



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



06.06.2022

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2462-01.06-22

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Saltavots, SIA

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

Tālrunis: 67970277; 67973502, 26322534

Fakss: 67869078

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Allažu pamatskola

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 01.06.2022, plkst. 15:00

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

Parauga ņemšanas plāns: saskaņā ar dzeramā ūdens monitoringa programmu 2022.gadam

3. Paraugu apraksts

| N.p.k. | Nemšanas vieta, plāns | Parauga veids | Trauka veids | Daudzums |
|--------|-----------------------|-----------------|--------------------------------------|-----------|
| 1 | Krāns virtuvē | dzeramais ūdens | plastmasas pudele un sterils maisiņš | 0,5L+0,4L |

Paraugu pieņemšanas datums: 01.06.2022, plkst. 18:10

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 01.06.2022/06.06.2022

| Nosakāmais rādītājs | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta ~ nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr. |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 1. paraugs - Krāns virtuvē | | | | |
| Vides reakcija, pH 20°C | pH vien. | 7.8 | 0.2 | LVS EN ISO 10523:2012 |
| Elektrovadītspēja 20°C | µS/cm | 500 | 20 | LVS EN 27888:1993 |
| Krāsainība | mg/LPt | <4 | - | LVS EN ISO 7887:2012 |
| Dulķainība | NTU vien. | <0.04 | - | LVS EN ISO 7027-1:2016 |
| Amonija joni, NH ₄ | mg/L | <0.012 | - | LVS EN ISO 11732:2005 |
| Dzelzs, kopējā, Fe | mg/L | 0.041 | 0.004 | LVS ISO 6332:2000 |
| Garša, smarža | - | bez būtiskām izmaiņām | - | LVS EN 1622:2006 |
| Mangāns, Mn | mg/L | <0.005 | - | Stand.Meth.3111B |
| Hlorīdjoni, Cl | mg/L | 3.70 | 0.22 | LVS EN ISO 10304-1:2009 |
| Sulfātjoni, SO ₄ | mg/L | 35.0 | 2.1 | LVS EN ISO 10304-1:2009 |
| 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 | 40 | 20 | 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. 2462-01.06-22

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