



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



26.11.2021

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 5761-23.11-21

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: Babītes ciema ūdensapgāde

Paraugu ņemšanas datums: 23.11.2021, plkst. 9:10

Parauga ņemšanas plāns: Kārtējā monitoringa programma

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1	Pirmsskolas izglītības iestāde, Priežu iela 1, virtuvē no krāna	dzeramais ūdens

3. Paraugu apraksts

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

Paraugu pieņemšanas datums: 23.11.2021, plkst. 10:45

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 23.11.2021/26.11.2021

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Pirmsskolas izglītības iestāde, Priežu iela 1, virtuvē no krāna				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.80	0.16	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	977	39	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<5	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	0.01*	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
Sulfātjoni, SO ₄	mg/L	203	13	LVS EN ISO 10304-1:2009
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	<0.01	-	LVS ISO 6332:2000
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 [§]

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

** rezultāts, kas ir < 80 mg/l Pt nozīmē, ka krāsainība ir bez būtiskām izmaiņām.

§ 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. 5761-23.11-21

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