



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-24/19443-26/28405

Naročnik: KOMUNALA TREBNJE D.O.O.  
METELKOVA ULICA 30  
8210 Trebnje

Naročilo: Pogodba št.: 2300-23/19443-23/84762, 32604/2023, z dne 01.01.2024

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto  
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, 27.03.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Anton Škrbec, 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 vzorcu

Vzorec:	Pitna voda - VH Žunovec
Številka vzorca:	26/28405
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje
Vzorec odvzel:	Andrej Povše, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	24.03.2026 11:30
Mesto odvzema:	VODOVOD SELO PRI MIRNI, VH Žunovec
Vzorec sprejel:	Andrej Povše
Kraj in čas sprejema:	Novo mesto, 24.03.2026 12:24

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	10.4	°C		/	/
Klor-prosti	0.22	mg/L	LOQ	/	/
pH	7.4			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	475	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Motnost	<0.1	NTU		/	/
<b>Mikrobiološki parametri</b>					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	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
<b>Osnovni parametri</b>					
Amonij	<0.01	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		/	/

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

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

**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-24/19443-26/28405-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1072-24/19443-26/28405-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4002-24/19443-26/28405-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - VH Žunovec  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/28405  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Komunalna Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode 32604/2023  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje  
**Naročilo:** Pogodba štev.: 2300-23/19443-23/84762, 32604/2023, z dne 01.01.2024  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 248919, 24.03.2026  
**Mesto odvzema:** VODOVOD SELO PRI MIRNI, VH Žunovec  
**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:** 24.03.2026 11:30  
**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 24.03.2026 12:24  
**Sprejel:** Andrej Povše

**Datum poročila:** 27.03.2026

**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
VH Žunovec





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	10.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	24.03.26 24.03.26
Klor-prosti	0.22	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	24.03.26 24.03.26
pH	7.4			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	24.03.26 24.03.26
Električna prevodnost (20°C)	475	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	24.03.26 24.03.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.5 °C</i>				
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.4 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	24.03.26 24.03.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	24.03.26 24.03.26
Motnost	<0.1	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	24.03.26 24.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

### Opomba:

Izmerjena vrednost motnosti v odvzetem vzorcu je znašala 0,05 NTU.

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

Elektronsko podpisal namestnik Matic Molan ob 27.03.2026 13:25

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 - VH Žunovec	<b>Sprejem vzorca</b>		<b>Datum poročila:</b>	25.03.2026
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	<b>Datum in ura:</b>	24.03.2026 12:24		
<b>Številka vzorca:</b>	26/28405	<b>Sprejel:</b>	Andrej Povše		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo				
<b>Naloga:</b>	Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode 32604/2023				
<b>Skrbnik vzorca</b>	Andrej Povše, mag.san.inž.				
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje				
<b>Naročilo:</b>	Pogodba štev.: 2300-23/19443-23/84762, 32604/2023, z dne 01.01.2024				
<b>Mesto odvzema:</b>	VODOVOD SELO PRI MIRNI, VH Žunovec				
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem				
<b>Odvzem vzorca</b>					
<b>Datum in ura:</b>	24.03.2026 11:30				
<b>Odvzel:</b>	Andrej Povše, NLZOH OPKV				

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Osnovni parametri</b>					
Amonij	<0.01	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732:2005, poglavje 4 <sup>[1]</sup> , NM	25.03.26 25.03.26
Barva (436 nm)	<0.2	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012; metoda B, NM	25.03.26 25.03.26

[1] CFA analizator

Vodja oddelka:  
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

Elektronsko podpisal Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž. ob 25.03.2026 14:46:38

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - VH Žunovec  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/28405; Lab. št.: 26/3011  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** Komunala Trebnje, d.o.o. - spremljanje kakovosti pitne vode 32604/2023  
**Skrbnik vzorca:** Andrej Povše, mag.san.inž.  
**Naročnik:** KOMUNALA TREBNJE D.O.O., METELKOVA ULICA 30, 8210 Trebnje  
**Naročilo:** Pogodba št.: 2300-23/19443-23/84762, 32604/2023, z dne 01.01.2024  
**Mesto odvzema:** VODOVOD SELO PRI MIRNI, VH Žunovec  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 27.03.2026  
**Datum in ura:** 24.03.2026 11:30 **Datum in ura:** 24.03.2026 12:27  
**Odvzel:** Andrej Povše, NLZOH OPKV **Prevzel:** Nastja Hočevnar

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	24.03.2026 25.03.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	24.03.2026 25.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	24.03.2026 27.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, NM	< 10	CFU/mL	24.03.2026 26.03.2026

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

Odgovorna oseba:  
Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja  
Elektronsko podpisal Nežka Lenarčič, univ. dipl. mikrobiologinja ob 27.03.2026 11:00:52

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>.