



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



15.05.2023

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2109-09.05-23

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: Jūdaži "Mini Vesko", Jūdažu 6

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 08.05.2023, plkst. 16:00

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 | Krāns virtuvē | dzeramais ūdens | plastmasas pudele un sterils maisiņš | 0,5L+0,4L |

Paraugu pieņemšanas datums: 09.05.2023, plkst. 9:00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 09.05.2023/15.05.2023

| Nosakāmais rādītājs | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr. |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1. paraugs - Krāns virtuvē | | | | |
| Vides reakcija, pH 20°C | pH vien. | 7.7 | 0.2 | LVS EN ISO 10523:2012 |
| Elektrovadītspēja 20°C | µS/cm | 418 | 17 | LVS EN 27888:1993 |
| Krāsainība | mg/LPt | 4* | - | LVS EN ISO 7887:2012 metode C |
| Duļķainība | NTU vien. | 0.10* | - | LVS EN ISO 7027-1:2016 |
| Dzelzs, kopējā, Fe | mg/L | 0.13 | 0.01 | LVS ISO 6332:2000 |
| Garša, smarža | - | bez būtiskām izmaiņām | - | LVS EN 1622:2006 p.10.3.1 |
| Mangāns, Mn | mg/L | 0.017* | - | Stand.Meth.3111B:2017 |
| Hlorīdjoni, Cl | mg/L | 3.40 | 0.20 | LVS EN ISO 10304-1:2009 |
| Sulfātjoni, SO4 | mg/L | 2.42 | 0.15 | 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 | nav konstatēts | - | LVS EN ISO 6222:1999 [§] |
| Amonija joni, NH4 | mg/L | <0.02 | - | LVS EN ISO 11732:2005 |

* 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.

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. 2109-09.05-23

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