



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



29.08.2022

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3956-25.08-22

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Vangažu avots, SIA

**Adrese:** Priežu iela 4, Vangaži, Ropažu nov., Latvija, LV-2136

**Tālrunis:** 67995378, 20250665

**Fakss:** 67995378

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Stalšēni 3-2

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 25.08.2022, plkst. 12:30

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

### 3. Paraugu apraksts

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

**Paraugu pieņemšanas datums:** 25.08.2022, plkst. 13:20

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 25.08.2022/29.08.2022

| Nosakāmais rādītājs                    | Mērv.     | Rezultāts                | Rezultāta ~<br>nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr.            |
|--|-----------|--------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| <b>1. paraugs - Krāns virtuvē</b>      |           |                          |                             |                                   |
| Vides reakcija, pH<br>20°C             | pH vien.  | 7.78                     | 0.16                        | LVS EN ISO 10523:2012             |
| Elektrovadītspēja<br>20°C              | µS/cm     | 251                      | 10                          | LVS EN 27888:1993                 |
| Krāsainība                             | mg/LPt    | <4                       | -                           | LVS EN ISO 7887:2012              |
| Duļķainība                             | NTU vien. | 2.54                     | 0.23                        | LVS EN ISO 7027-1:2016            |
| Amonija joni, NH <sub>4</sub>          | mg/L      | <0.003                   | -                           | LVS ISO 7150-1:1984               |
| Dzelzs, kopējā, Fe                     | mg/L      | 0.63                     | 0.06                        | LVS ISO 6332:2000                 |
| Mangāns, Mn                            | mg/L      | 0.082                    | 0.007                       | Stand.Meth.3111B:2017             |
| Hlorīdjoni, Cl                         | mg/L      | 1.20                     | 0.07                        | LVS EN ISO 10304-1:2009           |
| Sulfātjoni, SO <sub>4</sub>            | mg/L      | 1.70                     | 0.10                        | LVS EN ISO 10304-1:2009           |
| E-coli                                 | KVV/100mL | nav<br>konstatētas       | -                           | LVS EN ISO 9308-1:2014            |
| Koliformas                             | KVV/100mL | nav<br>konstatētas       | -                           | LVS EN ISO 9308-1:2014            |
| Mikroorganismu<br>koloniju skaits 22°C | KVV/mL    | nav<br>konstatēts        | -                           | LVS EN ISO 6222:1999 <sup>§</sup> |
| Smarža                                 | -         | bez būtiskām<br>izmaiņām | -                           | LVS EN 1622:2006                  |

^ smaržas un garšas intensitātes noteikšanai kā references ūdens izmantots krāna ūdens, testēšana veikta pie ( 23 ± 2 ) °C.

§ 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. 3956-25.08-22

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