



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



-T- 261

05.06.2018

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 2203-31.05-18

### 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:** Allažu pagasta pārvalde, Birzes iela 4, Allaži, Allažu pagasts, Siguldas novads, LV-2154

**Paraugu ņemšanas datums:** 31.05.2018

**Parauga ņemšanas plāns:** Dzeramā ūdens kārtējā monitoringa programma 2018. gadam

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids
1	No krāna koplīetošanas telpās	dzeramais ūdens

### 3. Paraugu apraksts

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

**Paraugu pieņemšanas datums:** 31.05.2018, plkst. 11.30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 31.05.2018/05.06.2018

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
<b>1. paraugs - No krāna koplīetošanas telpās</b>				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.69	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	425	17	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	6*	-	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	0.43	0.03	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH4	mg/L	0.028	0.002	LVS EN ISO 11732:2005
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	0.09	0.01	Stand.Meth.3111B:2011
Nitrītu joni, NO2	mg/L	<0.015	-	LVS EN ISO 13395:1996
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

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Mikroorganismu skaits 22oC	KVV/mL	63	-	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 vadītāja: Zeltīte Strazda

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. 2203-31.05-18

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