



Poročilo o izvedeni nalogi  
**Spremljanje kakovosti pitne vode - Občina IG**

Evidenčna oznaka: 2300-14/8159-25/115424

Naročnik: OBČINA IG  
GOVEKARJEVA CESTA 6  
1292 Ig

Naročilo: Pogodba o spremljanju kakovosti pitne vode Občine Ig v letu 2025 št. ,  
3544-0157/2024-11, z dne 01.01.2025

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: mag. Janez Škarja, dipl. san. inž.

Skrbnik vzorca: Miha Povhe, dipl. san. inž.

Ljubljana, 14.11.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

mag. Janez Škarja, dipl. 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 vzorcih

**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** OBČINA IG, GOVEKARJEVA CESTA 6, 1292 Ig  
**Vzorco odvezel:** Miha Povhe, NLZOH OPKV

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

### *Pitna voda*

25/115424; Podružnična osnovna šola Tomišelj; Centralni vododvodni sistem Brest, Podružnična osnovna šola Tomišelj, Tomišelj 30 ; čas odvzema: 03.11.2025 10:41

25/115425; Pizzerija Mars; Centralni vododvodni sistem Brest, Poslovni objekt, Pizzerija Mars, Brest 45; čas odvzema: 03.11.2025 10:32

25/115426; Zavod za prestajanje kazni Ig; Centralni vododvodni sistem Brest, Zavod za prestajanje kazni, Na gradu 24 ; čas odvzema: 03.11.2025 10:19

25/115427; OŠ Ig, Troštova 24; Centralni vododvodni sistem Brest, OŠ Ig, Troštova 24; čas odvzema: 03.11.2025 09:52

25/115428; Vrtec Ig; Centralni vododvodni sistem Brest, Vrtec Ig, Cesta na Kurešček 70 ; čas odvzema: 03.11.2025 09:40

25/115429; Dobravca 7 (Žagar); Centralni vododvodni sistem Brest, Dobravca 7 (Žagar); čas odvzema: 03.11.2025 09:23

**Vzorco sprejel:** Miha Povhe

**Kraj in čas sprejema:** Ljubljana, 03.11.2025 12:01

## Opis vzorčenja

Dne 3.11.2025 smo opravili akreditiran odzem vzorcev pitne vode na **Centralnem vododvodnem sistemu Brest** (v nadaljevanju CVS Brest). Za mikrobiološka preskušanja smo odvezli šest (6) vzorcev pitne vode in en (1) vzorec za fizikalno kemijska preskušanja. Vzorčenje pitne vode smo opravili v skladu s pogodbo in letnim načrtom na naslednje preskuse:

- Pet (5) vzorcev smo preskušali na redne mikrobiološke preskuse (MBR).
- En (1) vzorec smo preskušali na občasne mikrobiološke preskuse (MBO).
- En (1) vzorec smo preskušali na redne fizikalno kemijske preskuse in stranske produkte dezinfekcije (KER+SPD1).

Vododvodni sistem se s pitno vodo oskrbuje iz vodarne Brest. Dezinfekcija s ClO<sub>2</sub> (klor dioksid) se opravlja na večjem delu vododvodnega omrežja (Ig, Staje, Dobravica). Na drugem delu vododvodnega omrežja (Matena, Brest, Iška Loka, Podkraj, Tomišelj, Vrbljenje, Strahomer) se opravlja dezinfekcija pitne vode z natrijevim hipokloritom.



### Terenske meritve

Na dan pregleda je bilo suho in stabilno vreme. Pred vzorčenjem je bilo suho in stabilno vreme. Odvzeti vzorci pitne vode so, glede organoleptičnih lastnosti (videz in vonj), ustrezali zahtevam Uredbe. Odvzem vzorcev se je izvedel na naslednjih odjemnih mestih:

- Vrtec Ig, Cesta na Kurešček 70
- Pizzerija Mars, Brest 45
- POŠ Tomišelj, Tomišelj 30
- OŠ Ig, Troštova 24
- Zavod za prestajanje kazni zapora, Na gradu 24, Ig
- Dobravca 7 (Žagar)

### Ocena rezultatov

Na odjemnem mestu Zavod za prestajanje kazni zapora, Na gradu 24, rezultati preskušanih mikrobioloških parametrov, **presejajo** mejne vrednosti določene v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023). V vzorcu pitne vode je bilo potrjeno povišano število kolonij pri 36°C.

Ocenjujemo, da prisotnost omenjenih mikroorganizmov neposredno ne ogroža zdravja ljudi. Vsako nenadno povečanje v številu teh bakterij je lahko zgodnji pokazatelj motenj kjerkoli v celotnem sistemu za oskrbo s pitno vodo. Priporočamo izpiranje hišnega vodovodnega sistema.

Rezultati preskušanih parametrov **ne presegajo** mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) pri ostalih petih (5) vzorcih pitne vode, ki so bili odvzeti iz omrežja CVS Brest.

### Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

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

#### **Vzorec 25/115424; Podružnična osnovna šola Tomišelj; Centralni vododvodni sistem Brest, Podružnična osnovna šola Tomišelj, Tomišelj 30 ; čas odvzema: 03.11.2025 10:41**

##### Terenske meritve

Klor-prosti	0.12	mg/L	/	/
Temperatura vode	12.7	°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

#### **Vzorec 25/115425; Pizzerija Mars; Centralni vododvodni sistem Brest, Poslovni objekt, Pizzerija Mars, Brest 45; čas odvzema: 03.11.2025 10:32**

##### Terenske meritve



**Terenske meritve**

Klor-prosti	0.06	mg/L	/	/
Temperatura vode	13.6	°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

**Vzorec 25/115426; Zavod za prestajanje kazni Ig; Centralni vododovodni sistem Brest, Zavod za prestajanje kazni, Na gradu 24 ; čas odvzema: 03.11.2025 10:19**

**Terenske meritve**

Klor dioksid	0.15	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	/	/
Temperatura vode	13.7	°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

**Vzorec 25/115427; OŠ Ig, Troštova 24; Centralni vododovodni sistem Brest, OŠ Ig, Troštova 24; čas odvzema: 03.11.2025 09:52**

**Terenske meritve**

Klor dioksid	0.28	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	/	/
Temperatura vode	14.4	°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
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

**Vzorec 25/115428; Vrtec Ig; Centralni vododovodni sistem Brest, Vrtec Ig, Cesta na Kurešček 70 ; čas odvzema: 03.11.2025 09:40**

**Terenske meritve**

Električna prevodnost (20°C)	543	μS/cm		2500	skladen
Klor dioksid	0.25=7	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	/	/
Okus	brez posebnosti			/	/
Temperatura vode	13.8	°C		/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi			/	/
pH	7.2			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	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	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
Klorat	0.05	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	/	/
Klorit	0.09	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	/	/

**Vzorec 25/115429; Dobravca 7 (Žagar); Centralni vododovodni sistem Brest, Dobravca 7 (Žagar); čas odvzema: 03.11.2025 09:23**

#### Terenske meritve

Klor dioksid	0.11	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	/	/
Temperatura vode	14.2	°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

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

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

#### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-14/8159-25/115424-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8159-25/115428-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8159-25/115429-M



## Poročilo o preskušanju

**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - Občina IG  
**Skrbnik vzorca:** Miha Povhe, dipl. san. inž  
**Naročnik:** OBČINA IG, GOVEKARJEVA CESTA 6, 1292 Ig  
**Naročilo:** Pogodba o spremljanju kakovosti pitne vode Občine Ig v letu 2025 št. , 3544-0157/2024-11, z dne 01.01.2025  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 241434, 03.11.2025  
**Podatki o vzorcih** (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):  
*Pitna voda*  
25/115424; Podružnična osnovna šola Tomišelj; Centralni vododovodni sistem Brest, Podružnična osnovna šola Tomišelj, Tomišelj 30 ; čas odvzema: 03.11.2025 10:41  
25/115425; Pizzerija Mars; Centralni vododovodni sistem Brest, Poslovni objekt, Pizzerija Mars, Brest 45; čas odvzema: 03.11.2025 10:32  
25/115426; Zavod za prestajanje kazni Ig; Centralni vododovodni sistem Brest, Zavod za prestajanje kazni, Na gradu 24 ; čas odvzema: 03.11.2025 10:19  
25/115427; OŠ Ig, Troštova 24; Centralni vododovodni sistem Brest, OŠ Ig, Troštova 24; čas odvzema: 03.11.2025 09:52  
25/115428; Vrtec Ig; Centralni vododovodni sistem Brest, Vrtec Ig, Cesta na Kurešček 70 ; čas odvzema: 03.11.2025 09:40  
25/115429; Dobravca 7 (Žagar); Centralni vododovodni sistem Brest, Dobravca 7 (Žagar); čas odvzema: 03.11.2025 09:23  
**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:** 14.11.2025  
**Datum in ura:** 03.11.2025 12:01  
**Odvzel:** Miha Povhe, NLZOH OPKV **Sprejel:** Miha Povhe  
**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**



Podružnična osnovna šola Tomišelj, Tomišelj 30



Poslovni objekt, Pizzerija Mars, Brest 45





Zavod za prestajanje kazni, Na gradu 24



OŠ Ig, Troštova 24





Vrtec Ig, Cesta na Kurešček 70



Dobravca 7 (Žagar)





## 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 25/115424: Centralni vododovodni sistem Brest, Podružnična osnovna šola Tomišelj, Tomišelj 30</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	0.12	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
Temperatura vode	12.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
<b>Vzorec 25/115425: Centralni vododovodni sistem Brest, Poslovni objekt, Pizzerija Mars, Brest 45</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Klor-prosti	0.06	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
Temperatura vode	13.6	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
<b>Vzorec 25/115426: Centralni vododovodni sistem Brest, Zavod za prestajanje kazni, Na gradu 24</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Klor dioksid	0.15	#	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> Standardne metode, 4500 ClO <sub>2</sub> -D: DPD metoda, 20. izdaja, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
Temperatura vode	13.7		°C	SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
<b>Vzorec 25/115427: Centralni vododovodni sistem Brest, OŠ Ig, Troštova 24</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Klor dioksid	0.28	#	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> Standardne metode, 4500 ClO <sub>2</sub> -D: DPD metoda, 20. izdaja, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
Temperatura vode	14.4		°C	SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
<b>Vzorec 25/115428: Centralni vododovodni sistem Brest, Vrtec Ig, Cesta na Kurešček 70</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Električna prevodnost (20°C)	543		µS/cm	SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
<i>Meritev opravljena pri T = 13.8 °C</i>					
Klor dioksid	0.25=7	#	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> Standardne metode, 4500 ClO <sub>2</sub> -D: DPD metoda, 20. izdaja, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
Okus	brez posebnosti	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
Temperatura vode	13.8		°C	SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
Vonj	po kloru ali klorirani vodi	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
pH	7.2			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
<i>Meritev opravljena pri T = 13.8 °C</i>					
<b>Vzorec 25/115429: Centralni vododovodni sistem Brest, Dobravca 7 (Žagar)</b>					



## 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 25/115429: Centralni vododovodni sistem Brest, Dobravca 7 (Žagar)</b>					
<b>Terenske meritve</b>					
Klor dioksid	0.11 #	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	Standardne metode, 4500 ClO <sub>2</sub> -D: DPD metoda, 20. izdaja, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25
Temperatura vode	14.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	03.11.25 03.11.25

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
mag. Janez Škarja, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Miha Povhe ob 14.11.2025 11:57

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 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>	Vrtec Ig	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	25/115428	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - Občina IG	
<b>Skrbnik vzorca</b>	Miha Povhe, dipl. san. inž	
<b>Naročnik:</b>	OBČINA IG, GOVEKARJEVA CESTA 6, 1292 Ig	
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o spremljanju kakovosti pitne vode Občine Ig v letu 2025 št. , 3544-0157/2024-11, z dne 01.01.2025	
<b>Mesto odvzema:</b>	Centralni vododovodni sistem Brest, Vrtec Ig, Cesta na Kurešček 70	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 11.11.2025
<b>Datum in ura:</b> 03.11.2025 09:40	<b>Datum in ura:</b> 03.11.2025 12:01	
<b>Odvzel:</b> Miha Povhe, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Miha Povhe	

### 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>					
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	04.11.25 04.11.25
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	04.11.25 04.11.25
Amonij	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[1]</sup> , MB	06.11.25 06.11.25
Klorat	0.05 #	mg/L	ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[2]</sup> , MB	07.11.25 07.11.25
Klorit	0.09 #	mg/L	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-4: 2022 <sup>[2]</sup> , MB	07.11.25 07.11.25

[1] Metoda CFA

[2] IC Dionex, konduktometrični detektor in supresor, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 11.11.2025 15:58:38

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>.



Evidenčna oznaka: 4009-14/8159-25/115429-M

## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorci:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/115424; 25/115425; 25/115426; 25/115427; 25/115428; 25/115429  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Spremljanje kakovosti pitne vode - Občina IG  
**Vodja naloge:** mag. Janez Škarja, dipl. san. inž.  
**Naročnik:** OBČINA IG, GOVEKARJEVA CESTA 6, 1292 Ig  
**Naročilo:** Pogodba o spremljanju kakovosti pitne vode Občine Ig v letu 2025 št. , 3544-0157/2024-11, z dne 01.01.2025  
**Mesto odvzema:** Centralni vododovodni sistem Brest, Dobravca 7 (Žagar)  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

**Odvzem vzorca** **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 06.11.2025  
**Datum in ura:** 03.11.2025 09:23 **Datum in ura:** 03.11.2025 12:08  
**Odvzel:** Miha Povhe, NLZOH OPKV **Sprejel:** Vilma Rozman

### Rezultati preskušanja

Št. vzorca Lab. št.	Vzorčno mesto	Število kolonij pri 36 °C	Število kolonij pri 22 °C	Koliformne bakterije	Escherichia coli	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 7899-2:2000 LJ CFU/100 mL
25/115424 25/23456	Podružnična osnovna šola Tomišelj	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-
25/115425 25/23457	Pizzerija Mars	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-
25/115426 25/23458	Zavod za prestajanje kazni Ig	>300	>300	ni najdeno	ni najdeno	-
25/115427 25/23459	OŠ Ig, Troštova 24	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
25/115428 25/23460	Vrtec Ig	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-
25/115429 25/23461	Dobravca 7 (Žagar)	<10	<10	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:** 4009-14/8159-25/115429-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 06.11.2025 09:38:59

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>.