



Poročilo o izvedeni nalogi
Spremljanje kakovosti pitne vode - Občina IG

Evidenčna oznaka: 2300-14/8159-25/93207

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, 12.09.2025

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 odvzel: Miha Povhe, NLZOH OPKV

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

Pitna voda

25/93207; Sarsko 7 (Murgič); Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Stanovanjski objekt, Sarsko 7 (Murgič); čas odvzema: 09.09.2025 09:59

25/93208; Podružnična osnovna šola Golo; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Podružnična osnovna šola Golo, Golo 37; čas odvzema: 09.09.2025 10:52

25/93209; Zapotok 14 (Ganoni); Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Stanovanjski objekt, Zapotok 14 (Ganoni); čas odvzema: 09.09.2025 11:10

25/93210; VH Zapotok; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, VH Zapotok; čas odvzema: 09.09.2025 11:28

25/93211; Vrtina Zapotok 3; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Vrtina Zapotok 3; čas odvzema: 09.09.2025 11:17

25/93212; Vrtina Zapotok 5; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Vrtina Zapotok 5; čas odvzema: 09.09.2025 11:42

25/93213; Okrepčevalnica Jager; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Poslovni objekt, Okrepčevalnica Jager, Golo 5; čas odvzema: 09.09.2025 11:54

Vzorco sprejel: Miha Povhe

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 09.09.2025 12:29

Opis vzorčenja

Dne 9.9.2025 smo opravili akreditiran odzem vzorcev pitne vode na vodovodnem sistemu **Golo-Zapotok**. Za mikrobiološka preskušanja smo odvzeli sedem (7) vzorcev pitne vode. Za fizikalno kemijska preskušanja smo odvzeli en (1) vzorec pitne vode. Vzorčenje pitne vode smo opravili na naslednje preskuse:

- Dva (2) vzorca smo preskušali na redne mikrobiološke preskuse (MBR).
- Štiri (4) vzorce smo preskušali na občasne mikrobiološke preskuse (MBO).
- En (1) vzorec smo preskušali na občasne mikrobiološke preskuse in *Clostridium perfringens* (MBO+CP).
- En (1) vzorec smo preskušali na redne fizikalno kemijske preskuse (KER).

Vodovodni sistem Golo-Zapotok se oskrbuje z vodo iz vrtin (3, 4, 5). Na sistemu se opravlja postopek dezinfekcije pitne vode z natrijevim hipokloritom.



Terenske meritve

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

- VH Zapotok
- Sarsko 7 (Murgič)
- Zapotok 14 (Ganoni)
- Podružnična osnovna šola Golo, Golo 37
- Okrepčevalnica Jager, Golo 5
- Vrtina Zapotok 3
- Vrtina Zapotok 5

Ocena rezultatov

Rezultati preskušanih parametrov **ne presegajo** mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) pri vzorcih pitne vode, ki so bili odvzeti iz omrežja vodovodnega sistema Golo-Zapotok.

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

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

Vzorec 25/93207; Sarsko 7 (Murgič); Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Stanovanjski objekt, Sarsko 7 (Murgič); čas odvzema: 09.09.2025 09:59

Terenske meritve

Klor-prosti	<0.04	mg/L	/	/
Temperatura vode	20.5	°C	/	/

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	23	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 25/93208; Podružnična osnovna šola Golo; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Podružnična osnovna šola Golo, Golo 37; čas odvzema: 09.09.2025 10:52

Terenske meritve

Klor-prosti	0.05	mg/L	/	/
Temperatura vode	19.3	°C	/	/

Mikrobiološki parametri

Oddelek za pitne in kopalne vode



Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	62	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	23	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Vzorec 25/93209; Zapotok 14 (Ganoni); Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Stanovanjski objekt, Zapotok 14 (Ganoni); čas odvzema: 09.09.2025 11:10

Terenske meritve

Klor-prosti	0.07	mg/L	/	/
Temperatura vode	19.5	°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
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Vzorec 25/93210; VH Zapotok; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, VH Zapotok; čas odvzema: 09.09.2025 11:28

Terenske meritve

Klor-prosti	0.11	mg/L	/	/
Temperatura vode	11.9	°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 25/93211; Vrtina Zapotok 3; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Vrtina Zapotok 3; čas odvzema: 09.09.2025 11:17

Terenske meritve

Električna prevodnost (20°C)	434	µS/cm	2500	skladen
Temperatura vode	12.1	°C	/	/
pH	7.5		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
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen



Vzorec 25/93212; Vrtina Zapotok 5; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Vrtina Zapotok 5; čas odvzema: 09.09.2025 11:42

Terenske meritve

Električna prevodnost (20°C)	521	µS/cm	2500	skladen
Temperatura vode	11.1	°C	/	/
pH	7.7		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
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Vzorec 25/93213; Okrepčevalnica Jager; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Poslovni objekt, Okrepčevalnica Jager, Golo 5; čas odvzema: 09.09.2025 11:54

Terenske meritve

Električna prevodnost (20°C)	472	µS/cm	2500	skladen
Klor-prosti	0.06	mg/L	/	/
Okus	brez posebnosti		/	/
Temperatura vode	18.2	°C	/	/
Vonj	brez vonja		/	/
pH	7.7		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
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹	/	/
Motnost	<0.1	NTU	4	skladen
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺ 0.50	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 2300-14/8159-25/93207-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8159-25/93213-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8159-25/93208-M

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 5/5

Orbita®LIMS ver.: 1.8.12.14
verzija predloge poročila: 1.5



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 237837, 09.09.2025
Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):

Pitna voda

25/93207; Sarsko 7 (Murgič); Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Stanovanjski objekt, Sarsko 7 (Murgič); čas odvzema: 09.09.2025 09:59

25/93208; Podružnična osnovna šola Golo; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Podružnična osnovna šola Golo, Golo 37; čas odvzema: 09.09.2025 10:52

25/93209; Zapotok 14 (Ganoni); Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Stanovanjski objekt, Zapotok 14 (Ganoni); čas odvzema: 09.09.2025 11:10

25/93210; VH Zapotok; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, VH Zapotok; čas odvzema: 09.09.2025 11:28

25/93211; Vrtina Zapotok 3; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Vrtina Zapotok 3; čas odvzema: 09.09.2025 11:17

25/93212; Vrtina Zapotok 5; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Vrtina Zapotok 5; čas odvzema: 09.09.2025 11:42

25/93213; Okrepčevalnica Jager; Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Poslovni objekt, Okrepčevalnica Jager, Golo 5; čas odvzema: 09.09.2025 11:54

Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007

Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Sprejem vzorca

Datum poročila: 12.09.2025

Datum in ura: 09.09.2025 12:29

Odvzel: Miha Povhe, NLZOH OPKV

Sprejel: 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
Vzorec 25/93207: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Stanovanjski objekt, Sarsko 7 (Murgič)					
Terenske meritve					
Klor-prosti	<0.05 #* <0.04 #	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Temperatura vode	20.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25

Vzorec 25/93208: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Podružnična osnovna šola Golo, Golo 37

Terenske meritve



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 25/93208: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Podružnična osnovna šola Golo, Golo 37					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Temperatura vode	19.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Vzorec 25/93209: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Stanovanjski objekt, Zapotok 14 (Ganoni)					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.07	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Temperatura vode	19.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Vzorec 25/93210: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, VH Zapotok					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.11	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Temperatura vode	11.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Vzorec 25/93211: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Vrtina Zapotok 3					
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	434	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 12.1 °C</i>				
Temperatura vode	12.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
pH	7.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 12.1 °C</i>				
Vzorec 25/93212: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Vrtina Zapotok 5					
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	521	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.1 °C</i>				
Temperatura vode	11.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
pH	7.7			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.1 °C</i>				
Vzorec 25/93213: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Poslovni objekt, Okrepčevalnica Jager, Golo 5					
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	472	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 18.2 °C</i>				



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 25/93213: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Poslovni objekt, Okrepčevalnica Jager, Golo 5					
Terenske meritve					
Klor-prosti	0.06	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Temperatura vode	18.2	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
Vonj	brez vonja #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
pH	7.7			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	09.09.25 09.09.25
<i>Meritev opravljena pri T = 18.2 °C</i>					

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodajca.

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

Elektronsko podpisal namestnik Miha Povhe ob 12.09.2025 11:54

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

Vzorec:	Okrepčevalnica Jager		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	25/93213		
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		
Mesto odvzema:	Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Poslovni objekt, Okrepčevalnica Jager, Golo 5		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila:	10.09.2025
Datum in ura:	09.09.2025 11:54	Datum in ura:	09.09.2025 12:29
Odvzel:	Miha Povhe, NLZOH OPKV	Sprejel:	Miha Povhe

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	10.09.25 10.09.25
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	10.09.25 10.09.25
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[1] , MB	10.09.25 10.09.25

[1] Metoda CFA

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

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 10.09.2025 17:27:25

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>.



Evidenčna oznaka: 4009-14/8159-25/93208-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorci: Pitna voda
Številka vzorca: 25/93207; 25/93208; 25/93209; 25/93210; 25/93211; 25/93212; 25/93213
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: Vodovodni sistem Golo - Zapotok, Podružnična osnovna šola Golo, Golo 37
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 12.09.2025
Datum in ura: 09.09.2025 10:52 **Datum in ura:** 09.09.2025 12:32
Odvzel: Miha Povhe, NLZOH OPKV **Sprejel:** Katarina Dobravec

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
25/93207 25/18815	Sarsko 1 (Krcnc)	23	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
25/93208 25/18816	Podružnična osnovna šola Golo	62	23	ni najdeno	ni najdeno	-	-
25/93209 25/18817	Zapotok 14 (Ganoni)	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-	ni najdeno
25/93210 25/18818	VH Zapotok	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-	-
25/93211 25/18819	Vrtina Zapotok 3	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-	ni najdeno
25/93212 25/18820	Vrtina Zapotok 5	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-	ni najdeno
25/93213 25/18821	Okrepčevalnica Jager	<10	<10	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: 4009-14/8159-25/93208-M

Analistik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

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

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 12.09.2025 08:51:19

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>.