



SIA "Vides audits" laboratorija  
Dzērbenes iela 27, Rīga, LV-1006  
tālr.: 67556152, fakss: 67545146  
www.videsaudits.lv  
info@videsaudits.lv



-T- 261

14.02.2018

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 536-09.02-18

**1. Informācija par pasūtītāju**

**Pasūtītājs:** Ķekavas nami, SIA

**Adrese:** Rāmavas iela 17, Rāmava, Ķekavas nov., Latvija, LV-2111

**Tālrunis:** 29255787

**Fakss:** 67937362

**2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:**

**Objekts:** Ķekava, Gaismas iela 19 k 3 - 60

**Paraugu ņemšanas datums:** 08.02.2018

N.p.k.	Ņemšanas vieta	Parauga veids
1	No virtuves 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:** 09.02.2018

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 09.02.2018/14.02.2018

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - No virtuves krāna</b>				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.68	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	562	22	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	<5	-	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	<0.02	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH <sub>4</sub>	mg/L	<0.007	-	LVS EN ISO 11732:2005
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.05	-	Stand.Meth.3111B:2011
Mangāns, Mn	mg/L	<0.01	-	Stand.Meth.3111B:2011
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	11.9	1.0	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
Sulfātjoni, SO <sub>4</sub>	mg/L	49.7	4.0	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Mikroorganismu skaits 22oC	KVV/mL	320	-	LVS EN ISO 6222:1999

\*\*rezultāts, kas ir < 80 mg/l Pt nozīmē, ka krāsainība ir bez būtiskām izmaiņām.  
~ 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. 536-09.02-18

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