



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



24.10.2022

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 5188-18.10-22

### 1. Informācija par pasūtītāju

**Pasūtītājs:** Babītes siltums, SIA

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

**Tālrunis:** 23556208, 23556204

### 2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

**Objekts:** Piņķu ciema ūdensapgāde

**Paraugu ņemšanas datums:** 18.10.2022

**Parauga ņemšanas plāns:** Saskaņā ar dzeramā ūdens dezinfekcijas programmu 2022. gadam. Saskaņā ar dzeramā ūdens kārtējā monitoringa programmu 2022. gadam.

N.p.k.	Nemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1	Piņķi, PII "Saimīte", Rīgas iela 7, virtuves krāns	dzeramais ūdens

### 3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0,5L+0,4L

**Paraugu pieņemšanas datums:** 18.10.2022

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 18.10.2022/24.10.2022

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - Piņķi, PII "Saimīte", Rīgas iela 7, virtuves krāns</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.7	0.2	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	984	39	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<4	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	0.041	0.004	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	105	6	LVS EN ISO 10304-1:2009
Sulfātjoni, SO4	mg/L	240	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>s</sup>
Clostridium perfringens (ieskaitot sporas)	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 14189:2016
Amonija joni, NH4	mg/L	0.033	0.003	LVS ISO 7150-1:1984

<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.

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. 5188-18.10-22

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