



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

25.03.2025

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 1871-18.03-25

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Saltavots, SIA

Adrese: Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, Siguldas novads, Latvija, LV-2150

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Nr. K250668, Sigulda, Dārza 47A, virtuves krāns

Paraugu ņemšanas datums: 18.03.2025

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids
1	Krāns virtuvē	dzeramais ūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0,5L+0,4L

Paraugu pieņemšanas datums: 18.03.2025, plkst. 12:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 18.03.2025/25.03.2025

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Krāns virtuvē				
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Mikroorganismu koloniju skaits 22°C	KVV/mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 6222:1999 [§]
Duļķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006 p.10.3.1
Krāsainība	mg/LPt	3.0	0.3	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.5	0.3	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	496	20	LVS EN 27888:1993
Cietība, kopējā	mmol/L	2.89	0.20	LVS ISO 6059:1984
Kālijs, K	mg/L	3.24	0.26	LVS EN ISO 14911:2000
Kalcijs, Ca	mg/L	79.6	3.7	LVS EN ISO 14911:2000
Magnijs, Mg	mg/L	23.0	0.8	LVS EN ISO 14911:2000
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.04	-	Stand.Meth.3111B:2017

[§] 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.

Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrētajiem paraugiem!
Paraugu ņemšanu veicis pasūtītājs.
Testēšanas laboratorija nav atbildīga par pasūtītāja sniegtajām ziņām p.2.

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. 1871-18.03-25

I-KD-5-19-3-15-03-2007