



Poročilo o izvedeni nalogi

Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Občina Puconci

Evidenčna oznaka: 2300-14/8288-24/16148

Naročnik: OBČINA PUCONCI
PUCONCI 80
9201 Puconci

Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2141a-14/8288-19/24539,
355-0004/2019, z dne 21.11.2019

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 Maribor

Vodja naloge: Jožica Goričanec, univ. san. inž.

Skrbnik vzorca: Jožica Goričanec, univ. san. inž.

Maribor, 26.03.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Jožica Goričanec, univ. 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 vzorcu

Vzorec: pitna voda, Dnevni bar Lastovka, Gorica, pipa za točilno mizo
Številka vzorca: 24/16148
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik: OBČINA PUCONCI, PUCONCI 80, 9201 Puconci
Vzorec odvzel: Jožica Goričanec, NLZOH OPKV
Čas odvzema: 21.02.2024 08:07
Mesto odvzema: JV Gorica, Dnevni bar Lastovka, Gorica, pipa za točilno mizo
Vzorec sprejel: Jožica Goričanec
Kraj in čas sprejema: Murska Sobota, 21.02.2024 10:43

Ocena skladnosti

Glede na rezultate opravljenih preiskav ocenjujemo, da je vzorec pitne vode skladen s Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS št. 61/2023).

Metolaklor ESA in metolaklor OXA sta opredeljena kot nerelevantna metabolita, mejna vrednost z Uredbo o pitni vodi ni določena. Glede na priporočila NIJZ, so sprejemljive vrednosti do 10 ug/l. Spremljanje metolaklora in njegovih metabolitov priporočamo predvsem z vidika spremljanja trendov.

Ocena rezultatov

Prikazani so rezultati z določenimi kriteriji.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
pH	6.5			6.5-9.5	skladen
Klor-prosti	<0.03	mg/L		/	/
Električna prevodnost (20°C)	344	µS/cm		2500	skladen
Vonj	brez posebnosti			/	/
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
Osnovni parametri					
Oksidativnost (Permanganatni indeks (oksidativnost) *)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen



Osnovni parametri

Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen
Klorid	30	mg/L	Cl ⁻	250	skladen

Pesticidi in metaboliti

Acetoklor	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Alaklor	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Ametrin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Atrazin	0.012	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Diazinon	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Cianazin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Difenokonazol	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Diklorfos	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Dimetenamid	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Dimetoat	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Fention	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Heksazinon	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Klorfenvinfos	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Klorpirifos-etil	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Malation	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Metalaksil	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Metazaklor	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Metolaklor	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Mevinfos	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Pendimetalin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Penkonazol	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Pirimikarb	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Prometrin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Propazin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Propikonazol	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Sebutilazin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Simazin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Prometon	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Terbumeton	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Simetrin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Terbutilazin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Ometoat	<0.02	µg/L		0.1	skladen
Triadimefon	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Trifloksistrobin	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Diuron	<0.01	µg/L		0.1	skladen
Metribuzin	<0.01	µg/L		0.1	skladen

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 3/4

Orbita®LIMS ver.: 1.8.12.0
verzija predloge poročila: 1.5



Pesticidi in metaboliti

2,6-Diklorobenzamid	<0.02	µg/L	0.1	skladen
Metiokarb	<0.01	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-OXA	0.051	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor-ESA	1.4	µg/L	0.1	skladen
Pesticidi (vsota)	0.012	µg/L	0.5	skladen
Tetrakonazol	<0.01	µg/L	0.1	skladen

Splošni fizikalno-kemijski parametri

Motnost	<0.1	NTU	4	skladen
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹	/	/

Trihalometani

Trihalometani (vsota)	0.91	µg/L	100	skladen
-----------------------	------	------	-----	---------

* 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

Zdravstvena ocena

Glede na rezultate opravljenih preskušanj, ocenjujemo vzorec kot zdravstveno ustrezen.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-14/8288-24/16148-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1011-14/8288-24/16148-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4001-14/8288-24/16148-M



Evidenčna oznaka: 2300-14/8288-24/16148-T

Poročilo o preskušanju

Vzorec:	pitna voda, Dnevni bar Lastovka, Gorica, pipa za točilno mizo		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	24/16148		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Občina Puconci		
Vodja naloge:	Jožica Goričanec, univ. san. inž.		
Naročnik:	OBČINA PUCONCI, PUCONCI 80, 9201 Puconci		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2141a-14/8288-19/24539, 355-0004/2019, z dne 21.11.2019		
Predmet vzorčenja:	Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.		
Plan vzorčenja:	DN 206927, 21.02.2024		
Mesto odvzema:	JV Gorica, Dnevni bar Lastovka, Gorica, pipa za točilno mizo		
Metoda vzorčenja:	SIST ISO 5667-5:2007		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 26.03.2024	
Datum in ura: 21.02.2024 08:07	Datum in ura: 21.02.2024 10:43		
Odvzel: Jožica Goričanec, NLZOH OPKV	Sprejel: Jožica Goričanec		

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					
Temperatura vode	10.0	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	21.02.24 21.02.24
pH	6.5			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	21.02.24 21.02.24
<i>Meritev opravljena pri T = 10.1 °C</i>					
Klor-prosti	<0.10 #* <0.03 #	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	21.02.24 21.02.24
Električna prevodnost (20°C)	344	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	21.02.24 21.02.24
<i>Meritev opravljena pri T = 10 °C</i>					
Vonj	brez posebnosti #			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	21.02.24 21.02.24
Pesticidi in metaboliti					
Pesticidi (vsota)	0.012 #	µg/L		Izračun, MB	20.03.24 20.03.24
<i>Vsota vseh pesticidov in relevantnih metabolitov (brez metolaklora ESa in OXA)</i>					

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

LOD-meja zaznavnosti, najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

LOQ-meja določljivosti, najnižja koncentracija analita, ki jo lahko pri določenih pogojih določimo s sprejemljivo točnostjo in natančnostjo.

V stolpcu "Vrednosti pod LOQ" navajamo izmerjene vrednosti med LOD in LOQ. Predpona "<" pred številko pomeni, da je vrednost nižja od LOD. Tako poročani rezultati so izven območja akreditirane dejavnosti (#). Navajamo jih na zahtevo naročnika ali zakonodaje.



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

Evidenčna oznaka: 2300-14/8288-24/16148-T

Vodja naloge:
Jožica Goričanec, univ. san. inž.

Elektronsko podpisal Jožica Goričanec, univ. san. inž. ob 26.03.2024 12:48

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku.
Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.



Evidenčna oznaka: 1011-14/8288-24/16148-K

Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	pitna voda, Dnevni bar Lastovka, Gorica, pipa za točilno mizo		
Matriks:	Pitna voda		
Številka vzorca:	24/16148		
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo		
Naloga:	Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Občina Puconci		
Vodja naloge:	Jožica Goričanec, univ. san. inž.		
Naročnik:	OBČINA PUCONCI, PUCONCI 80, 9201 Puconci		
Naročilo:	Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2141a-14/8288-19/24539, 355-0004/2019, z dne 21.11.2019		
Mesto odvzema:	JV Gorica, Dnevni bar Lastovka, Gorica, pipa za točilno mizo		
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem		
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 19.03.2024	
Datum in ura: 21.02.2024 08:07	Datum in ura: 21.02.2024 10:43		
Odvzel: Jožica Goričanec, NLZOH OPKV	Sprejel: Jožica Goričanec		

Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Osnovni parametri					
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467: 1998, MB	22.02.24 22.02.24
Amonij	<0.013	mg/L	NH ₄ ⁺	ISO 11732: 2005 ^[1] , MB	22.02.24 22.02.24
Nitrit	<0.007	mg/L	NO ₂ ⁻	ISO 13395: 1996 ^[1] , MB	22.02.24 22.02.24
Klorid	30 #	mg/L	Cl ⁻	SM 4500-Cl B: 2017, MB	22.02.24 22.02.24
Pesticidi in metaboliti					
Acetoklor	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Alaklor	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Ametrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Atrazin	0.012	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Atrazin, Desetil-	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Azoksistrobin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Diazinon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Cianazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Difenokonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terbutilazin-desetil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Atrazin, Desizopropil-	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Diklorfos	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Dimetenamid	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Dimetoat	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Fention	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Heksazinon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Klorfenvinfos	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Klorpirifos-etil	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Malation	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Metalaksil	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Metazaklor	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Metolaklor	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Mevinfos	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Pendimetalin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Penkonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Pirimikarb	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Prometrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Propazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Propikonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Sebutilazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Simazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Prometon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Terbumeton	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Simetrin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Terbutilazin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24



Rezultati preskušanja

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Ometoat	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Triadimefon	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Trifloksistrobin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Diuron	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Metribuzin	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
2,6-Diklorobenzamid	<0.02 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Metiokarb	<0.01 #	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Metolaklor-OXA	0.051	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	22.02.24 19.03.24
Metolaklor-ESA	1.4 #*	µg/L		DIN 38407-35 modif.: 2010 ^[2] , MB	22.02.24 19.03.24
Tetrakonazol	<0.01	µg/L		EN ISO 11369 modif.: 1997 ^[2] , MB	28.02.24 04.03.24
Splošni fizikalno-kemijski parametri					
Motnost	<0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, MB	22.02.24 22.02.24
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		SIST EN ISO 7887: 2012 - metoda B, MB	22.02.24 22.02.24
Trihalometani					
Triklorometan (kloroform)	<0.1	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	23.02.24 27.02.24
Bromodiklorometan	<0.2	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	23.02.24 27.02.24
Dibromodiklorometan	0.25	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	23.02.24 27.02.24
Tribromometan (bromoform)	0.66	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	23.02.24 27.02.24
Trihalometani (vsota)	0.91	µg/L		EN ISO 15680: 2003 ^[3] , MB	23.02.24 27.02.24

[1] Metoda CFA

[2] Metodo izvajamo on-line.

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

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

*Rezultat je označen kot neakreditiran, ker je izven območja akreditacije.

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

Elektronsko podpisal Pija Rep, univ. dipl. kem. ob 19.03.2024 15:39:03

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 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, Dnevni bar Lastovka, Gorica, pipa za točilno mizo
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/16148; Lab. št.: 24/4044
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: Spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode - Občina Puconci
Vodja naloge: Jožica Goričanec, univ. san. inž.
Naročnik: OBČINA PUCONCI, PUCONCI 80, 9201 Puconci
Naročilo: Pogodba o poslovnem sodelovanju št. , PG-2141a-14/8288-19/24539, 355-0004/2019, z dne 21.11.2019
Mesto odvzema: JV Gorica, Dnevni bar Lastovka, Gorica, pipa za točilno mizo
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 24.02.2024
Datum in ura: 21.02.2024 08:07 **Datum in ura:** 21.02.2024 12:49
Odvzel: Jožica Goričanec, NLZOH OPKV **Prevzel:** Bojana Žnuderl

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	21.02.2024 12:58 23.02.2024 08:19
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, MB	< 10	CFU/mL	21.02.2024 12:58 24.02.2024 10:15
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	21.02.2024 12:58 22.02.2024 12:19
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	21.02.2024 12:58 22.02.2024 12:19
Enterokoki	ISO 7899-2:2000, MB	ni najdeno	CFU/100 mL	21.02.2024 12:58 23.02.2024 07:29

Analitik:
Tjaša Frangež, univ.dipl.mikr.

Odgovorna oseba:
Tjaša Frangež, univ.dipl.mikr.
Elektronsko podpisal Tjaša Frangež, univ.dipl.mikr. ob 24.02.2024 10:35:46

Rezultati se nanašajo na vzorčni 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 do začetka analiz ustrezno hranjen. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne na oddelku. Preverjanje istovetnosti dokumenta: <http://www.nlzoh.si/istovetnost>.