



## Poročilo o izvedeni nalogi

### **Vodovod Jevša - Reštanj - Mali Kamen - Šedem - spremljanje kakovosti pitne vode**

Evidenčna oznaka: 2300-26/20263-26/67255

Naročnik: VODOVODNI ODBOR JEVŠA-REŠTANJ-MALI KAMEN-ŠEDEM  
MALI KAMEN 59  
8281 Senovo

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-23/20263-25/91195, z dne  
01.01.2025

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

Vodja naloge: Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Andrej Povše, mag.san.inž.

Novo mesto, 30.06.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Anton Škrbec, 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 vzorcu

Vzorec:	Pitna voda - Šedem 42a
Številka vzorca:	26/67255
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	VODOVODNI ODBOR JEVŠA-REŠTANJ-MALI KAMEN-ŠEDEM, MALI KAMEN 59, 8281 Senovo
Vzorec odvzel:	Andrej Povše, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	24.06.2026 08:15
Mesto odvzema:	VODOVOD JEVŠA - REŠTANJ - MALI KAMEN - ŠEDEM, Šedem 42a
Vzorec sprejel:	Andrej Povše
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 24.06.2026 13:52

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	18.3	°C		/	/
Klor-prosti	0.32	mg/L	LOQ	/	/
<b>Mikrobiološki parametri</b>					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL		/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL		100	skladen

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

Rezultate preizkušanih parametrov glede na mejne vrednosti, določene v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023 in 192/2026) ocenjujemo kot zdravstveno ustrezne.



**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-26/20263-26/67255-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-26/20263-26/67255-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Šedem 42a  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/67255  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Vodovod Jevša - Reštanj - Mali Kamen - Šedem - spremljanje kakovosti pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** VODOVODNI ODBOR JEVŠA-REŠTANJ-MALI KAMEN-ŠEDEM, MALI KAMEN 59, 8281 Senovo  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-23/20263-25/91195, z dne 01.01.2025  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 254865, 24.06.2026  
**Mesto odvzema:** VODOVOD JEVŠA - REŠTANJ - MALI KAMEN - ŠEDEM, Šedem 42a  
**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:** 24.06.2026 08:15

**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV

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

Slika mesta odvzema



### Sprejem vzorca

**Datum poročila:** 30.06.2026

**Datum in ura:** 24.06.2026 13:52

**Sprejel:** Andrej Povše



## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	18.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	24.06.26 24.06.26
Klor-prosti	0.32	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	24.06.26 24.06.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Anton Škrbec, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Anton Škrbec, dipl.san.inž. ob 30.06.2026 07:51

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 mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Šedem 42a  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/67255; Lab. št.: 26/7268  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Vodovod Jevša - Reštanj - Mali Kamen - Šedem - spremljanje kakovosti pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** VODOVODNI ODBOR JEVŠA-REŠTANJ-MALI KAMEN-ŠEDEM, MALI KAMEN 59, 8281 Senovo  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2300-23/20263-25/91195, z dne 01.01.2025  
**Mesto odvzema:** VODOVOD JEVŠA - REŠTANJ - MALI KAMEN - ŠEDEM, Šedem 42a  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 29.06.2026  
**Datum in ura:** 24.06.2026 08:15 **Datum in ura:** 24.06.2026 13:54  
**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV **Prevzel:** Nastja Hočevar

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	24.06.2026 26.06.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	24.06.2026 26.06.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	24.06.2026 26.06.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	24.06.2026 29.06.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	24.06.2026 26.06.2026

**Analistik:**  
mag. Petra Vovko, univ. dipl. mikrobiologinja

**Odgovorna oseba:**  
mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog

Elektronsko podpisal mag. Matjaž Retelj, univ. dipl. mikrobiolog ob 29.06.2026 12:37:19

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>.