



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Vzorčenje in laboratorijsko preskušanje pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-26/116768-26/31223

Naročnik: FILGUD TURIZEM IN STORITVE D.O.O.  
GORELJEK 103  
4247 Zgornje Gorje

Naročilo: eNaročilo, z dne 24.03.2026; Ponudba: PO-2300-26/116768-26/100730, z dne 20.03.2026

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

Vodja naloge: Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Maribor, 10.04.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Andrej Obronek, 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 - Hotel Pokljuka, bar, točilni pult  
**Številka vzorca:** 26/31223  
**Namen:** Nadzor internega omrežja  
**Naročnik:** FILGUD TURIZEM IN STORITVE D.O.O., GORELJEK 103, 4247 Zgornje Gorje  
**Vzorec odvzel:** Andrej Obronek, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 31.03.2026 12:25  
**Mesto odvzema:** Hotel Pokljuka, Goreljek 103, Zg. Gorje, bar, točilni pult, pipa  
**Vzorec sprejel:** Andrej Obronek  
**Kraj in čas sprejema:** Kranj, 31.03.2026 13:20

## 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).

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-26/116768-26/31223-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1004-26/116768-26/31223-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4004-26/116768-26/31223-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Hotel Pokljuka, bar, točilni pult  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/31223  
**Namen:** Nadzor internega omrežja  
**Naloga:** Vzorčenje in laboratorijsko preskušanje pitne vode  
**Vodja naloge:** Andrej Obronek, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** FILGUD TURIZEM IN STORITVE D.O.O., GORELJEK 103, 4247 Zgornje Gorje  
**Naročilo:** eNaročilo, z dne 24.03.2026; Ponudba: PO-2300-26/116768-26/100730, z dne 20.03.2026  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz internega vodovodnega omrežja.  
**Plan vzorčenja:** DN 249512, 31.03.2026  
**Mesto odvzema:** Hotel Pokljuka, Goreljek 103, Zg. Gorje, bar, točilni pult, pipa  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

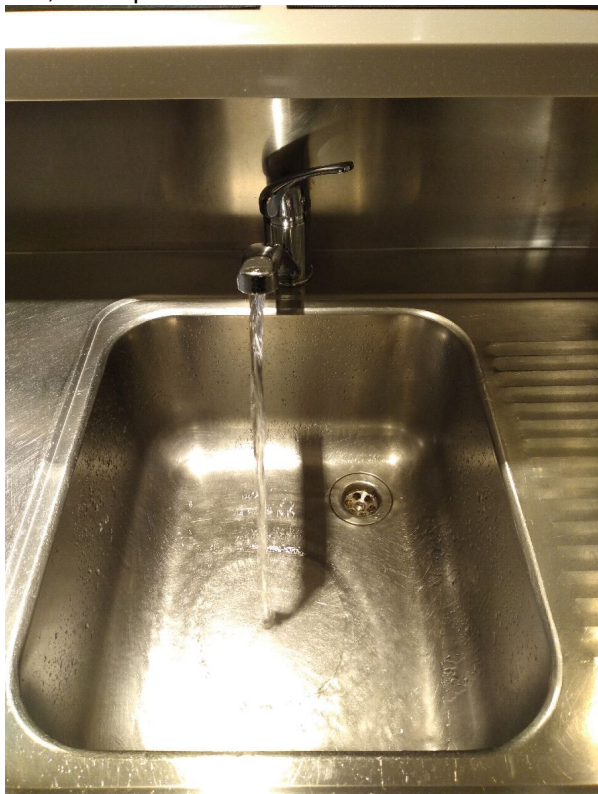
**Datum in ura:** 31.03.2026 12:25  
**Odvzel:** Andrej Obronek, NLZOH OPKV

### Sprejem vzorca

**Datum in ura:** 31.03.2026 13:20  
**Sprejel:** Andrej Obronek

**Datum poročila:** 10.04.2026

**Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:**  
bar, točilni pult





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	9.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	31.03.26 31.03.26
pH	8.0			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	31.03.26 31.03.26
Električna prevodnost (20°C)	239	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	31.03.26 31.03.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 9.1 °C</i>				
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>				
	<i>Meritev opravljena pri T = 9.1 °C</i>				
Motnost	0.51 #	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	31.03.26 31.03.26
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	31.03.26 31.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Andrej Obronek, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal Andrej Obronek, dipl.san.inž. ob 10.04.2026 13:45

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 - Hotel Pokljuka, bar, točilni pult	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	26/31223	
<b>Namen:</b>	Nadzor internega omrežja	
<b>Naloga:</b>	Vzorčenje in laboratorijsko preskušanje pitne vode	
<b>Vodja naloge:</b>	Andrej Obronek, dipl.san.inž.	
<b>Naročnik:</b>	FILGUD TURIZEM IN STORITVE D.O.O., GORELJEK 103, 4247 Zgornje Gorje	
<b>Naročilo:</b>	eNaročilo, z dne 24.03.2026; Ponudba: PO-2300-26/116768-26/100730, z dne 20.03.2026	
<b>Mesto odvzema:</b>	Hotel Pokljuka, Goreljek 103, Zg. Gorje, bar, točilni pult, pipa	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 09.04.2026
<b>Datum in ura:</b> 31.03.2026 12:25	<b>Datum in ura:</b> 31.03.2026 13:20	
<b>Odvzel:</b> Andrej Obronek, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Andrej Obronek	

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
m-Alkaliteta	2.7 #	mval/L		SIST EN ISO 9963-1: 1998, KR	02.04.26 02.04.26
Kalij	0.23 #	mg/L		ISO 17294-2:2023, KR	01.04.26 01.04.26
Magnezij	3.2 #	mg/L		ISO 17294-2:2023, KR	01.04.26 01.04.26
Kalcij	12 #	mg/L		ISO 17294-2:2023, KR	01.04.26 01.04.26
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, KR	02.04.26 02.04.26
Permanganatni indeks (oksidativnost)	0.81	mg/L	O <sub>2</sub>	SIST EN ISO 8467:1998, KR	07.04.26 07.04.26
Amonij	<0.02	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, KR	02.04.26 02.04.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:  
mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem.

Elektronsko podpisal mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem. ob 09.04.2026 09:43:30

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 - Hotel Pokljuka, bar, točilni pult  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 26/31223; Lab. št.: 26/3506  
**Namen:** Nadzor internega omrežja  
**Naloga:** Vzorčenje in laboratorijsko preskušanje pitne vode  
**Vodja naloge:** Andrej Obronek, dipl.san.inž.  
**Naročnik:** FILGUD TURIZEM IN STORITVE D.O.O., GORELJEK 103, 4247 Zgornje Gorje  
**Naročilo:** eNaročilo, z dne 24.03.2026; Ponudba: PO-2300-26/116768-26/100730, z dne 20.03.2026  
**Mesto odvzema:** Hotel Pokljuka, Goreljek 103, Zg. Gorje, bar, točilni pult, pipa  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 03.04.2026  
**Datum in ura:** 31.03.2026 12:25 **Datum in ura:** 31.03.2026 13:20  
**Odvzel:** Andrej Obronek, NLZOH OPKV **Prevzel:** Marjeta Mubi

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, KR	ni najdeno	CFU/100 mL	31.03.2026 01.04.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, KR	ni najdeno	CFU/100 mL	31.03.2026 01.04.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, KR	ni najdeno	CFU/100 mL	31.03.2026 02.04.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KR	ni najdeno	CFU/mL	31.03.2026 02.04.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, KR	ni najdeno	CFU/mL	31.03.2026 03.04.2026

**Analistik:**  
dr. Tanja Petelinc, univ. dipl. mikrobiol.

**Odgovorna oseba:**  
dr. Tanja Petelinc, univ. dipl. mikrobiol.

Elektronsko podpisal dr. Tanja Petelinc, univ. dipl. mikrobiol. ob 03.04.2026 13:28:11

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>.