



## Poročilo o izvedeni nalogi

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

Evidenčna oznaka: 2300-23/108072-25/12356

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 18.12.2024

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 mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana

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

Skrbnik vzorca: Nina Marot

Maribor, 28.02.2025

Oddelek za pitne in kopalne vode  
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. 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 - Vrtec Mlinček
Številka vzorca:	25/12356
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:	Nina Marot, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	11.02.2025 08:40
Mesto odvzema:	Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 1 - R1, omr. Vrtec Mlinček, Vinska gora 31a, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji
Vzorec sprejel:	Nina Marot
Kraj in čas sprejema:	Celje, 11.02.2025 11:55

## Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
<b>Terenske meritve</b>					
Temperatura vode	7.9	°C		/	/
Klor-prosti	<0.05	mg/L		/	/
Električna prevodnost (20°C)	438	µS/cm		2500	skladen
pH	7.9			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	<0.013	mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0.50	skladen
<b>Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO</b>					
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota-BbF, BkF, BghiP, I1,2,3-c,dP)	<0.004	µg/L		0.1	skladen
Benzo(b)fluoranten	<0.004	µg/L		/	/
Benzo(k)fluoranten	<0.004	µg/L		/	/
Benzo(ghi)perilen	<0.002	µg/L		/	/
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004	µg/L		/	/
Benzo(a)piren	<0.004	µg/L		0.01	skladen
<b>Anorganski parametri</b>					



#### Anorganski parametri

Bromat	<3	µg/L	BrO <sub>3</sub>	10	skladen
Celotni cianid	<0.2	µg/L		50	skladen
Fluorid	0.22	mg/L	F	1.5	skladen
Klorid	4.3	mg/L	Cl <sup>-</sup>	250	skladen
Nitrat	2.6	mg/L	NO <sub>3</sub>	50	skladen
Nitrit	<0.007	mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	0.5	skladen
Sulfat	30	mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	250	skladen

#### Epiklorhidrin

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

#### Kovine in mikroelementi

Selen	<1	µg/L	Se	20	skladen
Aluminij	<10	µg/L	Al	200	skladen
Antimon	<0.2	µg/L	Sb	10	skladen
Arzen	<1	µg/L	As	10	skladen
Baker	0.0015	mg/L	Cu	2	skladen
Bor	0.028	mg/L	B	1.5	skladen
Kadmij	<0.02	µg/L	Cd	5	skladen
Krom	<1	µg/L	Cr	50	skladen
Mangan	<1	µg/L	Mn	50	skladen
Natrij	5.5	mg/L	Na <sup>+</sup>	200	skladen
Nikelj	<1	µg/L	Ni	20	skladen
Svinec	<0.15	µg/L	Pb	10	skladen
Železo	<10	µg/L	Fe	200	skladen
Živo srebro	<0.1	µg/L	Hg	1	skladen
Kalcij	75	mg/L	Ca <sup>2+</sup>	/	/
Kalij	1.4	mg/L	K <sup>+</sup>	/	/
Magnezij	26	mg/L	Mg <sup>2+</sup>	/	/

#### Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki

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

#### Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Vinilklorid	<0.05	µg/L		0.5	skladen
Tribromometan (bromoform)	0.7	µg/L		/	/
Bromodiklorometan	0.4	µg/L		/	/
Dibromoklorometan	0.8	µg/L		/	/
Trihalometani (vsota)	1.9	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 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen

#### Organski parametri

Celotni organski ogljik - TOC	<0.5	mg/L	C	/	/
-------------------------------	------	------	---	---	---

#### Splošni fizikalno-kemijski parametri

Kalcijeva trdota	10	°N	/	/
Magnezijeva trdota	6.0	°N	/	/
Skupna trdota	16	°N	/	/

#### Procesna onesnaževala

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

#### 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 2300-23/108072-25/12356-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-23/108072-25/12356-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-23/108072-25/12356-M



## Poročilo o preskušanju

**Vzorec:** Pitna voda - Vrtec Mlinček  
**Matriks:** Pitna voda  
**Številka vzorca:** 25/12356  
**Namen:** Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo  
**Naloga:** KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz pitne vode  
**Skrbnik vzorca:** Nina Marot  
**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 18.12.2024  
**Predmet vzorčenja:** Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.  
**Plan vzorčenja:** DN 226083, 11.02.2025  
**Mesto odvzema:** Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 1 - R1, omr. Vrtec Mlinček, Vinska gora 31a, pipa na pomivalnem koritu v kuhinji  
**Metoda vzorčenja:** SIST ISO 5667-5:2007  
**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

**Odvzem vzorca**

**Datum in ura:** 11.02.2025 08:40

**Odvzel:** Nina Marot, NLZOH OPKV

**Sprejem vzorca**

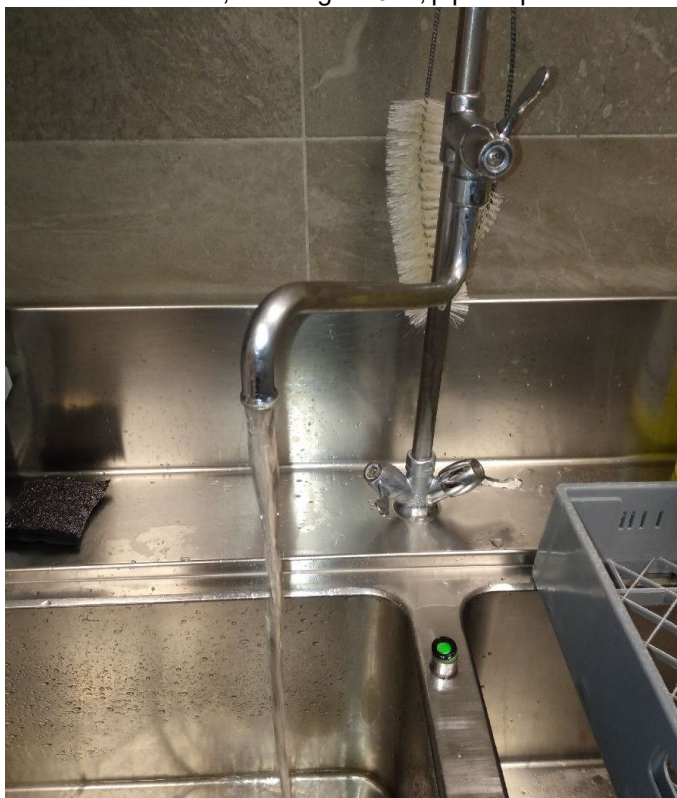
**Datum in ura:** 11.02.2025 11:55

**Sprejel:** Nina Marot

**Datum poročila:** 28.02.2025

**Slika oz. shema mesta odvzema:**

omr. 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	7.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	11.02.25 11.02.25
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	11.02.25 11.02.25
Električna prevodnost (20°C)	438	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	11.02.25 11.02.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 7.9 °C</i>				
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	11.02.25 11.02.25
	<i>Meritev opravljena pri T = 8.3 °C</i>				
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.02.25 11.02.25
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.02.25 11.02.25
Okus	brez okusa			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	11.02.25 11.02.25

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Monika Klančnik ob 28.02.2025 13:54

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 kemijskem preskušanju

<b>Vzorec:</b>	Pitna voda - Vrtec Mlinček		
<b>Matriks:</b>	Pitna voda		
<b>Številka vzorca:</b>	25/12356		
<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>Skrbnik vzorca</b>	Nina Marot		
<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 18.12.2024		
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 1 - R1, omr. 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> 27.02.2025	
<b>Datum in ura:</b> 11.02.2025 08:40	<b>Datum in ura:</b> 11.02.2025 11:55		
<b>Odvzel:</b> Nina Marot, NLZOH OPKV	<b>Sprejel:</b> Nina Marot		

### 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	12.02.25 12.02.25
	pH = 7,9					
Motnost	0.1		NTU		ISO 7027-1: 2016, CE	11.02.25 12.02.25
Amonij	<0.013		mg/L	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	ISO 11732: 2005 <sup>[1]</sup> , MB	13.02.25 13.02.25
<b>Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAO</b>						
Policiklični aromatski ogljikovodiki (vsota-BbF, BkF, BghiP, I1,2,3-c,dP)	<0.004		µg/L		SIST ISO 28540:2012, modif., MB	12.02.25 14.02.25
Benzo(b)fluoranten	<0.004		µg/L		SIST ISO 28540:2012, modif., MB	12.02.25 14.02.25
Benzo(k)fluoranten	<0.004		µg/L		SIST ISO 28540:2012, modif., MB	12.02.25 14.02.25
Benzo(ghi)perilen	<0.002		µg/L		SIST ISO 28540:2012, modif., MB	12.02.25 14.02.25
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.004		µg/L		SIST ISO 28540:2012, modif., MB	12.02.25 14.02.25
Benzo(a)piren	<0.004		µg/L		SIST ISO 28540:2012, modif., MB	12.02.25 14.02.25
<b>Anorganski parametri</b>						
Bromat	<3		µg/L	BrO <sub>3</sub>	SIST EN ISO 15061:2001, NM	19.02.25 19.02.25



## 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	<0.2		µg/L		SIST EN ISO 14403-2: 2013, MB	12.02.25 12.02.25
Fluorid	0.22		mg/L	F <sup>-</sup>	ISO 10359-1:1992 <sup>[2]</sup> , MB	14.02.25 14.02.25
Klorid	4.3		mg/L	Cl <sup>-</sup>	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	12.02.25 12.02.25
Nitrat	2.6		mg/L	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	12.02.25 12.02.25
Nitrit	<0.007		mg/L	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	ISO 13395: 1996 <sup>[1]</sup> , MB	13.02.25 13.02.25
Sulfat	30		mg/L	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	12.02.25 13.02.25
<b>Epiklorhidrin</b>						
Epiklorohidrin	<0.1	# <0.025 #	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	25.02.25 26.02.25
<b>Kovine in mikroelementi</b>						
Selen	<1.0		µg/L	Se	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Aluminij	<10		µg/L	Al	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Antimon	<0.20		µg/L	Sb	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Arzen	<1.0		µg/L	As	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Baker	0.0015		mg/L	Cu	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Bor	0.028		mg/L	B	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Kadmij	<0.020		µg/L	Cd	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Krom	<1.0		µg/L	Cr	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Mangan	<1.0		µg/L	Mn	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Natrij	5.5		mg/L	Na <sup>+</sup>	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Nikelj	<1.0		µg/L	Ni	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Svinec	<0.15		µg/L	Pb	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Železo	<10		µg/L	Fe	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Živo srebro	<0.1		µg/L	Hg	SIST EN ISO 12846: 2012, brez poglavja 6, MB	18.02.25 19.02.25
Kalcij	75		mg/L	Ca <sup>2+</sup>	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Kalij	1.4		mg/L	K <sup>+</sup>	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25
Magnezij	26		mg/L	Mg <sup>2+</sup>	ISO 17294-2:2023, MB	17.02.25 18.02.25





## 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	17.02.25 20.02.25
<b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b>						
Vinilklorid	<0.05	#*	µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.02.25 20.02.25
Tribromometan (bromoform)	0.70		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.02.25 20.02.25
Bromodiklorometan	0.40		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.02.25 20.02.25
Dibromoklorometan	0.80		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.02.25 20.02.25
Trihalometani (vsota)	1.9		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.02.25 20.02.25
1,2-Dikloroetan	<0.4		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.02.25 20.02.25
Tetrakloroeten+trikloroeten	<0.5		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.02.25 20.02.25
Triklorometan (kloroform)	<0.4		µg/L		SIST EN ISO 15680: 2004, NM	17.02.25 20.02.25
<b>Organski parametri</b>						
Celotni organski ogljik - TOC	<0.5		mg/L	C	ISO 8245: 1999, MB	12.02.25 12.02.25
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>						
Kalcijeva trdota	10	#	°N		EN ISO 14911: 1999 <sup>[3]</sup> , MB	24.02.25 24.02.25
Magnezijeva trdota	6.0	#	°N		EN ISO 14911: 1999 <sup>[3]</sup> , MB	24.02.25 24.02.25
Skupna trdota	16		°N		DIN 38409-6: 1986, MB	18.02.25 18.02.25
<b>Procesna onesnaževala</b>						
Akrilamid	<0.03	#	µg/L		DIN 38413-6:2015 modif., NM	18.02.25 18.02.25

[1] Metoda CFA

[2] Kombinirana fluoridna elektroda

[3] IC, konduktometrični detektor in supresor, kolona CS s predkolono, eluent metan sulfonska kislina, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov

### Kraj izvedbe preiskav:

CE - OKA Maribor, Ipavčeva ulica 18, Celje

MB - OKA Maribor, Prvomajska ulica 1, Maribor

NM - OKA Novo mesto, Dalmatinova ulica 3, Novo mesto

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

\*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.



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

**Evidenčna oznaka:** 1011-23/108072-25/12356-K

Elektronsko potrdili:  
Ksenija Bošnjak, univ.dipl.inž.kem.inž.  
OKA Maribor

Vodja oddelka:  
Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal namestnik Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 27.02.2025 13:37:41

Maja Križan, univ.dipl.kemik  
OKA Novo mesto

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 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
<b>Matriks:</b>	Pitna voda
<b>Številka vzorca:</b>	25/12356; Lab. št.: 25/2411
<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>Skrbnik vzorca:</b>	Nina Marot
<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 18.12.2024
<b>Mesto odvzema:</b>	Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 1 - R1, omr. 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> 17.02.2025
<b>Datum in ura:</b> 11.02.2025 08:40	<b>Datum in ura:</b> 11.02.2025 14:44	
<b>Odvzel:</b> Nina Marot, NLZOH OPKV	<b>Prevzel:</b> Mojca Gradišar	

### Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	12.02.2025 13.02.2025
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	12.02.2025 13.02.2025
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	12.02.2025 14.02.2025
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	12.02.2025 13.02.2025
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	12.02.2025 15.02.2025
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	12.02.2025 14.02.2025

Analitik:  
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Odgovorna oseba:  
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 17.02.2025 06:13:38

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>.