



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - MOL

Evidenčna oznaka: 2300-26/8526-26/24167

Naročnik: MESTNA OBČINA LJUBLJANA
MESTNI TRG 1
1000 Ljubljana

Naročilo: Pogodba št. C7560-25-420087, PG-2300-25/8526-26/97964, z dne 01.01.2026

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

Vodja naloge: Igor Strmšek, mag.san.inž.

Skrbnik vzorca: Igor Strmšek, mag.san.inž.

Ljubljana, 03.04.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Igor Strmšek, mag.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: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 Ljubljana
Vzorco odvezel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV
Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):
Pitna voda
26/24167; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 31; Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 31; čas odvzema: 13.03.2026 08:30
26/24168; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 35; Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 35; čas odvzema: 13.03.2026 09:10
26/24169; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 33 C; Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 33 C; čas odvzema: 13.03.2026 08:45
Vzorco sprejel: Igor Strmšek
Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 13.03.2026 11:13

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
-----------	----------	-------	----------	-----------

Vzorec 26/24167; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 31; Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 31; čas odvzema: 13.03.2026 08:30

Terenske meritve

Temperatura vode	9.5	°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

Vzorec 26/24168; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 35; Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 35; čas odvzema: 13.03.2026 09:10

Terenske meritve

Temperatura vode	10.5	°C	/	/
------------------	------	----	---	---

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	54	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	38	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen



Vzorec 26/24169; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 33 C; Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 33 C; čas odvzema: 13.03.2026 08:45

Terenske meritve

Temperatura vode	10.4	°C	/	/
------------------	------	----	---	---

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	108	CFU/mL	100	ni skladen
Število kolonij pri 22 °C	45	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

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 2300-26/8526-26/24167-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-26/8526-26/24167-M



Poročilo o preskušanju

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo

Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - MOL Pogodba št. C7560-25-420087

Vodja naloge: Igor Strmšek, mag.san.inž.

Naročnik: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 Ljubljana

Naročilo: Pogodba št. C7560-25-420087, PG-2300-25/8526-26/97964, z dne 01.01.2026

Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.

Plan vzorčenja: DN 248404, 13.03.2026

Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):
Pitna voda
26/24167; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 31; Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 31; čas odvzema: 13.03.2026 08:30
26/24168; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 35; Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 35; čas odvzema: 13.03.2026 09:10
26/24169; Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 33 C; Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 33 C; čas odvzema: 13.03.2026 08:45

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:** 03.04.2026

Datum in ura: 13.03.2026 11:13

Odvzel: Igor Strmšek, NLZOH OPKV **Sprejel:** Igor Strmšek

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 26/24167: Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 31					
Terenske meritve					
Temperatura vode	9.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	13.03.26 13.03.26
Vzorec 26/24168: Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 35					
Terenske meritve					
Temperatura vode	10.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	13.03.26 13.03.26
Vzorec 26/24169: Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 33 C					
Terenske meritve					
Temperatura vode	10.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	13.03.26 13.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



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

Evidenčna oznaka: 2300-26/8526-26/24167-T

Vodja naloge:
Igor Strmšek, mag.san.inž.

Elektronsko podpisal Igor Strmšek, mag.san.inž. ob 03.04.2026 10:57

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: 4009-26/8526-26/24167-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorci: Pitna voda
Številka vzorca: 26/24167; 26/24168; 26/24169
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - MOL Pogodba št. C7560-25-420087
Vodja naloge: Igor Strmšek, mag.san.inž.
Naročnik: MESTNA OBČINA LJUBLJANA, MESTNI TRG 1, 1000 Ljubljana
Naročilo: Pogodba št. C7560-25-420087, PG-2300-25/8526-26/97964, z dne 01.01.2026
Mesto odvzema: Vodovodni sistem Javor Žagarski vrh, Stanovanjski objekt, Javor 31
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 16.03.2026
Datum in ura: 13.03.2026 08:30 **Datum in ura:** 13.03.2026 11:25
Odvzel: Igor Strmšek, 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
		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
26/24167 26/4692	Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 31	13.03.-16.03.26 <10	13.03.-16.03.26 <10	13.03.-14.03.26 ni najdeno	13.03.-14.03.26 ni najdeno	13.03.-14.03.26 -
26/24168 26/4693	Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 35	54	38	ni najdeno	ni najdeno	-
26/24169 26/4694	Pitna voda - Stanovanjski objekt, Javor 33 C	108	45	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno

"-" pomeni, da preiskave nismo opravili.

Analitik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

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

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 16.03.2026 09:54:42

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>.