



SIA "Vides audits" laboratorija
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006
tālr.: 67556152, fakss: 67545146
www.videsaudits.lv
info@videsaudits.lv



17.07.2020

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3013-13.07-20

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Saltavots, SIA

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

Tālrunis: 67970277; 67973502

Fakss: 67869078

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Sigulda, Zinātnes 1, "Mini Vesko", virtuves krāns Nr.1

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 13.07.2020, plkst. 10:30

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: 13.07.2020

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 13.07.2020/17.07.2020

| Nosakāmais rādītājs | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr. |
|-------------------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 1. paraugs - Krāns virtuvē | | | | |
| Vides reakcija, pH 20°C | pH vien. | 7.68 | 0.15 | LVS EN ISO 10523:2012 |
| Elektrovadītspēja 20°C | µS/cm | 494 | 20 | LVS EN 27888:1993 |
| Krāsainība | mg/LPt | 5* | - | LVS EN ISO 7887:2012 |
| Duļķainība | NTU vien. | 0.01* | - | LVS EN ISO 7027-1:2016 |
| Dzelzs kopējā, Fe | mg/L | <0.05 | - | Stand.Meth.3111B:2011 |
| Garša, smarža | - | bez būtiskām izmaiņām | - | LVS EN 1622:2006 |
| Mangāns, Mn | mg/L | <0.01 | - | Stand.Meth.3111B:2011 |
| Hlorīdjoni, Cl | mg/L | 4.30 | 0.15 | LVS EN ISO 10304:2009+AC2013 |
| Sulfātjoni, SO4 | mg/L | 28.2 | 1.8 | LVS EN ISO 10304:2009+AC2013 |
| E-coli | KVV/100mL | nav konstatētas | - | LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 |
| Koliformas | KVV/100mL | nav konstatētas | - | LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017 |
| Mikroorganismu koloniju skaits 22°C | KVV/mL | 90 | 46 | LVS EN ISO 6222:1999 ^s |
| Amonija joni, NH4 | mg/L | <0.003 | - | LVS ISO 7150-1:1984 |

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

** rezultāts, kas ir < 80 mg/l Pt nozīmē, ka krāsainība ir bez būtiskām izmaiņām.

[§] 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. 3013-13.07-20

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