



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



-T- 261

30.08.2018

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3591-23.08-18

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Saltavots, SIA

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

Tālrunis: 67970277; 67973502

Fakss: 67869078

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Nurmiži, mājas "Angotiņas"

Paraugu ņemšanas datums: 23.08.2018

Parauga ņemšanas plāns: Saskaņā ar dzeramā ūdens monitoringa programmu 2018.gadam

| N.p.k. | Ņemšanas vieta, plāns | Parauga veids |
|--------|----------------------------|-----------------|
| 1 | Nurmiži, mājas "Angotiņas" | dzeramais ūdens |

3. Paraugu apraksts

| N.p.k. | Trauka veids | Daudzums |
|--------|--------------------------------------|-----------|
| 1 | plastmasas pudele un sterils maisiņš | 0.5L+0.4L |

Paraugu pieņemšanas datums: 23.08.2018, plkst. 13.10

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 23.08.2018/30.08.2018

| Nosakāmais rādītājs | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta ~ nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr. |
|--|-----------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| 1. paraugs - Nurmiži, mājas "Angotiņas" | | | | |
| Vides reakcija, pH (pie 20 oC) | pH vien. | 7.19 | 0.14 | LVS EN ISO 10523:2012 |
| Elektrovadītspēja (pie 20 oC) | µS/cm | 851 | 34 | LVS EN 27888:1993 |
| Krāsainība | mgL/Pt | <5 | - | LVS EN ISO 7887:2012 |
| Duļķainība | NTU vien. | <0.02 | - | LVS EN ISO 7027-1:2016 |
| Amonija joni, NH ₄ | mg/L | <0.007 | - | LVS EN ISO 11732:2005 |
| 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 | 1.50 | 0.12 | LVS EN ISO 10304:2009+AC2013 |
| Sulfātjoni, SO ₄ | mg/L | 240 | 19 | LVS EN ISO 10304:2009+AC2013 |
| E-coli | KVV/100mL | nav konstatētas | - | LVS EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017 |

| Nosakāmais rādītājs | Mērv. | Rezultāts | Rezultāta ~ nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr. |
|-------------------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|------------------------------------|
| Koliformas | KVV/100mL | nav konstatētas | - | LVS EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017 |
| Mikroorganismu skaits 22oC | KVV/mL | 365 | - | LVS EN ISO 6222:1999 |

**rezultāts, kas ir < 80 mg/l Pt nozīmē, ka krāsainība ir bez būtiskām izmaiņām.
~ 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. 3591-23.08-18

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