



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



24.02.2022

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 520-16.02/1-22

### 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	Piņķi, PII "Saimīte", Rīgas iela 7, virtuves krāns (9:30)	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 - Piņķi, PII "Saimīte", Rīgas iela 7, virtuves krāns (9:30)</b>				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.77	0.16	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	1002	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	2.56	0.28	LVS EN ISO 15586:2003
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	100	3	LVS EN ISO 10304-1:2009
Sulfātjoni, SO <sub>4</sub>	mg/L	227	15	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. 520-16.02/1-22

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