



Poročilo o izvedeni nalogi

KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA - izvedba meritev in analiz pitne vode

Evidenčna oznaka: 2300-23/18010-24/31448

Naročnik: KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA PODJETJE ZA KOMUNALNE IN DRUGE
STORITVE D.O.O.
ULICA POHORSKEGA BATALJONA 12
2310 Slovenska Bistrica

Naročilo: Pogodba št. 6/2023, z dne 18.01.2023

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

Vodja naloge: Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Skrbnik vzorca: Monika Klančnik, dipl. san. inž. (UN)

Maribor, 10.04.2024

Oddelek za pitne in kopalne vode
Vodja naloge:

Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Čas certificiranega podpisa namestnika 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 - Caffè bar Furči
Številka vzorca:	24/31448
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naročnik:	KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA PODJETJE ZA KOMUNALNE IN DRUGE STORITVE D.O.O., ULICA POHORSKEGA BATALJONA 12, 2310 Slovenska Bistrica
Vzorec odvzel:	Monika Klančnik, NLZOH OPKV
Čas odvzema:	27.03.2024 10:20
Mesto odvzema:	Vodovod Slovenska Bistrica - Šikole, omr. Caffè bar Furči, Leskovec 49, pipa v točilni mizi
Vzorec sprejel:	Monika Klančnik
Kraj in čas sprejema:	Celje, 27.03.2024 13:17

Ocena rezultatov

Prikazani so vsi rezultati preskušanj iz prilog.

Parameter	Rezultat	Enota	Izražen kot/na	Kriterij	Skladnost
Terenske meritve					
Temperatura vode	11.1	°C		/	/
pH	7.7			6.5-9.5	skladen
Električna prevodnost (20°C)	124	µS/cm		2500	skladen
Klor-prosti	<0.05	mg/L		/	/
Vonj	brez vonja			sprejemljiv in brez neobičajnih sprememb	skladen
Intenziteta vonja	/			/	/
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ⁻¹		/	/
Motnost	0.1	NTU		/	/
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	5	skladen
Amonij	<0.05	mg/L	NH ₄ ⁺	0.50	skladen
Klorid	4.7	mg/L	Cl ⁻	250	skladen
Nitrit	<0.01	mg/L	NO ₂ ⁻	0.5	skladen
Mikrobiološki parametri					
Escherichia coli	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Koliformne bakterije	ni najdeno	CFU/100 mL		0	skladen
Število kolonij pri 22C (Število kolonij pri 22 °C *)	<10	CFU/mL		brez neobičajnih sprememb	skladen
Število kolonij pri 36C (Število kolonij pri 36 °C *)	<10	CFU/mL		100	skladen

Pesticidi in metaboliti



Pesticidi in metaboliti

2,6-Diklorobenzamid	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Acetoklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Alaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Ametrin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Atrazin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Azoksistrobin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Bromacil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Bromopropilat	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Cianazin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desizopropil-	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Atrazin, Desetil-	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin-desetil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Diklobenil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Diklorfos	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Dimetenamid	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Fludioksonil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Folpet	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Heksazinon	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Klorbenzilat	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Malation	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Metalaksil	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Metazaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Metolaklor	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Metribuzin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Napropamid	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Pendimetalin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Prometrin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Propazin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Sebutilazin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Sekbumeton	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Simazin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Terbumeton	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Terbutilazin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Terbutrin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Trifluralin	<0.03	µg/L	0.1	skladen
Vinklozolin	<0.03	µg/L	0.1	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



Ocena skladnosti

Vzorec je, v okviru opravljenih preskusov, skladen z upoštevanimi kriteriji.

Priloge poročila:

Poročilo o preskušanju z evidenčno oznako 2300-23/18010-24/31448-T

Poročilo o kemijskem preskušanju z evidenčno oznako 1003-23/18010-24/31448-K

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju z evidenčno oznako 4009-23/18010-24/31448-M



Evidenčna oznaka: 2300-23/18010-24/31448-T

Poročilo o preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Caffè bar Furči
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/31448
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA - izvedba meritev in analiz pitne vode
Skrbnik vzorca: Monika Klančnik, dipl. san. inž. (UN)
Naročnik: KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA PODJETJE ZA KOMUNALNE IN DRUGE STORITVE
D.O.O., ULICA POHORSKEGA BATALJONA 12, 2310 Slovenska Bistrica
Naročilo: Pogodba št. 6/2023, z dne 18.01.2023
Predmet vzorčenja: Trenutni vzorec pitne vode iz sistema za oskrbo s pitno vodo.
Plan vzorčenja: DN 208951, 26.03.2024
Mesto odvzema: Vodovod Slovenska Bistrica - Šikole, omr. Caffè bar Furči, Leskovec 49, pipa v točilni mizi
Metoda vzorčenja: SIST ISO 5667-5:2007
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca

Datum in ura: 27.03.2024 10:20

Odvzel: Monika Klančnik, NLZOH OPKV

Sprejem vzorca

Datum poročila: 10.04.2024

Datum in ura: 27.03.2024 13:17

Sprejel: Monika Klančnik

Slika oz. shema mesta odvzema:

omr. Caffè bar Furči, Leskovec 49, pipa v točilni mizi





Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terenske meritve					
Temperatura vode	11.1	°C		SIST DIN 38404-4:2000, na mestu odvzema	27.03.24 27.03.24
pH	7.7			SIST EN ISO 10523: 2012, na mestu odvzema	27.03.24 27.03.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.6 °C</i>				
Električna prevodnost (20°C)	124	µS/cm		SIST EN 27888: 1998, na mestu odvzema	27.03.24 27.03.24
	<i>Meritev opravljena pri T = 11.1 °C</i>				
Klor-prosti	<0.05	mg/L		SIST EN ISO 7393-2:2018, na mestu odvzema	27.03.24 27.03.24
Vonj	brez vonja			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	27.03.24 27.03.24
Intenziteta vonja	/			ÖNORM M 6620: 2012, na mestu odvzema	27.03.24 27.03.24

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja naloge:
Blaž Goličnik, mag. san. inž.

Elektronsko podpisal namestnik Monika Klančnik ob 10.04.2024 14:34

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>.



Poročilo o kemijskem preskušanju

Vzorec:	Pitna voda - Caffè bar Furči	
Matriks:	Pitna voda	
Številka vzorca:	24/31448	
Namen:	Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo	
Naloga:	KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA - izvedba meritev in analiz pitne vode	
Skrbnik vzorca	Monika Klančnik, dipl. san. inž. (UN)	
Naročnik:	KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA PODJETJE ZA KOMUNALNE IN DRUGE STORITVE D.O.O., ULICA POHORSKEGA BATALJONA 12, 2310 Slovenska Bistrica	
Naročilo:	Pogodba št. 6/2023, z dne 18.01.2023	
Mesto odvzema:	Vodovod Slovenska Bistrica - Šikole, omr. Caffè bar Furči, Leskovec 49, pipa v točilni mizi	
Stanje vzorca:	Vzorec ustreza kriterijem za sprejem	
Odvzem vzorca	Sprejem vzorca	Datum poročila: 05.04.2024
Datum in ura: 27.03.2024 10:20	Datum in ura: 27.03.2024 13:17	
Odvzel: Monika Klančnik, NLZOH OPKV	Sprejel: Monika Klančnik	

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Splošni parametri					
Barva (436 nm)	<0.1	m ¹		SIST EN ISO 7887:2012, metoda B, CE	28.03.24 28.03.24
	pH = 7,7				
Motnost	0.1	NTU		ISO 7027-1: 2016, CE	28.03.24 28.03.24
Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	O ₂	SIST EN ISO 8467:1998, CE	28.03.24 28.03.24
Amonij	<0.05	mg/L	NH ₄ ⁺	SIST ISO 7150-1:1996, CE	28.03.24 28.03.24
Klorid	4.7	mg/L	Cl ⁻	SIST EN ISO 10304-1:2009/AC:2012, CE	29.03.24 03.04.24
Nitrit	<0.01	mg/L	NO ₂ ⁻	ISO 6777: 1984, CE	28.03.24 28.03.24
Pesticidi in metaboliti					
2,6-Diklorobenzamid	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Acetoklor	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Alaklor	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Ametrin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Atrazin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Azoksistrobin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Bromacil	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Bromopropilat	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Cianazin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Atrazin, Desizopropil-	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Atrazin, Desetil-	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Terbutilazin-desetil	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Diklobenil	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Diklorfos	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Dimetenamid	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Fludioksonil	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Folpet	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Heksazinon	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Klorbenzilat	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Malation	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Metalaksil	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Metazaklor	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Metolaklor	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Metribuzin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Napropamid	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Pendimetalin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Prometrin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Propazin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Sebutilazin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Sekbumeton	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Simazin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Terbumeton	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24



Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izražen kot/na	Metoda Kraj izvedbe	Začetek / zaključek analize
Terbutilazin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Terbutrin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Trifluralin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24
Vinklozolin	<0.03	µg/L		SIST EN ISO 10695: 2000, CE	27.03.24 29.03.24

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Vodja oddelka:

Lorena Hus, mag. farm., spec. san. kemije

Elektronsko podpisal Lorena Hus, mag. farm., spec. san. kemije ob 05.04.2024 07:54:46

Rezultati se nanašajo na vzorčeni 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>.



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

CENTER ZA MIKROBIOLOŠKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN
DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Evidenčna oznaka: 4009-23/18010-24/31448-M

Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda - Caffè bar Furči
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 24/31448; Lab. št.: 24/6435
Namen: Notranji nadzor sistema za oskrbo s pitno vodo
Naloga: KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA - izvedba meritev in analiz pitne vode
Skrbnik vzorca: Monika Klančnik, dipl. san. inž. (UN)
Naročnik: KOMUNALA SLOVENSKA BISTRICA PODJETJE ZA KOMUNALNE IN DRUGE STORITVE
D.O.O., ULICA POHORSKEGA BATALJONA 12, 2310 Slovenska Bistrica
Naročilo: Pogodba št. 6/2023, z dne 18.01.2023
Mesto odvzema: Vodovod Slovenska Bistrica - Škole, omr. Caffè bar Furči, Leskovec 49, pipa v točilni mizi
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Prevzem vzorca** **Datum poročila:** 02.04.2024
Datum in ura: 27.03.2024 10:20 **Datum in ura:** 27.03.2024 15:30
Odvzel: Monika Klančnik, NLZOH OPKV **Prevzel:** Mojca Gradišar

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	28.03.2024 29.03.2024
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, LJ	ni najdeno	CFU/100 mL	28.03.2024 29.03.2024
Število kolonij pri 22 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	28.03.2024 01.04.2024
Število kolonij pri 36 °C	ISO 6222:1999, tehnika prelivanja, gojišče YEA, LJ	< 10	CFU/mL	28.03.2024 30.03.2024

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

Odgovorna oseba:
Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.
Elektronsko podpisal Tatjana Rupel, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol. ob 02.04.2024 07:23:05

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>.