



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Komunala Gornja Radgona

Evidenčna oznaka: 2300-17/28029-22/14800

Naročnik: KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O.  
PARTIZANSKA CESTA 13  
9250 Gornja Radgona

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 214a-14/28029-18, z dne 03.04.2018

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

Vodja naloge: Jožica Goričanec, dipl. san. inž.

Maribor, 28.02.2022

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Jožica Goričanec, 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:** Gostilna Šenekar, Spodnji Ivanjci 9, pipa za točilnim pultom  
**Številka vzorca:** 22/14800  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naročnik:** KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13,  
9250 Gornja Radgona  
**Vzorec odvzel:** Branko Bakan, NLZOH OPKV  
**Čas odvzema:** 23.02.2022 08:15  
**Mesto odvzema:** OO vodarne Podgrad - Segovci, omrežje G. Radgona, Gostilna Šenekar, Spodnji  
Ivanjci 9, pipa za točilnim pultom  
**Vzorec sprejel:** Branko Bakan  
**Kraj in čas sprejema:** Murska Sobota, 23.02.2022 10:08

## Ocena skladnosti

Glede na rezultate opravljenih preiskav ugotavljamo, da je vzorec pitne vode skladen s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/2009, 74/2015 in 51/2017).

## Zdravstvena ocena

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

## Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-17/28029-22/14800-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-17/28029-22/14800-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Gostilna Šenekar, Spodnji Ivanjci 9, pipa za točilnim pultom		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	22/14800		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor		
<b>Naloga:</b>	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Komunala Gornja Radgona		
<b>Vodja naloge:</b>	Jožica Goričanec, dipl. san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 Gornja Radgona		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 214a-14/28029-18, z dne 03.04.2018		
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 168071, 23.02.2022		
<b>Mesto odvzema:</b>	OO vodarne Podgrad - Segovci, omrežje G. Radgona, Gostilna Šenekar, Spodnji Ivanjci 9, pipa za točilnim pultom		
<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> 28.02.2022	
<b>Datum in ura:</b> 23.02.2022 08:15	<b>Datum in ura:</b> 23.02.2022 10:08		
<b>Odvzel:</b> Branko Bakan, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Branko Bakan		

### 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	12.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	23.02.22 23.02.22
pH	7.4			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	23.02.22 23.02.22
Klor-prosti	<0.03	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	23.02.22 23.02.22
Električna prevodnost (20°C)	797	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	23.02.22 23.02.22
<b>Osnovni parametri</b>					
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	23.02.22 23.02.22

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:  
Darja Repnik, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Elektronsko podpisal namestnik Jožica Goričanec ob 28.02.2022 13:12

Rezultati se nanašajo na vzorčeni 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:** Gostilna Šenekar, Spodnji Ivanjci 9, pipa za točilnim pultom  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 22/14800; Lab. št.: 22/4011  
**Namen:** Notranji nadzor  
**Naloga:** Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Komunala Gornja Radgona  
**Vodja naloge:** Jožica Goričanec, dipl. san. inž.  
**Naročnik:** KOMUNALA RADGONA, JAVNO PODJETJE D.O.O., PARTIZANSKA CESTA 13, 9250 Gornja Radgona  
**Naročilo:** Pogodba o poslovnem sodelovanju št. 214a-14/28029-18, z dne 03.04.2018  
**Mesto odvzema:** OO vodarne Podgrad - Segovci, omrežje G. Radgona, Gostilna Šenekar, Spodnji Ivanjci 9, pipa za točilnim pultom  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

### Odvzem vzorca

**Datum in ura:** 23.02.2022 08:15

**Odvzel:** Branko Bakan, NLZOH OPKV

### Prevzem vzorca

**Datum in ura:** 23.02.2022 12:28

**Prevzel:** Bojana Žnuderl

**Datum poročila:** 28.02.2022

## Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, MB	< 10	CFU/mL	23.02.2022 12:56 25.02.2022 08:02
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, MB	< 10	CFU/mL	23.02.2022 12:56 26.02.2022 12:09
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014 in Amd. 1:2016, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	23.02.2022 12:56 24.02.2022 12:31
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014 in Amd. 1:2016, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	23.02.2022 12:56 24.02.2022 12:31
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	23.02.2022 12:56 25.02.2022 09:27

**Analitik:**  
Danijela Vočanec, dr. vet.med., mag. biotehnol.

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

Elektronsko podpisal Katja Zelenik, dr. vet. med. ob 28.02.2022 12:44:02

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 ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.