



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


EN ISO/IEC 17025
T-261

22.08.2024

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 4401-19.08-24

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Saltavots, SIA

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

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Skolas iela 11a, Ragana, Krimuldas pagasts, Krimuldas novads, LV-2144

Paraugu ņemšanas datums: 19.08.2024, plkst. 8:00

| N.p.k. | Nemšanas vieta | Parauga veids |
|--------|---|-----------------|
| 1 | Centralizētā ūdensapgādes sistēma.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: 19.08.2024, plkst. 13:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 19.08.2024/22.08.2024

| Nosakāmais rādītājs | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta ~ nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr. |
|---|-----------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. paraugs - Centralizētā ūdensapgādes sistēma.krāns virtuvē | | | | |
| Vides reakcija, pH 20°C | pH vien. | 7.8 | 0.2 | LVS EN ISO 10523:2012 |
| Elektrovadītspēja 20°C | µS/cm | 296 | 12 | LVS EN 27888:1993 |
| Krāsainība | mg/LPt | 2* | - | LVS EN ISO 7887:2012 metode C |
| Dulķainība | NTU vien. | 4.2 | 0.4 | 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 | 10 | 5 | LVS EN ISO 6222:1999 [§] |
| Zarnu enterokoki | KVV/100mL | nav konstatēti | - | LVS EN ISO 7899-2:2006 |
| Dzelzs, kopējā, Fe | mg/L | 0.81 | 0.07 | LVS ISO 6332:2000 |

* Rezultāts atrodas intervālā starp metodes noteikšanas robežu (MDL) un mazāko kvantitatīvi nosakāmo koncentrāciju (LQ). Nenoteiktība šajā intervālā var sasniegt 50%.

[§] 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. 4401-19.08-24

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