



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



24.02.2022

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 520-16.02/3-22

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Babītes siltums, SIA

**Adrese:** Jūrmalas iela 13E, Piņķi, Babītes pag., Mārupes nov., LV-2107

**Tālrunis:** 23556208, 23556204

### 2. Informācija par paraugiem:

**Objekts:** Piņķu, Babītes, Beberu ciema, Spuņciema ūdensapgāde

**Paraugu ņēma:** SIA "Vides Audits"

**Paraugu ņemšanas datums:** 16.02.2022, plkst. 9:30-11:00

**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      | "Beberi", Dzīvoklis O. Vācieša ielā, virtuves krāns (10:00) | dzeramais ūdens | plastmasas pudele un sterils maisiņš | 0,5L+0,4L |

**Paraugu pieņemšanas datums:** 16.02.2022, plkst. 13:10

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 16.02.2022/24.02.2022

| Nosakāmais rādītājs   | Mērv.     | Rezultāts             | Rezultāta nenoteiktība | Testēšanas metodes Nr.            |
|---|-----------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|
| <b>1. paraugs - "Beberi", Dzīvoklis O. Vācieša ielā, virtuves krāns (10:00)</b> |           |                       |                        |                                   |
| Vides reakcija, pH 20°C   | pH vien.  | 7.78                  | 0.16                   | LVS EN ISO 10523:2012             |
| Elektrovadītspēja 20°C  | µS/cm     | 1010                  | 40                     | LVS EN 27888:1993                 |
| Krāsainība  | mg/LPt    | <5                    | -                      | LVS EN ISO 7887:2012              |
| Dulķainība  | NTU vien. | 0.01*                 | -                      | LVS EN ISO 7027-1:2016            |
| Amonija joni, NH <sub>4</sub>   | mg/L      | <0.01                 | -                      | LVS EN ISO 11732:2005             |
| Dzelzs, kopējā, Fe  | mg/L      | <0.01                 | -                      | LVS ISO 6332:2000                 |
| Garša, smarža   | -         | bez būtiskām izmaiņām | -                      | LVS EN 1622:2006                  |
| Mangāns, Mn   | µg/L      | <0.5                  | -                      | LVS EN ISO 15586:2003             |
| Hlorīdjoni, Cl  | mg/L      | 78.1                  | 2.7                    | LVS EN ISO 10304-1:2009           |
| Sulfātjoni, SO <sub>4</sub>   | mg/L      | 213                   | 14                     | 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 <sup>§</sup> |

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

<sup>§</sup> 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. 520-16.02/3-22

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