



SIA "Vides audits" laboratorija
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006
tālr.: 67556152
www.videsaudits.lv
info@videsaudits.lv



15.05.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2172-11.05-23

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Minhauzena Unda, SIA

Adrese: Ainažu iela 74, Saulkrasti, Rīgas raj., Latvija, LV-2160

Tālrunis: 26481904

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Minhauzena unda

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 10.05.2023, plkst. 17:30

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667-5:2006 un LVS EN ISO 19458:2006

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	No krāna	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0,5L+0,4L

Paraugu pieņemšanas datums: 11.05.2023, plkst. 9:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 11.05.2023/15.05.2023

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - No krāna				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	8.0	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	468	19	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	36	3	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	0.54	0.05	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	50	26	LVS EN ISO 6222:1999 [§]

[§] Mikroorganismu koloniju skaits noteikts 22°C ±2°C 68h laikā. Izmantota plates uzlējuma metode. Barotne Yeast extract agar.

~ uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot A tipa (statistisko) pieeju un pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina 95% ticamības līmeni.

Rezultāti, kas mazāki par metodes noteikšanas robežu (MDL), uzdoti ar zīmi "<".

Skaitlis, kas atrodas aiz zīmes "<", ir vienāds ar MDL.

Laboratorijas vadītājas vietniece: Natalija Gorbunova

Bez SIA "Vides audits" laboratorijas rakstiskas atļaujas testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā ir aizliegta!

Rezultāti ir sagatavoti elektroniski un ir derīgi bez paraksta.
Testēšanas pārskats Nr. 2172-11.05-23

I-KD-5-20-3-15-03-2007