



NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

2024.03.01.06.35:28

MIHA POVH
OPKV

Elektronski laboratorij dokumenta
Preverjenost: SI5601100-6000043285



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - KP Logatec

Evidenčna oznaka: 2300-14/8501-24/16249

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O.,
TRŽAŠKA CESTA 27
1370 Logatec

Naročilo: Pogodba o izvajanju analiz pitne vode iz javnih vodovodov št. ,
PG-2300-14/8501-23/85029, z dne 01.01.2024

Izvajalec: 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: Miha Povhe, dipl. san. inž

Skrbnik/vzorca: Miha Povhe, dipl. san. inž

Maribor, 01.03.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Miha Povhe, dipl. san. inž

Čas certificiranja/povzeta in pošilki o certifikatu so razvidni na vrtu izve strani dokumenta.

Poročilo se brez pismenega dovoljenja izvajalca ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Prevežljanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nizoh.si/istovetnost>.

Oddelek za pitne in kopalne vode
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR, T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nizoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJUS12X, Banka Slovenije

Stran 1/3
Oblike® LIMS ver.: 1.5.12.0
verzija predloge poročila: 1.5



NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Evidenčna oznaka: 2300-14/8501-24/16249

Podatki o vzorcih

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O., TRŽAŠKA
CESTA 27, 1370 Logatec

Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.

Plan vzorčenja: DN 206922, 26.02.2024

Vzorce odvzeli: Miha Povhe, NLZOH OPKV

Podatki o vzorcih (vrsta, številka, oznaka, meso odvzema, čas odvzema):
Pitna voda
24/16249; Cuntova Grapa (skupni dotok); Vodovodni sistem Logatec, Cuntova Grapa
(skupni dotok); čas odvzema: 26.02.2024 09:06
24/16250; Vrtina Brana in Petkova grapa (skupni dotok); Vodovodni sistem Logatec,
Vrtina Brana in Petkova grapa (skupni dotok); čas odvzema: 26.02.2024 09:19
24/16251; Kovinarstvo Rudolf; Vodovodni sistem Logatec, Poslovni objekt,
Kovinarstvo Rudolf; Kalce 24c; čas odvzema: 26.02.2024 08:46
24/16252; IOC Zapolje I/10 (CMC Group d.o.o.); Vodovodni sistem Logatec, IOC
Zapolje I/10 (CMC Group d.o.o.); čas odvzema: 26.02.2024 10:01
24/16253; Vodohtan Sekirca; Vodovodni sistem Logatec, Vodohtan Sekirca; čas
odvzema: 26.02.2024 10:43
24/16254; Vodohtan Sošje; Vodovodni sistem Logatec, Vodohtan Sošje; čas
odvzema: 26.02.2024 11:07
24/16255; KP Logatec d.o.o.; Vodovodni sistem Logatec, Poslovni objekt, KP Logatec
d.o.o., Tržaška cesta 27; čas odvzema: 26.02.2024 10:10
24/16256; PIKA Bar, Stara cesta 10; Vodovodni sistem Logatec, PIKA Bar, Stara
cesta 10; čas odvzema: 26.02.2024 10:32
24/16257; Vrtec Kurirček; Vodovodni sistem Logatec, Vrtec Kurirček, Notranjska cesta
7a; čas odvzema: 26.02.2024 10:23

Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007

Vzorce sprejel: Miha Povhe

Kraj in čas sprejema: Ljubljana, 26.02.2024 11:49

Oddelek za pitne in kopalne vode
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR, T:02 45 00 260, F:02 45 00 148, E:info@nizoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295; TRR: SI5601100-6000043285; BIC: BSLJUS12X, Banka Slovenije

Stran 2/3
Oblike® LIMS ver.: 1.8.12.0
verzija predloge poročila: 1.5

Opis vzorčenja

Dne 26.2.2024 smo opravili akreditiran odvzem vzorcev pitne vode vodovodnega sistema Logatec. Za mikrobiološka preskušanja smo odvzeli devet (9) vzorcev pitne vode in en (1) vzorec za fizikalno kemijska preskušanja. Vzorčenje pitne vode smo opravili v skladu s pogodbo in letnim planom na naslednje preskuse:

- Pet (5) vzorcev smo preskušali na redne mikrobiološke preskuse.
- En (1) vzorec smo preskušali na redne mikrobiološke preskuse in na *Clostridium perfringens*
- Tri (3) vzorcev smo preskušali na običajne mikrobiološke preskuse
- En (1) vzorec smo preskušali na redne fizikalno kemijske preskuse

Na vodovodnem sistemu, ki se napaja iz Cuntova grapa, se opravlja postopek dezinfekcije pitne vode z natrijevim hipokloritom. Na vodovodnem sistemu, ki se ne napaja iz Vrtna Brana in Peitkova Grapa pa se opravlja dezinfekcija pitne vode z UV presvetljevanjem.

Terenske meritve

Na dan pregleda je bilo suho in stabilno vreme. Pred vzorčenjem je bilo obdobje suhega in stabilnega vremena. Odvzeti vzorci pitne vode so, glede organoleptičnih lastnosti (videz in vonj), ustrezali zahtevam Uredbe. Rezultate opravljenih terenskih meritev podajamo v nadaljevanju poročila. Odvzem vzorcev se je izvedel na naslednjih odjemnih mestih:

- Vrtna Brana in Peitkova grapa - skupni dotok
- Cuntova Grapa - skupni dotok
- Kovinarstvo Rudolf, Kalce 24c
- Vodohran Sošje
- Vodohran Sekirca
- IOC Zapolje I/10 (CMC Group d.o.o.)
- KP Logatec, Tržaška cesta 27
- PIKA Bar, Stara cesta 10
- Vrtec Kurirček, Notranjska cesta 7a

Ocena rezultatov

Glede na rezultate opravljenih mikrobioloških in fizikalno kemijskih preskušanj ocenjujemo, da so bili vzorci pitne vode, odvzeti iz vodovodnega sistema Logatec, glede na preskušane parametre, skladni z zahtevami Uredbe o pitni vodi (Ur. list RS št. 61/2023).

Priloge poročila:

- Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-14/8501-24/16249-T
- Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8501-24/16251-K
- Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-14/8501-24/16249-M

Poročilo o preskušanju

Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo

Naloga: Spremljanje zdravstvene usreznosti pitne vode - KP Logatec

Vodja naloge: Milha Povhe, dipl. san. inž.

Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O., TRŽAŠKA CESTA 27, 1370 Logatec

Naročilo: Pogodba o izvajanju analiz pitne vode iz javnih vodovodov št. , PC-2300-14/8501-23/85029, z dne 01.01.2024

Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.

Plan vzorčenja: DN 206922, 26.02.2024

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

Pitna voda

- 24/16248; Cuntova Grapa (skupni dotok); Vodovodni sistem Logatec, Cuntova Grapa (skupni dotok); čas odvzema: 26.02.2024 09:06
- 24/16250; Vrtna Brana in Peitkova grapa (skupni dotok); Vodovodni sistem Logatec, Vrtna Brana in Peitkova grapa (skupni dotok); čas odvzema: 26.02.2024 09:19
- 24/16251; Kovinarstvo Rudolf; Vodovodni sistem Logatec, Poslovni objekt, Kovinarstvo Rudolf, Kalce 24c, čas odvzema: 26.02.2024 08:46
- 24/16252; IOC Zapolje I/10 (CMC Group d.o.o.); Vodovodni sistem Logatec, IOC Zapolje I/10 (CMC Group d.o.o.); čas odvzema: 26.02.2024 10:01
- 24/16253; Vodohran Sekirca; Vodovodni sistem Logatec, Vodohran Sekirca, čas odvzema: 26.02.2024 10:43
- 24/16254; Vodohran Sošje; Vodovodni sistem Logatec, Vodohran Sošje; čas odvzema: 26.02.2024 11:07
- 24/16255; KP Logatec d.o.o.; Vodovodni sistem Logatec, Poslovni objekt, KP Logatec d.o.o., Tržaška cesta 27; čas odvzema: 26.02.2024 10:10
- 24/16256; PIKA Bar, Stara cesta 10; Vodovodni sistem Logatec, PIKA Bar, Stara cesta 10; čas odvzema: 26.02.2024 10:32
- 24/16257; Vrtec Kurirček; Vodovodni sistem Logatec, Vrtec Kurirček, Notranjska cesta 7a; čas odvzema: 26.02.2024 10:23

Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007

Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Sprejem vzorca

Datum in ura: 26.02.2024 11:49

Sprejeli: Milha Povhe

Odvzeli: Milha Povhe, NILZOH OPKV

Datum poročila: 01.03.2024

Rezultati preskušanja

Parametar	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot	Kraj izvedbe	Metoda Začetek / zaključek analize
Vzorec 24/16249: Vodovodni sistem Logatec, Cuntova Grapa (skupni dotok)					
Terenska meritve					
Električna prevodnost (20°C)	449	µS/cm			

Terenska meritve

449 µS/cm

SIST EN 27898: 1998, na
mestu odvzema

26.02.24
26.02.24

Meritev opravljena pri T = 6,8 °C

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Evidenčna oznaka: 2300-14/6501-24/16249-T

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # so narisajo na neakreditirano odgovornost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetki / zaključek analize
Vzorec 24/16249: Vodovodni sistem Logatec, Cuntova Grapa (skupni dotok)					
Terenske meritve					
Temperatura vode	8.8	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.02.24
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	26.02.24
				Meritev opravljena pri T = 9.0 °C	26.02.24

Vzorec 24/16250: Vodovodni sistem Logatec, Vrtina Brana in Petkova grapa (skupni dotok)

Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	38	#*	µS/cm	SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	26.02.24
Temperatura vode	10.5		°C	SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.02.24
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	26.02.24
				Meritev opravljena pri T = 10.7 °C	26.02.24

Vzorec 24/16251: Vodovodni sistem Logatec, Posiovnii objekt, Kovinarstvo Rudolf, Kalce 24c

Terenske meritve					
Električna prevodnost (20°C)	443		µS/cm	SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	26.02.24
Okus	brez posebnosti	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.02.24
Temperatura vode	10.8		°C	SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.02.24
Vonj	brez vonja	#		ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	26.02.24
pH	7.9			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	26.02.24
				Meritev opravljena pri T = 10.8 °C	26.02.24

Vzorec 24/16252: Vodovodni sistem Logatec, IOC Zapolje V10 (CMC Group d.o.o.)

Terenske meritve					
Temperatura vode	9.4		°C	SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.02.24

Vzorec 24/16253: Vodovodni sistem Logatec, Vodohran Sekirca

Terenske meritve					
Klor-prosti	0.12		mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	26.02.24
Temperatura vode	9.7		°C	SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.02.24

Vzorec 24/16254: Vodovodni sistem Logatec, Vodohran Sošje

Terenske meritve					
------------------	--	--	--	--	--

Oddatek za pitne in kopalne vode
Prometjska ulica 1, 2000 MARIBOR, T:02 45 00 260, E: info@nizoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prometjska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295, TRR: SI6501100-6000043265, BIC: BSLJ12IX, Banka Slovenije

Stran: 2/3
Obrat@LIMS ver.: 1.8.12.0
verzija predloge poročila: 1.7

Evidenčna oznaka: 2300-14/6501-24/16249-T

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # so narisajo na neakreditirano odgovornost

Parameter	Rezultat Opomba	Vrednosti pod LOQ	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetki / zaključek analize
Vzorec 24/16254: Vodovodni sistem Logatec, Vodohran Sošje						
Terenske meritve						
Klor-prosti	<0.10	0.07	#	mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	26.02.24
Temperatura vode	10.9		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.02.24

Vzorec 24/16255: Vodovodni sistem Logatec, Posiovnii objekt, KP Logatec d.o.o., Tržaška cesta 27

Terenske meritve						
Klor-prosti	0.11			mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	26.02.24
Temperatura vode	9.7		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.02.24

Vzorec 24/16256: Vodovodni sistem Logatec, PIKA Bar, Stara cesta 10

Terenske meritve						
Klor-prosti	<0.10	#*	0.04	#	mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema
Temperatura vode	9.8		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.02.24

Vzorec 24/16257: Vodovodni sistem Logatec, Vrtec Kurirček, Notrarijska cesta 7a

Terenske meritve						
Klor-prosti	<0.10			mg/L	SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	26.02.24
Temperatura vode	12.0		°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	26.02.24

Podatek o merilni neoplovi postrežemo na zahtevano naročniku.
*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.
LOQ-meja zaznamosti, najnižja koncentracija analita, ki je določena, vendar ne vedno tudi kvantifikacija.
LOQ-meja oplovičnosti, najvišja koncentracija analita, ki je lahko pri običajnih pogojih dobroslo in sprejemljivo obotno in natančno.
V OC-meji oplovičnosti, najvišja koncentracija analita, ki je lahko pri običajnih pogojih dobroslo in sprejemljivo obotno in natančno.
V OC-meji oplovičnosti, najvišja koncentracija analita, ki je lahko pri običajnih pogojih dobroslo in sprejemljivo obotno in natančno.
Rezultati so izven območja akreditacije, odvisnosti (P). Navedeno in ne zahtevano naravnost ali zaključitve.

Vudja naloga:
Miha Povne, dipl. san. inž.

Električno podpisal Miha Povne, dipl. san. inž. ob 01.03.2024 09:34

Rezultati so narisajo na vzorčni vzorec. Poročilo se brez plevnega izboljšanja oddelka ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.
Vzorec je bil v skladu z zadnjimi analitičnimi protokoli. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dosebrane na oddelku.
Povezavo na elektronski dokument: <http://www.nizoh.si/izdati/sifilsovetnosti>

Oddatek za pitne in kopalne vode
Prometjska ulica 1, 2000 MARIBOR, T:02 45 00 260, E: info@nizoh.si
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prometjska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI19651295, TRR: SI6501100-6000043265, BIC: BSLJ12IX, Banka Slovenije

Stran: 3/3
Obrat@LIMS ver.: 1.8.12.0
verzija predloge poročila: 1.7

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pijana voda
Številka vzorca: 24/16250, 24/16251, 24/16252, 24/16253, 24/16254, 24/16255, 24/16256, 24/16257
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode – KP Logatec
Vodja naloge: Miha Povhe, dipl. san. inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O., TRŽAŠKA CESTA 27, 1370 Logatec
Naročilo: Pogodba o izvajanju analiz pitne vode iz javnih vodovodov št. , PG-2300-14/8501-23/85029, z dne 01.01.2024
Mesto odvzema: Vodovodni sistem Logatec, Cuntova Grapa (skupni dotok)
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem (vsi vzorci)

Odvzem vzorca Datum in ura: 26.02.2024 09:06 Sprejem vzorca Datum poročila: 29.02.2024
Odvzel: Miha Povhe, NLZOH OPKV Sprejeli: Katarina Dobravec

Rezultati preskušanja

Številka vzorca	Število kolonij pri 38 °C	Število kolonij pri 22 °C	Količina bakterije	Escherichia coli	Enterokoki	Clostridium perfringens
24/16250	ISO 6222:1989, tehnika prečiščenja, gojišča YEA	ISO 6222:1989, tehnika prečiščenja, gojišča YEA	ISO 9308-1:2014	ISO 9308-1:2014	ISO 7895-2:2000	ISO 14189:2013
24/16251	CFU/mL	CFU/mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL
24/16252	26.02.2024-26.02.24	26.02.2024-26.02.24	26.02.27.02.24	26.02.27.02.24	26.02.28.02.24	26.02.27.02.24
24/16253	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	-
24/16254	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	-
24/16255	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
24/16256	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno
24/16257	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno

Opomba: Za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Ljubljana
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI119651236; TRR: SI6901100-6000043268; BIC: BSLJUS2X; Banka Slovenije

Stran: 1/2
Orbita[®] IMS ver.: 1.8.12.0
verzija predloge poročila: 1.3

Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec: Kovinarstvo Rudolf
Matrks: Pijana voda
Številka vzorca: 24/16251
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - KP Logatec
Vodja naloge: Miha Povhe, dipl. san. inž.
Naročnik: JAVNO PODJETJE KOMUNALNO PODJETJE LOGATEC, D.O.O., TRŽAŠKA CESTA 27, 1370 Logatec
Naročilo: Pogodba o izvajanju analiz pitne vode iz javnih vodovodov št. , PG-2300-14/8501-23/85029, z dne 01.01.2024
Mesto odvzema: Vodovodni sistem Logatec, Poslovni objekt, Kovinarstvo Rudolf, Kalce 24c
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem
Odvzem vzorca Datum in ura: 26.02.2024 11:49 Sprejem vzorca Datum poročila: 28.02.2024
Odvzel: Miha Povhe, NLZOH OPKV Sprejeli: Miha Povhe

Rezultati preskušanja

Parametar	Rezultat	Enota	Izražen kot	Metoda	Zahteva / zaključek analize
Bana (436 mm)	<0,1	m ¹		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	27.02.24
Molnost	<0,1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	27.02.24
Amonij	<0,013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ¹⁾ , MB	27.02.24

[1] Metoda CFA

Vodja oddelka:
Pija Rep, univ. dipl. kem.
Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 28.02.2024 15:02:48

Rezultati so nastali na vzorcu. Počezbe se brez obveščanja oddelka na eno smerodajni, razen v obliki. Na eno se uporabljajo v referenčni namene.
Vzorec je bil zbrano po sklopu analiz sistema. Vse dodatne informacije o spremljanju preskušanja so dostopne na oddelku.
Preverjanje skrajnosti dokumenta: <http://www.dzrb.si/sistovnost>

Opomba: Za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor
Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
ID za DDV: SI119651236; TRR: SI6901100-6000043268; BIC: BSLJUS2X; Banka Slovenije

Stran: 1/1
Orbita[®] IMS ver.: 1.8.12.0
verzija predloge poročila: 1.3



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

Evidenčna oznaka: 4009-14/8501-24/16249-M

Št. vzorca Lab. št.	Vzorno mesto	Število kolonij pri 38 °C		Število kolonij pri 22 °C		Kofiformne bakterije	Escherichia coli	Enterokoki	Clostridium perfringens
		ISO 6222-1999, tehnika prebivanja, gojišče YEA	ISO 9308-1:2014 gojišče YEA	ISO 6222-1999, tehnika prebivanja, gojišče YEA	ISO 9308-1:2014 gojišče YEA				
24/16256	PKA Bar, Stara cesta 10	CFU/mL	CFU/mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL	CFU/100 mL
24/3556		26.02.-28.02.24	26.02.-28.02.24	26.02.-27.02.24	26.02.-27.02.24	26.02.-28.02.24	26.02.-27.02.24	26.02.-27.02.24	26.02.-27.02.24
24/16257	Vitec Kurinčak	<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	-
24/3557		<10	<10	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	ni najdeno	-

": "pomeni, da preiskave nismo opravili.

Analitik:

Elizabeta Zagorc, sen. inž.

Odgovorna oseba:

Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

Elektronsko podpisal Elizabeta Zagorc, sen. inž. ob 28.02.2024 08:36:42

Rezultati so narešajo izključno na preskušani vzorec. Pomembno se brez pismenega dovoljenja oddelka ne sme reproducirati, razen v obliki. Ne sme se uporabljati v reklamne namene. Vzorec je bil v času od sprejema vzorca do zaključka analize skladno hranjen. Rezultati so narešajo na priložni vzorec.

Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.

Preverjanje izdatnosti dokumenta: <http://www.rlzoh.si/fiskovnost>.

