



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje

Evidenčna oznaka: 2300-20/8254-26/4547

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O.
CESTA ZMAGE 57
1410 Zagorje ob Savi

Naročilo: Pogodba za opravljanje storitev št., PG-2300-20/8254-26/97843, 29/2026, z dne 01.01.2026

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

Vodja naloge: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.

Skrbnik vzorca: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.

Ljubljana, 29.01.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.

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 vzorcih

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi
Vzorco odvezel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV

Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):

Pitna voda

26/4547; Pitna voda - Črpališče Vine; VS Strahovlje-Šemnik, Črpališče Vine; čas odvzema: 21.01.2026 08:34

26/4548; Pitna voda - Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje; VS Strahovlje-Šemnik, Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje; čas odvzema: 21.01.2026 07:45

26/4549; Pitna voda - PŠ Kisovec, Cesta 15. aprila 25; VS Strahovlje-Šemnik, PŠ Kisovec, Cesta 15. aprila 25; čas odvzema: 21.01.2026 08:59

26/4550; Pitna voda - Vrtec Zagorje - enota Ciciban Kisovec, Trg Pohorskega bataljona 2; VS Strahovlje-Šemnik, Vrtec Zagorje - enota Ciciban Kisovec, Trg Pohorskega bataljona 2; čas odvzema: 21.01.2026 08:48

26/4551; Pitna voda - preliv pri vrtini Sava; VS Strahovlje-Šemnik, preliv pri vrtini Sava; čas odvzema: 21.01.2026 08:19

Vzorco sprejel: Bojan Martinšek

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 21.01.2026 11:00

Opis vzorčenja za zapisnik

Na osnovi ponudbe PO-2300-20/8254-26/97843 smo na vodovodnem sistemu Strahovlje-Šemnik dne 21.01.2026 opravili akreditiran odzem vzorcev pitne vode za ugotavljanje njene skladnosti. Odvezli smo pet (5) vzorcev pitne vode. Vzorčenje pitne vode je bilo opravljeno v skladu s ponudbo.

Terenske meritve

Na dan pregleda je bilo suho in stabilno vreme. Pred vzorčenjem je bilo obdobje suhega in stabilnega vremena. Odzeti vzorec pitne vode je, glede na organoleptične lastnosti (videz in vonj), ustrezal zahtevam Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
-----------	----------	-------	----------------	----------	-----------

Vzorec 26/4547; Pitna voda - Črpališče Vine; VS Strahovlje-Šemnik, Črpališče Vine; čas odvzema: 21.01.2026 08:34

Terenske meritve

Temperatura vode	6.3	°C	/	/
------------------	-----	----	---	---

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 2/5

Orbita®LIMS ver.: 1.8.12.15
verzija predloge poročila: 1.5



Terenske meritve

Klor-prosti	0.17	mg/L	/	/
-------------	------	------	---	---

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Vzorec 26/4548; Pitna voda - Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje; VS Strahovlje-Šemnik, Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje; čas odvzema: 21.01.2026 07:45

Terenske meritve

Okus	1		/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		/	/
pH	7.4		/	/
Temperatura vode	7.4	°C	/	/
Električna prevodnost (20°C)	330	µS/cm	/	/
Klor-prosti	0.20	mg/L	/	/

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Bromodiklorometan	0.53	µg/L	/	/
Dibromodiklorometan	0.31	µg/L	/	/
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L	/	/
Triklorometan (kloroform)	1.0	µg/L	/	/
Trihalometani (vsota)	1.8	µg/L	100	skladen

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹	/	/
Motnost	<0.1	NTU	4	skladen
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺ 0.50	skladen
Klorat	<0.01	mg/L	ClO ₃ ⁻	/

Vzorec 26/4549; Pitna voda - PŠ Kisovec, Cesta 15. aprila 25; VS Strahovlje-Šemnik, PŠ Kisovec, Cesta 15. aprila 25; čas odvzema: 21.01.2026 08:59

Terenske meritve

Temperatura vode	9.5	°C	/	/
Klor-prosti	0.22	mg/L	/	/

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
---------------------------	-----	--------	-----	---------



Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Vzorec 26/4550; Pitna voda - Vrtec Zagorje - enota Ciciban Kisovec, Trg Pohorskega bataljona 2; VS Strahovlje-Šemnik, Vrtec Zagorje - enota Ciciban Kisovec, Trg Pohorskega bataljona 2; čas odvzema: 21.01.2026 08:48

Terenske meritve

Temperatura vode	8.7	°C	/	/
Klor-prosti	0.19	mg/L	/	/

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	16	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	11	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Vzorec 26/4551; Pitna voda - preliv pri vrtini Sava; VS Strahovlje-Šemnik, preliv pri vrtini Sava; čas odvzema: 21.01.2026 08:19

Terenske meritve

Okus	brez posebnosti		/	/
Temperatura vode	10.8	°C	/	/
Vonj	brez vonja		/	/
pH	7.6		/	/
Električna prevodnost (20°C)	361	µS/cm	/	/

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹	/	/	
Motnost	<0.1	NTU	4	skladen	
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	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 določenih v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) pri vzorcih pitne vode.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-20/8254-26/4547-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/8254-26/4548-K

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-20/8254-26/4551-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-20/8254-26/4548-M



Poročilo o preskušanju

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje
Vodja naloge: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi
Naročilo: Pogodba za opravljanje storitev št., PG-2300-20/8254-26/97843, 29/2026, z dne 01.01.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 245572, 21.01.2026

Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):

Pitna voda

26/4547; Pitna voda - Črpališče Vine; VS Strahovlje-Šemnik, Črpališče Vine; čas odvzema: 21.01.2026 08:34

26/4548; Pitna voda - Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje; VS Strahovlje-Šemnik, Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje; čas odvzema: 21.01.2026 07:45

26/4549; Pitna voda - PŠ Kisovec, Cesta 15. aprila 25; VS Strahovlje-Šemnik, PŠ Kisovec, Cesta 15. aprila 25; čas odvzema: 21.01.2026 08:59

26/4550; Pitna voda - Vrtec Zagorje - enota Ciciban Kisovec, Trg Pohorskega bataljona 2; VS Strahovlje-Šemnik, Vrtec Zagorje - enota Ciciban Kisovec, Trg Pohorskega bataljona 2; čas odvzema: 21.01.2026 08:48

26/4551; Pitna voda - preliv pri vrtini Sava; VS Strahovlje-Šemnik, preliv pri vrtini Sava; čas odvzema: 21.01.2026 08:19

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: 29.01.2026

Datum in ura: 21.01.2026 11:00

Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV

Sprejel: Bojan Martinšek

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 26/4547: VS Strahovlje-Šemnik, Črpališče Vine					
Terenske meritve					
Temperatura vode	6.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Klor-prosti	0.17	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Vzorec 26/4548: VS Strahovlje-Šemnik, Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje					
Terenske meritve					
Okus	1	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 26/4548: VS Strahovlje-Šemnik, Komunalna Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje					
Terenske meritve					
pH	7.4			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 7.4 °C</i>				
Temperatura vode	7.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Električna prevodnost (20°C)	330	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 7.4 °C</i>				
Klor-prosti	0.20	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Vzorec 26/4549: VS Strahovlje-Šemnik, PŠ Kisovec, Cesta 15. aprila 25					
Terenske meritve					
Temperatura vode	9.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Klor-prosti	0.22	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Vzorec 26/4550: VS Strahovlje-Šemnik, Vrtec Zagorje - enota Ciciban Kisovec, Trg Pohorskega bataljona 2					
Terenske meritve					
Temperatura vode	8.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Klor-prosti	0.19	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Vzorec 26/4551: VS Strahovlje-Šemnik, preliv pri vrtini Sava					
Terenske meritve					
Okus	brez posebnosti	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Temperatura vode	10.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
Vonj	brez vonja	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
pH	7.6			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
	<i>Meritev opravljena pri T = 10.8 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	361	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	21.01.26 21.01.26
	<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritev opravljena pri T = 10.8 °C</i>				

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Evidenčna oznaka: 2300-20/8254-26/4547-T

Vodja naloge:
Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.

Elektronsko podpisal Bojan Martinšek, univ. dipl. biol. ob 29.01.2026 06:05

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 - Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	26/4548		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje		
Vodja naloge:	Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi		
Naročilo:	Pogodba za opravljanje storitev št., PG-2300-20/8254-26/97843, 29/2026, z dne 01.01.2026		
Mesto odvzema:	VS Strahovlje-Šemnik, Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 28.01.2026	
Datum in ura: 21.01.2026 07:45	Datum in ura: 21.01.2026 11:00		
Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV	Sprejel: Bojan Martinšek		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Bromodiklorometan	0.53	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	23.01.26 28.01.26
Dibromodiklorometan	0.31	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	23.01.26 28.01.26
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	23.01.26 28.01.26
Triklorometan (kloroform)	1.0	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	23.01.26 28.01.26
Trihalometani (vsota)	1.8	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	23.01.26 28.01.26
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	22.01.26 22.01.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	22.01.26 22.01.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[2] , MB	23.01.26 23.01.26
Klorat	<0.01 #	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4: 2022 ^[3] , MB	26.01.26 26.01.26

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

[2] CFA analizator.

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

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: 1011-20/8254-26/4548-K

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

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 28.01.2026 16:39:33

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 kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - preliv pri vrtini Sava	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/4551	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje	
Vodja naloge:	Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi	
Naročilo:	Pogodba za opravljanje storitev št., PG-2300-20/8254-26/97843, 29/2026, z dne 01.01.2026	
Mesto odvzema:	VS Strahovlje-Šemnik, preliv pri vrtini Sava	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 23.01.2026
Datum in ura: 21.01.2026 08:19	Datum in ura: 21.01.2026 11:00	
Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV	Sprejel: Bojan Martinšek	

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	22.01.26 22.01.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	22.01.26 22.01.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[1] , MB	23.01.26 23.01.26

[1] CFA analizator.

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

Elektronsko podpisal namestnik Arnela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 23.01.2026 15:22:17

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>.



Evidenčna oznaka: 4009-20/8254-26/4548-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorci: Pitna voda
Številka vzorca: 26/4547; 26/4548; 26/4549; 26/4550; 26/4551
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - JP Komunala Zagorje
Vodja naloge: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA ZAGORJE, D.O.O., CESTA ZMAGE 57, 1410 Zagorje ob Savi
Naročilo: Pogodba za opravljanje storitev št., PG-2300-20/8254-26/97843, 29/2026, z dne 01.01.2026
Mesto odvzema: VS Strahovlje-Šemnik, Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 26.01.2026
Datum in ura: 21.01.2026 07:45 **Datum in ura:** 21.01.2026 11:05
Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV **Sprejel:** Breda Živič

Rezultati preskušanja

Št. vzorca Lab. št.	Vzorčno mesto	Število kolonij pri 36 °C	Število kolonij pri 22 °C	Koliformne bakterije	Escherichia coli	Clostridium perfringens	Enterokoki
		ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA LJ CFU/mL	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA LJ CFU/mL	ISO 9308-1:2014 LJ CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014 LJ CFU/100 mL	ISO 14189:2013 LJ CFU/100 mL	ISO 7899-2:2000 LJ CFU/100 mL
26/4547 26/905	Pitna voda - Črpališče Vine	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-	-
26/4548 26/906	Pitna voda - Komunala Zagorje, Cesta Zmage 57, Zagorje	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-	-
26/4549 26/907	Pitna voda - PŠ Kisovec, Cesta 15. aprila 25	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-	-
26/4550 26/908	Pitna voda - Vrtec Zagorje - enota Ciciban Kisovec, Trg Pohorskega bataljona 2	16	11	ni najdeno	ni najdeno	-	-
26/4551 26/909	Pitna voda - preliv pri vrtini Sava	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno

"-" pomeni, da preiskave nismo opravili.

Analistik:
Katja Imenšek, inž. kem. tehnol.

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.
Elektronsko podpisal Katja Imenšek, inž. kem. tehnol. ob 26.01.2026 07:58:55



Evidenčna oznaka: 4009-20/8254-26/4548-M

Rezultati se nanašajo izključno na preskušani 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 od sprejema vzorca do začetka analiz ustrezno hranjen. Rezultati se nanašajo na prejeti vzorec. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.