 11:00

#### Terenske meritve

Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	/	/
Temperatura vode	14.4	°C		/	/

#### Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	20	CFU/mL		100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	25	CFU/mL		/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen

### Vzorec 26/38445; Pitna voda - Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3; čas odvzema: 23.04.2026 10:44

#### Terenske meritve

Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	/	/
-------------	-------	------	-----	---	---

#### Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si  
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor  
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 3/5

Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1  
verzija predloge poročila: 1.5



**Terenske meritve**

Temperatura vode	13.3	°C	/	/
------------------	------	----	---	---

**Mikrobiološki parametri**

Število kolonij pri 36 °C	>300	CFU/mL	100	ni skladen
Število kolonij pri 22 °C	>300	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

**Vzorec 26/38446; Pitna voda - Osnovna šola Šmartno, Puntgrt 9; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Šmartno, Puntgrt 9; čas odvzema: 23.04.2026 10:32**

**Terenske meritve**

Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	/	/
Temperatura vode	13.3	°C	/	/	

**Mikrobiološki parametri**

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

**Vzorec 26/38447; Pitna voda - Vodohran Golišče; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče; čas odvzema: 23.04.2026 11:40**

**Terenske meritve**

Klor-prosti	0.07	mg/L	LOQ	/	/
Temperatura vode	10.5	°C	/	/	

**Mikrobiološki parametri**

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

**Vzorec 26/38448; Pitna voda - Zajetje Gozd-Reka; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče; čas odvzema: 23.04.2026 10:02**

**Terenske meritve**

Električna prevodnost (20°C)	525	µS/cm	2500	skladen
Okus	brez posebnosti	/	/	/
Temperatura vode	11.2	°C	/	/



#### Terenske meritve

Vonj	brez vonja	/	/
pH	7.3	6.5-9.5	skladen

#### Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	<b>ocenjeno 3</b>	CFU/100 mL	<b>0</b>	<b>ni skladen</b>
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>	/	/	
Motnost	0.1	NTU	4	skladen	
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Nitrit	<0.007	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen

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

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, Priloga 1

#### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-14/8528-26/38444-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8528-26/38448-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8528-26/38448-M



## Poročilo o preskušanju

**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - JP KSP Litija d.o.o.  
**Vodja naloge:** Miha Povhe, dipl. san. inž  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA, D.O.O., PONOVIŠKA  
CESTA 15, 1270 Litija  
**Naročilo:** Redno naročilo (2026), 01-118/2025, z dne 16.12.2025; Ponudba: PO-2300-14/8528-26/97121, z  
dne 01.01.2026  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 250566, 23.04.2026  
**Podatki o vzorcih** (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):  
*Pitna voda*  
26/38444; Pitna voda - Osnovna šola Gradec, Bevkova 2; Vodovodni sistem  
Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Gradec, Bevkova 2; čas odvzema: 23.04.2026  
11:00  
26/38445; Pitna voda - Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3; Vodovodni sistem  
Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3; čas odvzema:  
23.04.2026 10:44  
26/38446; Pitna voda - Osnovna šola Šmartno, Puntgrt 9; Vodovodni sistem  
Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Šmartno, Puntgrt 9; čas odvzema: 23.04.2026  
10:32  
26/38447; Pitna voda - Vodohran Golišče; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče; čas  
odvzema: 23.04.2026 11:40  
26/38448; Pitna voda - Zajetje Gozd-Reka; Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče; čas  
odvzema: 23.04.2026 10:02  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem  
**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 04.05.2026  
**Datum in ura:** 23.04.2026 12:32  
**Odvzel:** Miha Povhe, NLZOH OPKV **Sprejel:** Miha Povhe  
**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**



Osnovna šola Gradec, Bevkova 2



Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3





Slika mesta odvzema



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>Vzorec 26/38444: Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Gradec, Bevkova 2</b>					
<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
Temperatura vode	14.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
<b>Vzorec 26/38445: Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3</b>					
<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
Temperatura vode	13.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
<b>Vzorec 26/38446: Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče, Osnovna šola Šmartno, Puntgrt 9</b>					
<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
Temperatura vode	13.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
<b>Vzorec 26/38447: Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	0.07	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
Temperatura vode	10.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
<b>Vzorec 26/38448: Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Električna prevodnost (20°C)	525	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 11.2 °C</i>					
Okus	brez posebnosti	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
Temperatura vode	11.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
Vonj	brez vonja	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
pH	7.3			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	23.04.26 23.04.26
<i>Meritev opravljena pri T = 11.2 °C</i>					

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

**Evidenčna oznaka:** 2300-14/8528-26/38444-T

Vodja naloge:  
Miha Povhe, dipl. san. inž

Elektronsko podpisal Miha Povhe, dipl. san. inž ob 04.05.2026 10:28

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 kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Zajetje Gozd-Reka		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	26/38448		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - JP KSP Litija d.o.o.		
<b>Vodja naloge:</b>	Miha Povhe, dipl. san. inž		
<b>Naročnik:</b>	JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA, D.O.O., PONOVIŠKA CESTA 15, 1270 Litija		
<b>Naročilo:</b>	Redno naročilo (2026), 01-118/2025, z dne 16.12.2025; Ponudba: PO-2300-14/8528-26/97121, z dne 01.01.2026		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 25.04.2026	
<b>Datum in ura:</b> 23.04.2026 10:02	<b>Datum in ura:</b> 23.04.2026 12:32		
<b>Odvzel:</b> Miha Povhe, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Miha Povhe		

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	24.04.26 24.04.26
Motnost	0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	24.04.26 24.04.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[1]</sup> , MB	24.04.26 24.04.26
Nitrit	<0.007	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 13395: 1996 <sup>[1]</sup> , MB	24.04.26 24.04.26

[1] CFA analizator.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:  
Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal namestnik Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 25.04.2026 10:08:40

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>.



Evidenčna oznaka: 4009-14/8528-26/38448-M

## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju 4009-14/8528-26/38448-M v celoti zamenjuje Delno poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8528-26/38448-MD, z dne 24. 04. 2026.

**Vzorci:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/38444; 26/38445; 26/38446; 26/38447; 26/38448  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - JP KSP Litija d.o.o.  
**Vodja naloge:** Miha Povhe, dipl. san. inž  
**Naročnik:** JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA, D.O.O., PONOVIŠKA  
CESTA 15, 1270 Litija  
**Naročilo:** Redno naročilo (2026), 01-118/2025, z dne 16.12.2025; Ponudba: PO-2300-14/8528-26/97121, z  
dne 01.01.2026  
**Mesto odvzema:** Vodovodni sistem Litija-Šmartno-Golišče  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 23.04.2026 10:02  
**Odvzel:** Miha Povhe, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 23.04.2026 12:35  
**Sprejel:** Breda Živič

**Datum poročila:** 28.04.2026

## Rezultati preskušanja

Št. vzorca Lab. št.	Vzorčno mesto	Število kolonij pri 36 °C	Število kolonij pri 22 °C	Koliformne bakterije	Escherichia coli	Clostridium perfringens	Enterokoki
		ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA LJ CFU/mL	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA LJ CFU/mL	ISO 9308-1:2014 LJ CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014 LJ CFU/100 mL	ISO 14189:2013 LJ CFU/100 mL	ISO 7899-2:2000 LJ CFU/100 mL
26/38444 26/8185	Pitna voda - Osnovna šola Gradec, Bevkova 2	20	25	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
26/38445 26/8186	Pitna voda - Osnovna šola Litija, Cesta Mire Pregljeve 3	>300	>300	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
26/38446 26/8187	Pitna voda - Osnovna šola Šmartno, Puntgrt 9	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
26/38447 26/8188	Pitna voda - Vodohran Golišče	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
26/38448 26/8189	Pitna voda - Zajetje Gozd-Reka	<10	<10	ocenjeno 3	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno

"-" pomeni, da preiskave nismo opravili.



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

**Evidenčna oznaka:** 4009-14/8528-26/38448-M

**Analistik:**  
Katja Imenšek, inž. kem. tehnol.

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

Elektronsko podpisal Katja Imenšek, inž. kem. tehnol. ob 28.04.2026 08:18:51

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.