



Poročilo o izvedeni nalogi

KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz vode

Evidenčna oznaka: 2300-25/108072-26/22340

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

Naročilo: Okvirni sporazum št., PG-2300-23/108072-25/95982,
KPV-20-2025/VI/NS-105814-MZ, z dne 20.10.2025

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: Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)

Celje, 03.04.2026

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 - OŠ Bratov Letonje
Številka vzorca: 26/22340
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: Anja Hvalec, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 10.03.2026 12:50
Mesto odvzema: Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 4 -
Grmov vrh, omr. OŠ Bratov Letonje, Šmartno ob Paki 117, pipa v kuhinji na
pomivalnem koritu zelenjave
Vzorec sprejel: Anja Hvalec
Kraj in čas sprejema: Celje, 10.03.2026 13:39

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Motnost	<0.1	NTU		/	/
Temperatura vode	9.7	°C		/	/
Klor-prosti	0.06	mg/L	LOQ	/	/
Električna prevodnost (20°C)	205	µS/cm		2500	skladen
pH	7.9			6.5-9.5	skladen
Vonj	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Intenziteta vonja	/			/	/
Okus	brez posebnosti			sprejemljiv in brez neobičajne spremembe	skladen
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		/	/
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Anorganski parametri					
Klorid	1.1	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Nitrat	3.1	mg/L	NO ₃	50	skladen
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen
Sulfat	5.2	mg/L	SO ₄ ²⁻	250	skladen
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	10	skladen

Kovine in mikroelementi



Kovine in mikroelementi

Aluminij	23	µg/L	Al	200	skladen
Mangan	<1	µg/L	Mn	50	skladen
Natrij	1.6	mg/L	Na ⁺	200	skladen
Železo	<10	µg/L	Fe	200	skladen

Mikrobiološki parametri

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

Organski parametri

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

Pesticidi - sulfonilurea

Foramsulfuron	<0.020	µg/L		0.1	skladen
Tritosulfuron	<0.020	µg/L		0.1	skladen

Pesticidi in metaboliti

2,4,5-T	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Alaklor	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Atrazin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Azinfos-etil	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Benalaksil	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Boskalid	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Bromadiolon	<0.020	µg/L		0.1	skladen
Cianazin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Diffufenikan	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Dikamba	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Diklorfos	<0.00018	µg/L		0.1	skladen
Dimetaklor	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Dimetoat	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Epoksikonazol	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Fenheksamid	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Fenuron	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Flufenacet	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Flukvinkonazol	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Fluometuron	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Fluroksipir	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Heksazinon	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Imidakloprid	<0.01	µg/L		0.1	skladen

Oddelek za pitne in kopalne vode



Pesticidi in metaboliti

Izoproturon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Joksiniil	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Karbendazim	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Klomazon	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Klorantraniliprol	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Kloridazon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorotalonil	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Klorotoluron	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klorpirifos-metil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Klortoluron-desmetil	<0.01	µg/L	0.1	skladen
MCPB	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Mandipropamid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Metaflumizon	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Metiokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-deskloro	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Mevinfos	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Mezotrion	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Neburon	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Silvex	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Simetrin	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Tepraloksidim	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Tribenuron-metil	<0.02	µg/L	0.1	skladen

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Klorit	<0.01	mg/L	ClO ₂ ⁻	0.25	skladen
Klorat	<0.01	mg/L	ClO ₃ ⁻	0.25	skladen

Trihalometani

Trihalometani (vsota)	5.8	µg/L		100	skladen
Triklorometan (kloroform)	4.8	µg/L		/	/
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		/	/
Bromodiklorometan	1.0	µg/L		/	/
Dibromoklorometan	<0.2	µg/L		/	/

* 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 rezultatov

Rezultati preizkušanih parametrov ne presegajo mejnih vrednosti, določenih v Prilogi 1 Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Oddelek za pitne in kopalne vode

Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nlzoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Stran 4/5

Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1
verzija predloge poročila: 1.5



Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-25/108072-26/22340-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-25/108072-26/22340-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-25/108072-26/22340-M



Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - OŠ Bratov Letonje
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 26/22340
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz vode
Skrbnik vzorca: Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)
Naročnik: KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI, D.O.O.,
KOROŠKA CESTA 37 B, 3320 Velenje
Naročilo: Okvirni sporazum št., PG-2300-23/108072-25/95982, KPV-20-2025/VI/NS-105814-MZ, z dne
20.10.2025
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 248146, 10.03.2026
Mesto odvzema: Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 4 - Grmov vrh, omr.
OŠ Bratov Letonje, Šmartno ob Paki 117, pipa v kuhinji na pomivalnem koritu zelenjave
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007 v povezavi z ISO 19458:2006
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem
Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 03.04.2026
Datum in ura: 10.03.2026 12:50 **Datum in ura:** 10.03.2026 13:39
Odvzel: Anja Hvalec, NLZOH OPKV **Sprejel:** Anja Hvalec
Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:
omr. OŠ Bratov Letonje, Šmartno ob Paki 117, pipa v kuhinji na pomivalnem koritu zelenjave





Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Motnost	<0.1 #	NTU		SIST EN ISO 7027-1:2017, na mestu odvzema	10.03.26 10.03.26
Temperatura vode	9.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	10.03.26 10.03.26
Klor-prosti	0.06	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	10.03.26 10.03.26
Električna prevodnost (20°C)	205	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	10.03.26 10.03.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperature kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 9.7 °C</i>				
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	10.03.26 10.03.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.2 °C</i>				
Vonj	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.03.26 10.03.26
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.03.26 10.03.26
Okus	brez posebnosti			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	10.03.26 10.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal namestnik Anja Hvalec ob 03.04.2026 07:27

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - OŠ Bratov Letonje		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/22340		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz vode		
Skrbnik vzorca:	Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)		
Naročnik:	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI, D.O.O., KOROŠKA CESTA 37 B, 3320 Velenje		
Naročilo:	Okvirni sporazum št., PG-2300-23/108072-25/95982, KPV-20-2025/VI/NS-105814-MZ, z dne 20.10.2025		
Mesto odvzema:	Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 4 - Grmov vrh, omr. OŠ Bratov Letonje, Šmartno ob Paki 117, pipa v kuhinji na pomivalnem koritu zelenjave		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 01.04.2026	
Datum in ura: 10.03.2026 12:50	Datum in ura: 10.03.2026 13:39		
Odvzel: Anja Hvalec, NLZOH OPKV	Sprejel: Anja Hvalec		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE	11.03.26 11.03.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[1] , MB	11.03.26 11.03.26
Anorganski parametri					
Klorid	1.1	mg/L	Cl ⁻	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	11.03.26 11.03.26
Nitrat	3.1	mg/L	NO ₃ ⁻	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	11.03.26 11.03.26
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	ISO 13395: 1996 ^[1] , MB	11.03.26 11.03.26
Sulfat	5.2	mg/L	SO ₄ ²⁻	ISO 10304-1: 2007/Cor.2010, MB	11.03.26 11.03.26
Bromat	<3	µg/L	BrO ₃	SIST EN ISO 15061:2001, NM	13.03.26 13.03.26
Kovine in mikroelementi					
Aluminij	23	µg/L	Al	ISO 17294-2:2023, MB	13.03.26 16.03.26
Mangan	<1.0	µg/L	Mn	ISO 17294-2:2023, MB	13.03.26 16.03.26
Natrij	1.6	mg/L	Na ⁺	ISO 17294-2:2023, MB	13.03.26 16.03.26
Železo	<10	µg/L	Fe	ISO 17294-2:2023, MB	13.03.26 16.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Organski parametri					
Celotni organski ogljik - TOC	<0.5	mg/L	C	ISO 8245: 1999, MB	11.03.26 11.03.26
Pesticidi - sulfonilurea					
Foramsulfuron	<0.020 #	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010, MB	19.03.26 30.03.26
Tritosulfuron	<0.020 #	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010, MB	19.03.26 30.03.26
Pesticidi in metaboliti					
2,4,5-T	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010, MB	19.03.26 30.03.26
Alaklor	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Atrazin	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Atrazin, Desetil-	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Azinfos-etil	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Benalaksil	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Boskalid	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Bromadiolon	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Cianazin	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Diflufenikan	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Dikamba	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010, MB	19.03.26 30.03.26
Diklorfos	<0.00018 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Dimetaklor	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Dimetoat	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Epoksikonazol	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Fenheksamid	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Fenuron	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Flufenacet	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Flukvinkonazol	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Fluometuron	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Fluroksipir	<0.020 #	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010, MB	19.03.26 30.03.26
Heksazinon	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Imidakloprid	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Izoproturon	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Joksinil	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010, MB	19.03.26 30.03.26
Karbendazim	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Klomazon	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Klorantraniliprol	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Klorfenvinfos	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Kloridazon	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Klorotalonil	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Klorotoluron	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Klorpirifos-metil	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Klortoluron-desmetil	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
MCPB	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010, MB	19.03.26 30.03.26
Mandipropamid	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Metaflumizon	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Metiokarb	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Metolaklor-deskloro	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Mevinfos	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Mezotrion	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010, MB	19.03.26 30.03.26
Neburon	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Sebutilazin	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Sekbumeton	<0.010 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Silvex	<0.020	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010, MB	19.03.26 30.03.26
Simazin	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Simetrin	<0.010	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Tepraloksidim	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Tribenuron-metil	<0.020 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997, MB	17.03.26 23.03.26
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Klorit	<0.01 #	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4: 2022 ^[2] , MB	16.03.26 16.03.26
Klorat	<0.01 #	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4: 2022 ^[2] , MB	16.03.26 16.03.26
Trihalometani					
Trihalometani (vsota)	5.8	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	13.03.26 17.03.26
Trihlorometan (kloroform)	4.8	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	13.03.26 17.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	13.03.26 17.03.26
Bromodiklorometan	1.0	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	13.03.26 17.03.26
Dibromoklorometan	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	13.03.26 17.03.26

[1] CFA analizator.

[2] IC Dionex, konduktometrični detektor in supresor, kolona AS s predkolono, karbonatni eluent, linearna kalibracijska funkcija z upoštevanjem površine vrhov

[3] Avtomatski vzorčevalnik, 25 ml vzorca, koncentriranje vzorca s preprihovanjem ("purge") ter zajemanje na pasti ("trap"), detekcija z MSD.

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.

Elektronsko potrdili:

Maja Plevnik Klepej, univ. dipl. kem.

OKA Maribor

Vodja oddelka:

Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal namestnik Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 01.04.2026 13:02:03

Danica Marolt Krošl

OKA Novo mesto

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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 - OŠ Bratov Letonje		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/22340; Lab. št.: 26/4333		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE - Izvedba mikrobioloških in kemijskih analiz vode		
Skrbnik vzorca:	Anja Hvalec, dipl.san.inž. (UN)		
Naročnik:	KOMUNALNO PODJETJE VELENJE IZVAJANJE KOMUNALNIH DEJAVNOSTI, D.O.O, KOROŠKA CESTA 37 B, 3320 Velenje		
Naročilo:	Okvirni sporazum št., PG-2300-23/108072-25/95982, KPV-20-2025/VI/NS-105814-MZ, z dne 20.10.2025		
Mesto odvzema:	Vodovodni sistem Velenje - Šoštanj - Šmartno ob Paki, oskrbovalno območje 4 - Grmov vrh, omr. OŠ Bratov Letonje, Šmartno ob Paki 117, pipa v kuhinji na pomivalnem koritu zelenjave		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Prevzem vzorca	Datum poročila: 13.03.2026	
Datum in ura: 10.03.2026 12:50	Datum in ura: 10.03.2026 14:01		
Odvzel: Anja Hvalec, NLZOH OPKV	Prevzel: 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	10.03.2026 11.03.2026
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	10.03.2026 11.03.2026
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	10.03.2026 12.03.2026
Clostridium perfringens	ISO 14189:2013, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	10.03.2026 11.03.2026
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	10.03.2026 12.03.2026
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	10.03.2026 13.03.2026

Analitik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 13.03.2026 09:21:20

Rezultati se nanašajo na predmet vzorčenja. 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>.