



NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

2026.03.11 13:32:13
Bojan Martinšek
OPKV
Preverjanje istovetnosti dokumenta
<http://www.nizoh.si/istovetnost>

JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK d.o.o.		
Dospelo:	12-03-2026	Možiti k št.,
Vročiti:	Rešil:	

Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Hrastnik

Evidenčna oznaka: 2300-14/8189-26/18768

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK D.O.O.
CESTA 3. JULIJA 7
1430 Hrastnik

Naročilo: PO-2300-14/8189-26/97848, z dne 10.12.2025

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, 11.03.2026

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.nizoh.si/istovetnost>.

Oddelek za pitne in kopalne vode
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR; T:02 45 00 260, E:info@nizoh.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 1/5

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



Podatki o vzorcih

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK D.O.O., CESTA 3. JULIJA 7, 1430
Hrastnik

Vzorci odvzeli: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV

Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):
Pitna voda
26/18768; Pitna voda - Zajetje Mali Ribnik; VS Ribnik, Zajetje Mali Ribnik; čas odvzema: 05.03.2026 11:09
26/18769; Pitna voda - Vodohran - Podkraj; VS Ribnik, Vodohran - Podkraj; čas odvzema: 05.03.2026 10:51
26/18770; Pitna voda - črpališče Steklarna; VS Ribnik, črpališče Steklarna; čas odvzema: 05.03.2026 10:07

Vzorci sprejeti: Bojan Martinšek

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 05.03.2026 12:41

Opis vzorčenja za zapisnik

Dne 05.03.2026 smo opravili akreditiran odvzem vzorcev pitne vode na vodovodnem sistemu Ribnik. Za mikrobiološka preskušanja smo odvzeli tri (3) vzorce pitne vode, za redna kemijska preskušanja smo odvzeli dva (2) vzorca pitne vode, za stranske produkte dezinfekcije smo odvzeli en (1) vzorec.

Vzorčenje pitne vode smo opravili v skladu z letnim načrtom na naslednje preskuse:

- Dva (2) vzorca smo preskušali na redne mikrobiološke preskuse (RMB).
- En (1) vzorec smo preskušali na občasne mikrobiološke preskuse (OMB).
- Dva (2) vzorca smo preskušali na redne kemijske preskuse (RFK).
- En (1) vzorec smo preskušali na stranske produkte dezinfekcije (SPD).

Na sistemu se izvaja postopek dezinfekcije pitne vode s plinskim klorom.

Terenske meritve

Na dan pregleda je bilo vlažno in stabilno vreme. Pred vzorčenjem je bilo obdobje vlažnega in stabilnega vremena. Odvzeti vzorci pitne vode so, glede na organoleptične lastnosti (videz in vonj), ustrezali zahtevam Uredbe.

Poročilo o Preskušanju in Poročilo o mikrobiološkem preskušanju se nanašajo na odvzemna mesta:

- Zajetje Mali Ribnik
- Vodohran Podkraj
- Črpališče Steklarna

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

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



**Vzorec 26/18768; Pitna voda - Zajetje Mali Ribnik; VS Ribnik, Zajetje Mali Ribnik; čas odvzema:
05.03.2026 11:09**

Terenske meritve

Okus	brez posebnosti		/	/
Temperatura vode	10.0	°C	/	/
Vonj	brez vonja		/	/
pH	7.4		/	/
Električna prevodnost (20°C)	410	µS/cm	/	/

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	<10	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	ocenjeno 1	CFU/100 mL	0	ni 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
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen

**Vzorec 26/18769; Pitna voda - Vodohran - Podkraj; VS Ribnik, Vodohran - Podkraj; čas odvzema:
05.03.2026 10:51**

Terenske meritve

Temperatura vode	9.5	°C	/	/
Klor-prosti	0.26	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 26/18770; Pitna voda - črpališče Steklarna; VS Ribnik, črpališče Steklarna; čas odvzema:
05.03.2026 10:07**

Terenske meritve

Okus	brez posebnosti		/	/
Vonj	po kloru ali klorirani vodi		/	/
pH	7.4		/	/
Temperatura vode	10.4	°C	/	/
Električna prevodnost (20°C)	414	µS/cm	/	/
Klor-prosti	0.21	mg/L	/	/

Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Bromodiklorometan	0.41	µg/L	/	/
-------------------	------	------	---	---

Oddelek za pitne in kopalne vode



Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Dibromoklorometan	0.39	µg/L	/	/
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L	/	/
Triklorometan (kloroform)	0.49	µg/L	/	/
Trihalometani (vsota)	1.3	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
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
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

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

Ocena rezultatov

Rezultati preskušanih parametrov presegajo mejne vrednosti določene v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023) pri vzorcu pitne vode 26/18768, zajetje Mali Ribnik.

Na odjemnem mestu zajetje Mali Ribnik, rezultati preskušanih mikrobioloških parametrov presegajo mejne vrednosti določene v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).

V vzorcu pitne vode je bilo potrjena presežena vrednost koliformnih bakterij. Ugotovljena neskladnost ni predstavljala neposrednega tveganja za zdravje uporabnikov, ker pitna voda še ni bila pripravljena (plinski klor).

Parameter koliformne bakterije spada med indikatorske parametre - priloga I Uredbe o pitni vodi - del C. Za indikatorske parametre mejne vrednosti niso določene na osnovi neposredne nevarnosti za zdravje, ampak nam dajo informacijo o urejenosti celotnega sistema in nas opozarjajo, zlasti ob spremembah, da se z vodo nekaj dogaja. To je treba raziskati in ukrepati v skladu z ugotovitvami.

Pri ostalih vzorcih pitne vode rezultati preskušanih 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 2300-14/8189-26/18768-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8189-26/18768-K

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8189-26/18770-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8189-26/18769-M



Poročilo o preskušanju

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunalna Hrastnik
Vodja naloge: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK D.O.O., CESTA 3. JULIJA 7, 1430 Hrastnik
Naročilo: PO-2300-14/8189-26/97848, z dne 10.12.2025
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 247626, 05.03.2026
Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, mesto odvzema, čas odvzema):
Pitna voda
26/18768; Pitna voda - Zajetje Mali Ribnik; VS Ribnik, Zajetje Mali Ribnik; čas odvzema:
05.03.2026 11:09
26/18769; Pitna voda - Vodohran - Podkraj; VS Ribnik, Vodohran - Podkraj; čas
odvzema: 05.03.2026 10:51
26/18770; Pitna voda - črpališče Steklarna; VS Ribnik, črpališče Steklarna; čas odvzema:
05.03.2026 10:07

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: 11.03.2026

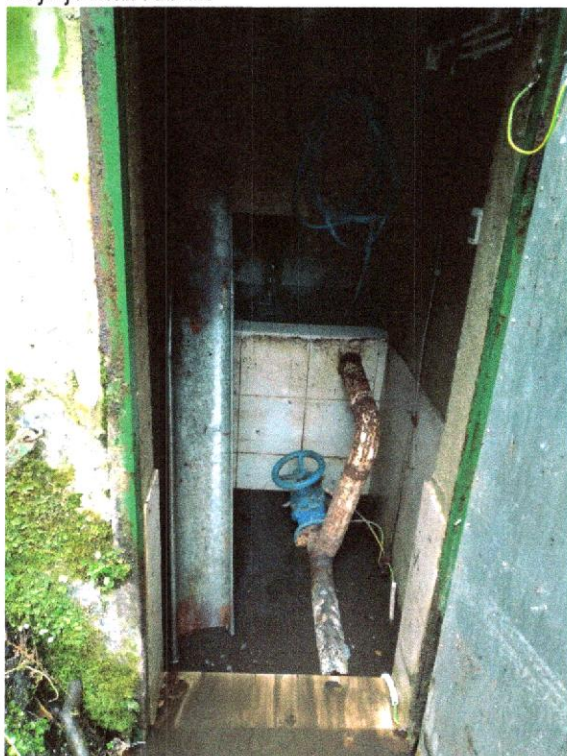
Datum in ura: 05.03.2026 12:41

Sprejel: Bojan Martinšek

Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV

Slika oz. shema mesta odvzema / vzorca:

Zajetje Mali Ribnik





Vodohran - Podkraj



črpališče Steklarna





Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 26/18768: VS Ribnik, Zajetje Mali Ribnik					
Terenske meritve					
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Temperatura vode	10.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Vonj	brez vonja #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
pH	7.4			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Električna prevodnost (20°C)	410	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
<i>Meritev opravljena pri T = 10.0 °C</i>					
<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>					
<i>Meritev opravljena pri T = 10.0 °C</i>					
Vzorec 26/18769: VS Ribnik, Vodohran - Podkraj					
Terenske meritve					
Temperatura vode	9.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Klor-prosti	0.26	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Vzorec 26/18770: VS Ribnik, črpališče Steklarna					
Terenske meritve					
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Vonj	po kloru ali klorirani vodi #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
pH	7.4			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
<i>Meritev opravljena pri T = 10.4 °C</i>					
Temperatura vode	10.4	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
Električna prevodnost (20°C)	414	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26
<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata</i>					
<i>Meritev opravljena pri T = 10.4 °C</i>					
Klor-prosti	0.21	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	05.03.26 05.03.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

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

Elektronsko podpisal Bojan Martinšek, univ. dipl. biol. ob 11.03.2026 13:31

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 - Zajetje Mali Ribnik	Sprejem vzorca	Datum poročila: 09.03.2026
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura:	05.03.2026 12:41
Številka vzorca:	26/18768	Sprejel:	Bojan Martinšek
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Hrastnik		
Vodja naloge:	Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK D.O.O., CESTA 3. JULIJA 7, 1430 Hrastnik		
Naročilo:	PO-2300-14/8189-26/97848, z dne 10.12.2025		
Mesto odvzema:	VS Ribnik, Zajetje Mali Ribnik		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura:	05.03.2026 11:09		
Odvzel:	Bojan Martinšek, NLZOH OPKV		

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	06.03.26 06.03.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	06.03.26 06.03.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[1] , MB	06.03.26 06.03.26
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	ISO 13395: 1996 ^[1] , MB	06.03.26 06.03.26

[1] CFA analizator.

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

Elektronsko podpisal namestnik Amela Kuzma, univ. dipl. inž. kem. tehnol. ob 09.03.2026 05:57:19

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 - črpališče Steklarna	Sprejem vzorca	Datum poročila: 10.03.2026
Matriks:	Pitna voda	Datum in ura: 05.03.2026 12:41	
Številka vzorca:	26/18770	Sprejel:	Bojan Martinšek
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Hrastnik		
Vodja naloge:	Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.		
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK D.O.O., CESTA 3. JULIJA 7, 1430 Hrastnik		
Naročilo:	PO-2300-14/8189-26/97848, z dne 10.12.2025		
Mesto odvzema:	VS Ribnik, črpališče Steklarna		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca			
Datum in ura: 05.03.2026 10:07			
Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV			

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Bromodiklorometan	0.41	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	06.03.26 10.03.26
Dibromoklorometan	0.39	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	06.03.26 10.03.26
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	06.03.26 10.03.26
Triklorometan (kloroform)	0.49	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	06.03.26 10.03.26
Trihalometani (vsota)	1.3	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	06.03.26 10.03.26
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	06.03.26 06.03.26
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	06.03.26 06.03.26
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[2] , MB	06.03.26 06.03.26
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	ISO 13395: 1996 ^[2] , MB	06.03.26 06.03.26

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

[2] CFA analizator.

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: 1011-14/8189-26/18770-K

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

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 10.03.2026 14:30:36

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.nizoh.si/istovetnost>.



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

JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK d.o.o.		
Dospelo:	12-03-2026	Vložiti k št.,
Vročiti:	Rešil:	



SLOVENSKA
AKREDITACIJA
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-014

Evidenčna oznaka: 4009-14/8189-26/18769-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju 4009-14/8189-26/18769-M v celoti zamenjuje Delno poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8189-26/18768-MD, z dne 6. 03. 2026.

Vzorci: Pitna voda
Številka vzorca: 26/18768; 26/18769; 26/18770
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - Komunala Hrastnik
Vodja naloge: Bojan Martinšek, univ. dipl. biol.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK D.O.O., CESTA 3. JULIJA 7, 1430 Hrastnik
Naročilo: PO-2300-14/8189-26/97848, z dne 10.12.2025
Mesto odvzema: VS Ribnik, Vodohran - Podkraj
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 09.03.2026
Datum in ura: 05.03.2026 10:51	Datum in ura: 05.03.2026 12:44	
Odvzel: Bojan Martinšek, NLZOH OPKV	Sprejel: Mojca Gradišar	

Rezultati preskušanja

Št. vzorca Lab. št.	Vzorčno mesto	Število kolonij pri 36 °C	Število kolonij pri 22 °C	Koliformne bakterije	Escherichia coli	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 7899-2:2000 LJ CFU/100 mL
26/18768 26/3929	Pitna voda - Zajetje Mali Ribnik	<10	<10	ocenjeno 1	ni najdeno	-
26/18769 26/3930	Pitna voda - Vodohran - Podkraj	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	-
26/18770 26/3931	Pitna voda - črpališče Steklama	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno

"-" pomeni, da preiskave nismo opravili.

Analistik:
Elizabeta Zagorc, san. inž.

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

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, san. inž. ob 09.03.2026 09:07:13

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 ustrežno 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>.

Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana
Grablovičeva ulica 44, 1000 Ljubljana; T:01 52 05 726, E:tatjana.rupel@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: 1/1
Orbita®LIMS ver.: 1.8.13.1
verzija predloge poročila: 1.3