



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



25.10.2024

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 5763-21.10-24

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Saltavots, SIA

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

### 2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

**Objekts:** Turaidas pamatskola, Krimuldas pagasts, K240889

**Paraugu ņemšanas datums:** 21.10.2024

**Parauga ņemšanas plāns:** Monitorings

N.p.k.	Nemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1	Virtuves krāns	dzeramais ūdens

### 3. Paraugu apraksts

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

**Paraugu pieņemšanas datums:** 21.10.2024, plkst. 12:40

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 21.10.2024/25.10.2024

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Virtuves krāns</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.57	0.23	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	486	19	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	4.0	0.4	LVS EN ISO 7887:2012 metode C
Dulķainība	NTU vien.	<0.04	-	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	3350	1709	LVS EN ISO 6222:1999 <sup>§</sup>
Zarnu enterokoki	KVV/100mL	nav konstatēti	-	LVS EN ISO 7899-2:2006
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	<0.003	-	LVS ISO 7150-1:1984
Nitritu joni, NO <sub>2</sub>	mg/L	<0.08	-	LVS EN ISO 10304-1:2009

<sup>§</sup> 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. 5763-21.10-24

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