



Poročilo o mikrobiološkem preskušanju

Vzorec: Pitna voda
Matriks: Pitna voda
Številka vzorca: 23/20795; Lab. št.: 23/1860
Namen: Pogodba
Naloga: Komunala Novo mesto (OMA)
Skrbnik vzorca: Brigita Weiss, dipl. san. inž.
Naročnik: KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., JAVNO PODJETJE, PODBEVŠKOVA ULICA 12, 8000 Novo mesto
Naročilo: STRV172-110/2022 PG-2700-17/104914-22, z dne 01.09.2022
Mesto odvzema: Vodovod Jelendol - omrežje, Jelendol 9
Stanje vzorca: Vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Odvzem vzorca **Sprejem vzorca** **Datum poročila:** 10.03.2023
Datum in ura: 06.03.2023 11:20 **Datum in ura:** 06.03.2023 14:00
Odvzel: KOMUNALA NOVO MESTO D.O.O., **Sprejel:** Brigita Weiss
JAVNO PODJETJE

Podatki odvzemnika navedeni na poročilu o preskušanju so naslednji: podatki o vzorcu, podatki o odvzemu vzorca (mesto odvzema, datum in ura odvzema, vzorčevalec).

Rezultati preskušanja

Parameter	Metoda, Kraj izvedbe	Rezultat	Enota	Začetek / zaključek analize
Escherichia coli	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	06.03.2023 07.03.2023
Koliformne bakterije	ISO 9308-1:2014, ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016, NM	ni najdeno	CFU/100 mL	06.03.2023 07.03.2023
Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	ISO 6222:1999, NM	< 10	CFU/mL	06.03.2023 09.03.2023
Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	ISO 6222:1999, NM	< 10	CFU/mL	06.03.2023 09.03.2023

Analistik:
Barbara Hrstar, mag.mol.funk.biol.

Elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 10.03.2023 10:45:18

Odgovorna oseba:
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Elektronsko podpisal Brigita Weiss, dipl. san. inž. ob 10.03.2023 10:47:05

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>.