



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode KS Zgornja Polskava

Evidenčna oznaka: 2300-17/29820-23/112392

Naročnik: OBČINA SLOVENSKA BISTRICA KRAJEVNA SKUPNOST ZGORNJA POLSKAVA  
MLADINSKA ULICA 12  
2314 Zgornja Polskava

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. PG-2141a-17/29820-21/51432, z dne  
03.03.2021

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

Vodja naloge: Sandra Mertik, mag.inž.kem.teh.

Maribor, 26.10.2023

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Sandra Mertik, mag.inž.kem.teh.

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 - Gostilna Zagorka (Nada Rokavnik), Bukovec 107a  
**Številka vzorca:** 23/112392  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naročnik:** OBČINA SLOVENSKA BISTRICA KRAJEVNA SKUPNOST ZGORNJA POLSKAVA,  
MLADINSKA ULICA 12, 2314 Zgornja Polskava  
**Vzorec odvzel:** Milko Kramberger, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 23.10.2023 09:11 - 09:16  
**Mesto odvzema:** KS Zgornja Polskava, Gostilna Zagorka (Nada Rokavnik), Bukovec 107a  
**Vzorec sprejel:** Milko Kramberger  
**Kraj in čas sprejema:** Maribor, 23.10.2023 13:02

## Ocena skladnosti

Glede na rezultate opravljenih preiskav ugotavljamo, da je vzorec pitne vode skladen z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS št. 61/2023).

## Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj, ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-17/29820-23/112392-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-17/29820-23/112392-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Gostilna Zagorka (Nada Rokavnik), Bukovec 107a		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	23/112392		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode KS Zgornja Polskava		
<b>Vodja naloge:</b>	Sandra Mertik, mag.inž.kem.teh.		
<b>Naročnik:</b>	OBČINA SLOVENSKA BISTRICA KRAJEVNA SKUPNOST ZGORNJA POLSKAVA, MLADINSKA ULICA 12, 2314 Zgornja Polskava		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. PG-2141a-17/29820-21/51432, z dne 03.03.2021		
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 201386, 23.10.2023		
<b>Mesto odvzema:</b>	KS Zgornja Polskava, Gostilna Zagorka (Nada Rokavnik), Bukovec 107a		
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5: 2007		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 26.10.2023	
<b>Datum in ura:</b> 23.10.2023 09:11 - 09:16	<b>Datum in ura:</b> 23.10.2023 13:02		
<b>Odvzel:</b> Milko Kramberger, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Milko Kramberger		

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	13.6	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.10.23 23.10.23

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Sandra Mertik, mag.inž.kem.teh.

Elektronsko podpisal namestnik Žan Hrenič ob 26.10.2023 19:23

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Gostilna Zagorka (Nada Rokavnik), Bukovec 107a  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 23/112392; Lab. št.: 23/27513  
**Namen:** Nadzor internega omrežja  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode KS Zgornja Polskava  
**Vodja naloge:** Sandra Mertik, mag.inž.kem.teh.  
**Naročnik:** OBČINA SLOVENSKA BISTRICA KRAJEVNA SKUPNOST ZGORNJA POLSKAVA, MLADINSKA  
ULICA 12, 2314 Zgornja Polskava  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. PG-2141a-17/29820-21/51432, z dne 03.03.2021  
**Mesto odvzema:** KS Zgornja Polskava, Gostilna Zagorka (Nada Rokavnik), Bukovec 107a  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca** **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 26.10.2023  
**Datum in ura:** 23.10.2023 09:11 **Datum in ura:** 23.10.2023 13:12  
**Odvzel:** Milko Kramberger, NLZOH OPKV **Prevzel:** Bojana Žnuderl

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	23.10.2023 13:16 25.10.2023 07:30
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	23.10.2023 13:16 26.10.2023 08:32
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	23.10.2023 13:16 24.10.2023 13:29
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	23.10.2023 13:16 24.10.2023 13:29
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	23.10.2023 13:16 24.10.2023 13:29
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	23.10.2023 13:16 25.10.2023 07:26

Analitik:  
Urška Skamen, mag.mikrobiol.

Odgovorna oseba:  
Katja Zelenik, dr. vet. med.

Elektronsko podpisal Katja Zelenik, dr. vet. med. ob 26.10.2023 13:12:05

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>.