



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje kakovosti pitne vode - JP KSP Litija d.o.o.

Evidenčna oznaka: 2300-14/8528-26/49435

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA, D.O.O.
PONOVIŠKA CESTA 15
1270 Litija

Naročilo: Redno naročilo (2026), 01-118/2025, z dne 16.12.2025; Ponudba:
PO-2300-14/8528-26/97121, z dne 01.01.2026

Izvajalci: Oddelek za pitne in kopalne vode
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Kranj
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: Miha Povhe, dipl. san. inž

Skrbnik vzorca: Miha Povhe, dipl. san. inž

Ljubljana, 02.06.2026

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Miha Povhe, dipl. 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 vzorcih

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA, D.O.O.,
PONOVIŠKA CESTA 15, 1270 Litija
Vzorco odvzel: Miha Povhe, NLZOH OPKV

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

Pitna voda

26/49435; Pitna voda - Poslovni objekt, Get inženiring d.o.o., Ribče 50; Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 11:00

26/49436; Pitna voda - POŠ Hotič, Zgornji Hotič 6; Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 10:36

26/49437; Pitna voda - Poslovni objekt, Mane bar, Spodnji Hotič 17; Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 09:12

26/49438; Pitna voda - Rezervo zajetje Loke (Hotič); Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 09:22

Vzorco sprejel: Miha Povhe

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 19.05.2026 11:56

Opis vzorčenja

Dne 19.5.2026 smo opravili akreditiran odzem vzorcev pitne vode na vodovodnem sistemu **Ribče-Hotič**. Za mikrobiološka preskušanja smo odvzeli štiri (4) vzorce pitne vode in en (1) vzorec za fizikalno kemijska preskušanja. Na sistemu se izvaja postopek priprave pitne vode z natrijevim hipokloritom. Vzorčenje pitne vode smo opravili v skladu z naročilnico in letnim načrtom na naslednje preskuse:

- Štiri (4) vzorce smo preskušali na občasne mikrobiološke preskuse in *Clostridium perfringens* (MBO+CP).
- En (1) vzorec smo preskušali na redne fizikalno kemijske preskuse in stranske produkte dezinfekcije (KER + SPD).

Terenske meritve

Na dan pregleda je bilo suho in stabilno vreme. Pred vzorčenjem je bilo obdobje nestabilnega vremena z občasnimi padavinami. Odvezeti vzorci pitne vode so, glede na organoleptične lastnosti (videz in vonj), ustrezali zahtevam Uredbe. Odzem vzorcev se je izvedel na naslednjih odjemnih mestih:

- POŠ Hotič, Zgornji Hotič 6
- Mane bar, Spodnji Hotič 17
- Get inženiring d.o.o., Ribče 50
- Rezervno zajetje Loke (Hotič)



Ocena rezultatov

Na odjemnem mestu Rezervno zajetje Loke (Hotič), rezultati preskušanih mikrobioloških parametrov, **presega** mejne vrednosti določene v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026). V neskladnem vzorcu vode je bila ugotovljena prisotnost koliformnih in fekalnih bakterij. Ugotovljena neskladnost ni predstavljala neposrednega tveganja za zdravje uporabnikov, ker rezervni vodni vir ni vključen v napajanje vodovodnega sistema Ribče-Hotič.

Rezultati preskušanih parametrov **ne presega** mejnih vrednosti določenih v Prilogi 1, Uredbe o pitni vodi (Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026) pri ostalih treh (3) vzorcih pitne vode, ki so bili odvzeti iz omrežja vodovodnega sistema Ribče-Hotič.

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

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

Vzorec 26/49435; Pitna voda - Poslovni objekt, Get inženiring d.o.o., Ribče 50; Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 11:00

Terenske meritve

Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	/	/
Temperatura vode	14.9	°C		/	/

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

Vzorec 26/49436; Pitna voda - POŠ Hotič, Zgornji Hotič 6; Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 10:36

Terenske meritve

Električna prevodnost (20°C)	389	µS/cm		2500	skladen
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	/	/
Okus	brez posebnosti			/	/
Temperatura vode	16.3	°C		/	/
Vonj	brez vonja			/	/
pH	7.7			6.5-9.5	skladen

Anorganski parametri

Bromat	<2	µg/L		/	/
--------	----	------	--	---	---

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 3/5

Orbita®LIMS ver.: 1.8.14.1
verzija predloge poročila: 1.5



Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki

Bromodiklorometan	1.2	µg/L	/	/
Dibromodiklorometan	0.51	µg/L	/	/
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L	/	/
Triklorometan (kloroform)	2.3	µg/L	/	/
Trihalometani (vsota)	4.0	µg/L	100	skladen

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	95	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

Organske kisline

Halogenocetne kisline (HAAs)	<5.0	µg/L	60	skladen
------------------------------	------	------	----	---------

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Dibromoocetna kislina	<5.0	µg/L	/	/
Dikloroocetna kislina	<5.0	µg/L	/	/
Monobromoocetna kislina	<5.0	µg/L	/	/
Monokloroocetna kislina	<5.0	µg/L	/	/
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L	/	/
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹	sprejemljiva in brez neobičajne spremembe	skladen
Motnost	1.4	NTU	/	/
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺ 0.50	skladen
Klorat	0.03	mg/L	ClO ₃ ⁻ /	/
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻ 0.5	skladen
Klorit	<0.01	mg/L	ClO ₂ ⁻ /	/

Vzorec 26/49437; Pitna voda - Poslovni objekt, Mane bar, Spodnji Hotič 17; Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 09:12

Terenske meritve

Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	/	/
Temperatura vode	14.5	°C	/	/	/

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	20	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



Vzorec 26/49438; Pitna voda - Rezerno zajetje Loke (Hotič); Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 09:22

Terenske meritve

Temperatura vode	11.7	°C	/	/
------------------	------	----	---	---

Mikrobiološki parametri

Število kolonij pri 36 °C	<10	CFU/mL	100	skladen
Število kolonij pri 22 °C	20	CFU/mL	/	/
Koliformne bakterije	52	CFU/100 mL	0	ni skladen
Escherichia coli	ocenjeno 4	CFU/100 mL	0	ni skladen
Clostridium perfringens	ni najdeno	CFU/100 mL	0	skladen
Enterokoki	ocenjeno 3	CFU/100 mL	0	ni skladen

Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Uredba o pitni vodi, Ur. list RS, št. 61/2023 in 192/2026, Priloga 1

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-14/8528-26/49435-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8528-26/49436-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8528-26/49435-M



Poročilo o preskušanju

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - JP KSP Litija d.o.o.
Vodja naloge: Miha Povhe, dipl. san. inž
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA, D.O.O., PONOVIŠKA
CESTA 15, 1270 Litija
Naročilo: Redno naročilo (2026), 01-118/2025, z dne 16.12.2025; Ponudba: PO-2300-14/8528-26/97121, z
dne 01.01.2026
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.

Plan vzorčenja: DN 252219, 19.05.2026

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

Pitna voda

26/49435; Pitna voda - Poslovni objekt, Get inženiring d.o.o., Ribče 50; Vodovodni sistem
Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 11:00

26/49436; Pitna voda - POŠ Hotič, Zgornji Hotič 6; Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas
odvzema: 19.05.2026 10:36

26/49437; Pitna voda - Poslovni objekt, Mane bar, Spodnji Hotič 17; Vodovodni sistem
Hotič-Ribče; čas odvzema: 19.05.2026 09:12

26/49438; Pitna voda - Rezerno zajetje Loke (Hotič); Vodovodni sistem Hotič-Ribče; čas
odvzema: 19.05.2026 09:22

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: 02.06.2026

Datum in ura: 19.05.2026 11:56

Odvzel: Miha Povhe, NLZOH OPKV

Sprejel: Miha Povhe

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 26/49435: Vodovodni sistem Hotič-Ribče					
Terenske meritve					
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26
Temperatura vode	14.9	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26
Vzorec 26/49436: Vodovodni sistem Hotič-Ribče					
Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	389	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26
<i>Popravek rezultata z upoštevanjem temperaturne kompenzacije aparata Meritve opravljena pri T = 16.3 °C</i>					
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Vzorec 26/49436: Vodovodni sistem Hotič-Ribče					
Terenske meritve					
Okus	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26
Temperatura vode	16.3	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26
Vonj	brez vonja #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26
pH	7.7			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26
<i>Meritev opravljena pri T = 16.3 °C</i>					
Vzorec 26/49437: Vodovodni sistem Hotič-Ribče					
Terenske meritve					
Klor-prosti	<0.05	mg/L	LOQ	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26
Temperatura vode	14.5	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26
Vzorec 26/49438: Vodovodni sistem Hotič-Ribče					
Terenske meritve					
Temperatura vode	11.7	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	19.05.26 19.05.26

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Miha Povhe, dipl. san. inž

Elektronsko podpisal Miha Povhe, dipl. san. inž ob 02.06.2026 07:36

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.nlzoh.si/istovetnost>.



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - POŠ Hotič, Zgornji Hotič 6	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	26/49436	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	Spremljanje kakovosti pitne vode - JP KSP Litija d.o.o.	
Vodja naloge:	Miha Povhe, dipl. san. inž	
Naročnik:	JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJ, D.O.O., PONOVIŠKA CESTA 15, 1270 Litija	
Naročilo:	Redno naročilo (2026), 01-118/2025, z dne 16.12.2025; Ponudba: PO-2300-14/8528-26/97121, z dne 01.01.2026	
Mesto odvzema:	Vodovodni sistem Hotič-Ribče	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 01.06.2026
Datum in ura: 19.05.2026 10:36	Datum in ura: 19.05.2026 11:56	
Odvzel: Miha Povhe, NLZOH OPKV	Sprejel: Miha Povhe	

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Anorganski parametri					
Bromat	<2 #	µg/L		SIST EN ISO 10304-4:2022, KR	21.05.26 21.05.26
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki					
Bromodiklorometan	1.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	20.05.26 21.05.26
Dibromoklorometan	0.51	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	20.05.26 21.05.26
Tribromometan (bromoform)	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	20.05.26 21.05.26
Triklorometan (kloroform)	2.3	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	20.05.26 21.05.26
Trihalometani (vsota)	4.0	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[1] , MB	20.05.26 21.05.26
<i>Vsota trihalometanov je vsota spojin: triklorometan, tribromometan, bromodiklorometan in dibromoklorometan</i>					
Organske kisline					
Halogenocetne kisline (HAAs)	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	20.05.26 20.05.26
Motnost	1.4	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	20.05.26 20.05.26



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[2] , MB	20.05.26 20.05.26
Klorat	0.03 #	mg/L	ClO ₃ ⁻	SIST EN ISO 10304-4: 2022 ^[3] , MB	21.05.26 22.05.26
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	ISO 13395: 1996 ^[2] , MB	20.05.26 20.05.26
Klorit	<0.01 #	mg/L	ClO ₂ ⁻	SIST EN ISO 10304-4: 2022 ^[3] , MB	21.05.26 22.05.26
Dibromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26
Dikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26
Monobromoocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26
Monokloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26
Trikloroocetna kislina	<5.0	µg/L		EPA 552.2:1995, NM	25.05.26 01.06.26

[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

Kraj izvedbe preiskav:

KR - OKA Kranj, Gosposvetska ulica 12, Kranj

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:

Jernejka Franko, univ.dipl.inž.kem.inž.

OKA Novo mesto

Vodja oddelka:

Pija Rep, univ. dipl. kem.

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 01.06.2026 13:24:50

mag. Andreja Dremelj, univ.dipl.kem.

OKA Kranj

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>.



Evidenčna oznaka: 4009-14/8528-26/49435-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju 4009-14/8528-26/49435-M v celoti zamenjuje Delno poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8528-26/49438-MD, z dne 20. 05. 2026.

Vzorci: Pitna voda
Številka vzorca: 26/49435; 26/49436; 26/49437; 26/49438
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje kakovosti pitne vode - JP KSP Litija d.o.o.
Vodja naloge: Miha Povhe, dipl. san. inž
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO STANOVANJSKO PODJETJE LITIJA, D.O.O., PONOVIŠKA
CESTA 15, 1270 Litija
Naročilo: Redno naročilo (2026), 01-118/2025, z dne 16.12.2025; Ponudba: PO-2300-14/8528-26/97121, z
dne 01.01.2026
Mesto odvzema: Vodovodni sistem Hotič-Ribče
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 22.05.2026
Datum in ura: 19.05.2026 09:12 **Datum in ura:** 19.05.2026 12:05
Odvzel: Miha Povhe, NLZOH OPKV **Sprejel:** Vilma Rozman

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
26/49435 26/9984	Pitna voda - Poslovni objekt, Get inženiring d.o.o., Ribče 50	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
26/49436 26/9983	Pitna voda - POŠ Hotič, Zgornji Hotič 6	95	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
26/49437 26/9982	Pitna voda - Poslovni objekt, Mane bar, Spodnji Hotič 17	20	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
26/49438 26/9981	Pitna voda - Rezerno zajetje Loke (Hotič)	<10	20	52	ocenjeno 4	ni najdeno	ocenjeno 3

"-" pomeni, da preiskave nismo opravili.



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

Evidenčna oznaka: 4009-14/8528-26/49435-M

Analistik:
Katja Imenšek, inž. kem. tehnol.

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

Elektronsko podpisal Katja Imenšek, inž. kem. tehnol. ob 22.05.2026 09:46:39

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>.