

04.06.2019

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2855-30.05-19

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Saltavots, SIA

Adrese: Lakstīgalas iela 9B, Sigulda, Siguldas novads, Latvija, LV-2150

Tālrunis: 67970277; 67973502

Fakss: 67869078

2. Pasūtītāja informācija par paraugiem:

Objekts: Nurmiži, daudzdzīvokļu dzīvojamā māja "Nurmiži-3", Nurmiži, Siguldas pagasts, Siguldas novads, LV-2154

Paraugu ņemšanas datums: 30.05.2019

Parauga ņemšanas plāns: Saskaņā ar dzeramā ūdens monitoringa programmu 2019.gadam; monitoringa programma Nr. K190427

N.p.k.	Nemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1	No virtuves krāna	dzeramais ūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele	0.5L

Paraugu pieņemšanas datums: 30.05.2019

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 30.05.2019/04.06.2019

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - No virtuves krāna				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.91	0.16	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	496	20	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	6*	-	LVS EN ISO 7887:2012
Dulķainība	NTU vien.	0.01*	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH ₄	mg/L	<0.009	-	LVS EN ISO 11732:2005
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.05	-	Stand.Meth.3111B:2011
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
Mangāns, Mn	mg/L	0.015*	-	Stand.Meth.3111B:2011
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	4.13	0.14	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
Sulfātjoni, SO ₄	mg/L	27.8	1.8	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017
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.

~ 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. 2855-30.05-19

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