



## Poročilo o izvedeni nalogi

### Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina

Evidenčna oznaka: 2300-18/12561-24/83989

Naročnik: KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA  
GORIŠKA CESTA 23 B  
5270 Ajdovščina

Naročilo: 3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024  
Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , 26/160, z dne 23.03.2021

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

Vodja naloge: Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Skrbnik vzorca: Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.

Maribor, 22.08.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Karmen Podgornik, 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 - Col, Bar 10
Številka vzorca:	24/83989
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
Vzorec odvzel:	Luka Trampuš, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	12.08.2024 07:41 - 07:51
Mesto odvzema:	Vodovod Gora Skuk, Col, Bar 10, bar, pritličje, pipa za točajnim pultom
Vzorec sprejel:	Luka Trampuš
Kraj in čas sprejema:	Nova Gorica, 12.08.2024 10:38

## Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>				
pH	8.2		6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	309	µS/cm	2500	skladen
Okus	brez okusa		/	/
Vonj	brez vonja		/	/
<b>Mikrobiološki parametri</b>				
Število kolonij pri 36 °C	ni najdeno	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	ni najdeno	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023, Priloga 1

### Ocena rezultatov

Rezultati preskušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti (so skladni) določenih v prilogi I Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS št.61/2023).



**Priloge poročila:**

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-18/12561-24/83989-T

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4006-18/12561-24/83989-M



## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Col, Bar 10	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	24/83989	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina	
<b>Skrbnik vzorca:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.	
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina	
<b>Naročilo:</b>	3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024	
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.	
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 215798, 12.08.2024	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Gora Skuk, Col, Bar 10, bar, pritličje, pipa za točajnim pultom	
<b>Metoda vzorčenja:</b>	SIST ISO 5667-5:2007 z omejitvijo (samo vzorčenje na pipi)	
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 22.08.2024
<b>Datum in ura:</b> 12.08.2024 07:41 - 07:51	<b>Datum in ura:</b> 12.08.2024 10:38	
<b>Odvzel:</b> Luka Trampuš, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Luka Trampuš	

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	23.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Klor-prosti	0.07	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
pH	8.2			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Električna prevodnost (20°C)	309	µS/cm		ISO 7888:1985 <sup>[1]</sup> , na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Barva	brezbarvna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Intenziteta okusa	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Fenoli, ki tvorijo klorofenole	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Neobičajen okus	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Neobičajen vonj	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24



## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Intenziteta barve	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Usedlina	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Pena	ni prisotna			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Motnost (senzorična)	ni moten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Oljni film	ni prisoten			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Tendenca po nastajanju pene	ne			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.08.24 12.08.24

[1] Korekcija s pomočjo temperaturne kompenzacije instrumenta.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Karmen Podgornik, dipl.san.inž.

Elektronsko podpisal namestnik Klara Kopše Zorko ob 22.08.2024 07:31

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

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Col, Bar 10
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	24/83989; Lab. št.: 24/5398
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naloga:</b>	Spremljanje kakovosti pitne vode - KSD d.o.o. Ajdovščina KSD d.o.o. Ajdovščina
<b>Skrbnik vzorca:</b>	Luka Trampuš, dipl. inž. kem. tehnol.
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALNO STANOVANJSKA DRUŽBA D.O.O. AJDOVŠČINA, GORIŠKA CESTA 23 B, 5270 Ajdovščina
<b>Naročilo:</b>	3. aneks k Pogodbi o poslovnem sodelovanju 26/160 št. , 26/1304, z dne 01.01.2024
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovod Gora Skuk, Col, Bar 10, bar, pritličje, pipa za točajnim pultom
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Prevzem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 19.08.2024
<b>Datum in ura:</b> 12.08.2024 07:41	<b>Datum in ura:</b> 12.08.2024 10:41	
<b>Odvzel:</b> Luka Trampuš, NLZOH OPKV	<b>Prevzel:</b> Sonja Volk	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	12.08.2024 14.08.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999 tehnika prelivanja, gojišče YEA, NG	ni najdeno	CFU/mL	12.08.2024 16.08.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	12.08.2024 13.08.2024
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, NG	ni najdeno	CFU/100 mL	12.08.2024 13.08.2024

**Analistik:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije

**Odgovorna oseba:**  
Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije  
Elektronsko podpisal Judita Vidrih, univ.dipl.biol.,spec.med.mikrobiologije ob 19.08.2024  
15:22:30

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>.