



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



-T- 261

30.08.2018

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3594-23.08-18

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: Allaži, Allažu bērnu un ģimenes atbalsta centrs "Austrumi", Allaži, Allažu pagasts, Siguldas novads, LV-2154

Paraugu ņemšanas datums: 23.08.2018

Parauga ņemšanas plāns: Saskaņā ar dzeramā ūdens monitoringa programmu 2018.gadam

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1	Allažu bērnu un ģimenes atbalsta centrs "Austrumi"	dzeramais ūdens

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Trauka veids	Daudzums
1	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0.5L+0.4L

Paraugu pieņemšanas datums: 23.08.2018, plkst. 13.10

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 23.08.2018/30.08.2018

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Allažu bērnu un ģimenes atbalsta centrs "Austrumi"				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.45	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	435	17	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 ₄	mg/L	<0.007	-	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	0.02*	-	Stand.Meth.3111B:2011
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	2.98	0.24	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
Sulfātjoni, SO ₄	mg/L	8.65	0.69	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
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 skaits 22oC	KVV/mL	37	-	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. 3594-23.08-18

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