



## Poročilo o izvedeni nalogi

# KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-23/108072-24/24240

Naročnik: KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI,  
D.O.O  
KOROŠKA CESTA 37 B  
3320 Velenje

Naročilo: Pogodba št. KPV-11/2023/III/NL-105814-MZ in naročilo z dne 11.12.2023

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto  
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje  
Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Skrbnik vzorca: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Maribor, 02.04.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. 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 - Vrtec Mlinček, Vinska Gora 31a
Številka vzorca:	24/24240
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI, D.O.O, KOROŠKA CESTA 37 B, 3320 Velenje
Vzorec odvzel:	Blaž Goličnik, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	12.03.2024 10:07
Mesto odvzema:	Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 1 - R1, Vrtec Mlinček, Vinska gora 31a, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji
Vzorec sprejel:	Blaž Goličnik
Kraj in čas sprejema:	Celje, 12.03.2024 13:56

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	10.1	°C		/	/
Klor-prosti	<0.05	mg/L		/	/
Električna prevodnost (20°C)	447	µS/cm		2500	skladen
pH	7.6			6.5-9.5	skladen
Vonj	brez vonja			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Intenziteta vonja	/			/	/
Okus	brez okusa			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
<b>Splošni parametri</b>					
Barva (436 nm)	<0.1	m <sup>-1</sup>		/	/
Motnost	0.1	NTU		/	/
Amonij	<0.05	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
<b>Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO</b>					
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Benzo(b)fluoranten	<0.004	µg/L		/	/
Benzo(k)fluoranten	<0.004	µg/L		/	/
Benzo(ghi)perilen	<0.004	µg/L		/	/
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004	µg/L		/	/
Benzo(a)piren	<0.004	µg/L		0.01	skladen

## Anorganski parametri



#### Anorganski parametri

Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	10	skladen
Celotni cianid	<10	µg/L	CN <sup>-</sup>	50	skladen
Fluorid	0.2	mg/L		1.5	skladen
Klorid	4.1	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
Nitrat	2.2	mg/L	NO <sub>3</sub>	50	skladen
Nitrit	<0.01	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen
Sulfat	31.8	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	skladen

#### Epiklorhidrin

Epiklorohidrin	<0.025	µg/L		0.1	skladen
----------------	--------	------	--	-----	---------

#### Kovine in mikroelementi

Kalcij	81	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	/	/
Kalij	1.5	mg/L	K <sup>+</sup>	/	/
Magnezij	27	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	/	/
Selen	<1	µg/L	Se	20	skladen
Aluminij	11	µg/L	Al	200	skladen
Antimon	<1	µg/L	Sb	10	skladen
Arzen	<1	µg/L	As	10	skladen
Baker	0.0012	mg/L	Cu	2	skladen
Bor	0.017	mg/L	B	1.5	skladen
Kadmij	<0.1	µg/L	Cd	5	skladen
Krom	<1	µg/L	Cr	50	skladen
Mangan	<1	µg/L	Mn	50	skladen
Natrij	6.2	mg/L	Na <sup>+</sup>	200	skladen
Nikelj	<1	µg/L	Ni	20	skladen
Svinec	<1	µg/L	Pb	10	skladen
Železo	<10	µg/L	Fe	200	skladen
Živo srebro	<0.2	µg/L	Hg	1	skladen

#### Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki

Benzen	<0.3	µg/L		1	skladen
--------	------	------	--	---	---------

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Vinilklorid	<0.3	µg/L		0.5	skladen
Tribromometan (bromoform)	0.6	µg/L		/	/
Bromodiklorometan	0.5	µg/L		/	/
Dibromoklorometan	0.9	µg/L		/	/
Trihalometani (vsota)	2.0	µg/L		100	skladen
1,2-Dikloroeten	<0.4	µg/L		3	skladen
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5	µg/L		10	skladen
Triklorometan (kloroform)	<0.4	µg/L		/	/

#### Mikrobiološki parametri

Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen

#### Oddelek za pitne in kopalne vode



#### Mikrobiološki parametri

Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Število kolonij pri 36C (Število kolonij pri 36 °C *)	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22C (Število kolonij pri 22 °C *)	<10	CFU/mL	brez neobičajnih sprememb	skladen

#### Organski parametri

Celotni organski ogljik - TOC	2.5	mg/L	C	/	/
-------------------------------	-----	------	---	---	---

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Kalcijeva trdota	11	°N	/	/
Magnezijeva trdota	6	°N	/	/
Skupna trdota	16.4	°N	/	/

#### Procesna onesnaževala

Akrlamid	<0.03	µg/L	0.1	skladen
----------	-------	------	-----	---------

\* V oklepaju je navedeno poimenovanje kot na priloženih poročilih o preskušanju.

#### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

#### Ocena skladnosti

Vzorec je, v okviru opravljenih preskusov, skladen z upoštevanimi kriteriji.

#### Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-23/108072-24/24240-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1003-23/108072-24/24240-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-23/108072-24/24240-M

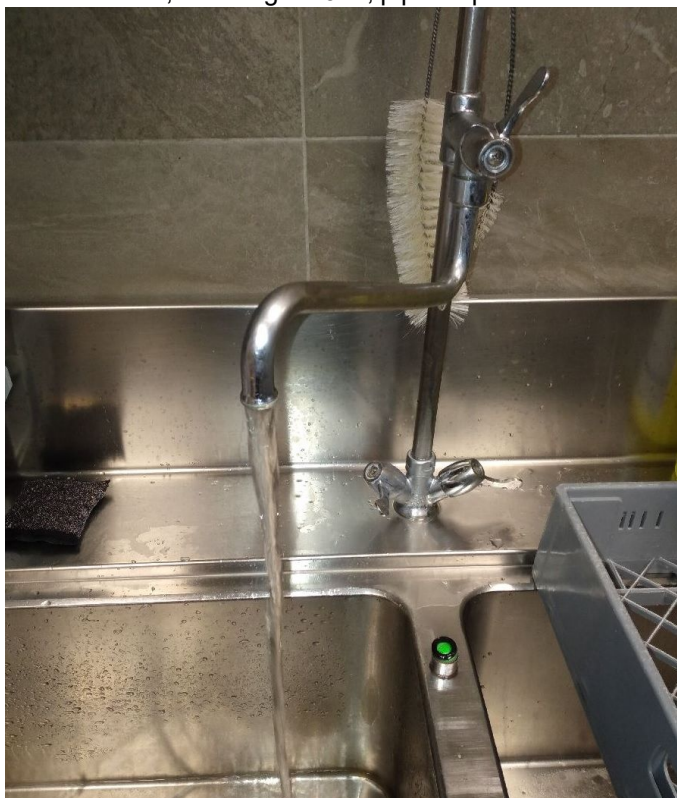


## Poročilo o preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vrtec Mlinček, Vinska Gora 31a	
<b>Matriks:</b>	Pitna voda	
<b>Številka vzorca:</b>	24/24240	
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
<b>Naloga:</b>	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz pitne vode	
<b>Vodja naloge:</b>	Blaž Goličnik, mag. san. inž.	
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI, D.O.O, KOROŠKA CESTA 37 B, 3320 Velenje	
<b>Naročilo:</b>	Pogodba št. KPV-11/2023/III/NL-105814-MZ in naročilo z dne 11.12.2023	
<b>Predmet vzorčenja:</b>	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.	
<b>Plan vzorčenja:</b>	DN 207977, 12.03.2024	
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 1 - R1, Vrtec Mlinček, Vinska gora 31a, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji	
<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> 02.04.2024
<b>Datum in ura:</b> 12.03.2024 10:07	<b>Datum in ura:</b> 12.03.2024 13:56	
<b>Odvzel:</b> Blaž Goličnik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Blaž Goličnik	

### Slika oz. shema mesta odvzema:

Vrtec Mlinček, Vinska gora 31a, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji





## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	10.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	12.03.24 12.03.24
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	12.03.24 12.03.24
Električna prevodnost (20°C)	447	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	12.03.24 12.03.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.1 °C</i>				
pH	7.6			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	12.03.24 12.03.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.1 °C</i>				
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.03.24 12.03.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.03.24 12.03.24
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	12.03.24 12.03.24

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:  
Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Elektronsko podpisal Blaž Goličnik, mag. san. inž. ob 02.04.2024 12:45

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 kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vrtec Mlinček, Vinska Gora 31a		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	24/24240		
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
<b>Naloga:</b>	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz pitne vode		
<b>Vodja naloge:</b>	Blaž Goličnik, mag. san. inž.		
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI, D.O.O., KOROŠKA CESTA 37 B, 3320 Velenje		
<b>Naročilo:</b>	Pogodba št. KPV-11/2023/III/NL-105814-MZ in naročilo z dne 11.12.2023		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 1 - R1, Vrtec Mlinček, Vinska gora 31a, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji		
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Sprejem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 02.04.2024	
<b>Datum in ura:</b> 12.03.2024 10:07	<b>Datum in ura:</b> 12.03.2024 13:56		
<b>Odvzel:</b> Blaž Goličnik, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Blaž Goličnik		

### Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Splošni parametri</b>						
Barva (436 nm)	<0.1		m <sup>-1</sup>		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE	13.03.24 13.03.24
	pH = 7,6					
Motnost	0.1		NTU		ISO 7027-1: 2016, CE	13.03.24 13.03.24
Amonij	<0.05		mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	SIST ISO 7150-1:1996, CE	14.03.24 14.03.24
<b>Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO</b>						
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota)	<0.01		µg/L		SIST EN ISO 17993 : 2004 modificirana, CE	19.03.24 26.03.24
Benzo(b)fluoranten	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993 : 2004 modificirana, CE	19.03.24 26.03.24
Benzo(k)fluoranten	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993 : 2004 modificirana, CE	19.03.24 26.03.24
Benzo(ghi)perilen	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993 : 2004 modificirana, CE	19.03.24 26.03.24
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993 : 2004 modificirana, CE	19.03.24 26.03.24
Benzo(a)piren	<0.004		µg/L		SIST EN ISO 17993 : 2004 modificirana, CE	19.03.24 26.03.24
<b>Anorganski parametri</b>						
Bromat	<3		µg/L	BrO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	25.03.24 26.03.24



## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Celotni cianid	<10 #		µg/L	CN <sup>-</sup>	interna metoda, CE	15.03.24 15.03.24
Fluorid	0.2		mg/L		SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, CE	15.03.24 18.03.24
Klorid	4.1		mg/L	Cl <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, CE	15.03.24 18.03.24
Nitrat	2.2		mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, CE	15.03.24 18.03.24
Nitrit	<0.01		mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 6777: 1984, CE	14.03.24 14.03.24
Sulfat	31.8		mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, CE	15.03.24 18.03.24
<b>Epiklorhidrin</b>						
Epiklorohidrin	<0.1 #	<0.025 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	20.03.24 21.03.24
<b>Kovine in mikroelementi</b>						
Kalcij	81		mg/L	Ca <sup>2+</sup>	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Kalij	1.5		mg/L	K <sup>+</sup>	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Magnezij	27		mg/L	Mg <sup>2+</sup>	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Selen	<1.0		µg/L	Se	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Aluminij	11		µg/L	Al	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Antimon	<1.0		µg/L	Sb	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Arzen	<1.0		µg/L	As	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Baker	0.0012		mg/L	Cu	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Bor	0.017		mg/L	B	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Kadmij	<0.10		µg/L	Cd	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Krom	<1.0		µg/L	Cr	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Mangan	<1.0		µg/L	Mn	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Natrij	6.2		mg/L	Na <sup>+</sup>	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Nikelj	<1.0		µg/L	Ni	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Svinec	<1.0		µg/L	Pb	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Železo	<10		µg/L	Fe	ISO 17294-2:2023, MB	20.03.24 22.03.24
Živo srebro	<0.2		µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846:2012 brez poglavja 6, CE	12.03.24 22.03.24





## Rezultati preskušanja

# Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
<b>Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki</b>						
Benzen	<0.3		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	14.03.24 19.03.24
<b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b>						
Vinilklorid	<0.3		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	14.03.24 19.03.24
Tribromometan (bromoform)	0.60		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[1]</sup> , NM	14.03.24 19.03.24
Bromodiklorometan	0.50		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[1]</sup> , NM	14.03.24 19.03.24
Dibromoklorometan	0.90		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[1]</sup> , NM	14.03.24 19.03.24
Trihalometani (vsota)	2.0		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004 <sup>[1]</sup> , NM	14.03.24 19.03.24
1,2-Dikloroetan	<0.4		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	14.03.24 19.03.24
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	14.03.24 19.03.24
Triklorometan (kloroform)	<0.4		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	14.03.24 19.03.24
<b>Organski parametri</b>						
Celotni organski ogljik - TOC	2.5		mg/L	C	ISO 8245:1999, CE	15.03.24 15.03.24
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>						
Kalcijeva trdota	11	#	°N		ISO 6059, CE	29.03.24 29.03.24
Magnezijeva trdota	6	#	°N		ISO 6059, CE	29.03.24 29.03.24
Skupna trdota	16.4	#	°N		ISO 6059, CE	13.03.24 14.03.24
<b>Procesna onesnaževala</b>						
Akrilamid	<0.03	#	µg/L		DIN 38413-6:2015 modif., NM	15.03.24 18.03.24

[1] Konzerviranje vzorcev z Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> in KHSO<sub>4</sub>.

### Kraj izvedbe preiskav:

CE - OKA Celje, Ipavčeva ulica 18, Celje  
NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto  
MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**  
CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN  
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

**Evidenčna oznaka:** 1003-23/108072-24/24240-K

Elektronsko potrdili:  
Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.  
OKA Novo mesto

Vodja oddelka:  
Lorena Hus, mag. farm., spec. san. kemije  
Elektronsko podpisal Lorena Hus, mag. farm., spec. san. kemije ob 02.04.2024 07:42:05

Pija Rep, univ. dipl. kem.  
OKA Maribor

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>.



## Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vrtec Mlinček, Vinska Gora 31a
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	24/24240; Lab. št.: 24/4838
<b>Namen:</b>	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
<b>Naloga:</b>	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz pitne vode
<b>Vodja naloge:</b>	Blaž Goličnik, mag. san. inž.
<b>Naročnik:</b>	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI, D.O.O, KOROŠKA CESTA 37 B, 3320 Velenje
<b>Naročilo:</b>	Pogodba št. KPV-11/2023/III/NL-105814-MZ in naročilo z dne 11.12.2023
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 1 - R1, Vrtec Mlinček, Vinska gora 31a, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji
<b>Stanje vzorca:</b>	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

<b>Odvzem vzorca</b>	<b>Prevzem vzorca</b>	<b>Datum poročila:</b> 15.03.2024
<b>Datum in ura:</b> 12.03.2024 10:07	<b>Datum in ura:</b> 12.03.2024 15:05	
<b>Odvzel:</b> Blaž Goličnik, NLZOH OPKV	<b>Prevzel:</b> Breda Živič	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	12.03.2024 13.03.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	12.03.2024 13.03.2024
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	12.03.2024 14.03.2024
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	12.03.2024 13.03.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	12.03.2024 14.03.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	12.03.2024 15.03.2024

Analitik:  
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Odgovorna oseba:  
Katja Kastelic, univ.dipl. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 15.03.2024 10:04:07

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>.