



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



-T- 261

03.09.2018

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3730-30.08-18

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Ikšķiles māja, Ikšķiles novada pašvaldības SIA

Adrese: Dainu iela 1a, Ikšķile, Ikšķiles nov., Latvija, LV-5052

Tālrunis: 65030316, 27333124

Fakss: 65030216

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Tinūži, "Kraujas", Tinūžu tautas nams

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 30.08.2018, plkst. 11.20

Paraugu ņemšanas metode: LVS ISO 5667-5:2006 un LVS EN ISO 19458:2006

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

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	No krāna sanitārajā mezglā	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0.5L+0.4L

Paraugu pieņemšanas datums: 30.08.2018, plkst. 15.00

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 30.08.2018/03.09.2018

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - No krāna sanitārajā mezglā				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.26	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	517	21	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	8*	-	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	<0.02	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Dzelzs kopējā, Fe	mg/L	<0.05	-	Stand.Meth.3111B:2011
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
Mangāns, Mn	mg/L	<0.01	-	Stand.Meth.3111B:2011
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	1.63	0.13	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
Sulfātjoni, SO ₄	mg/L	<0.01	-	LVS EN ISO 10304:2009+AC2013
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308- 1:2014/A1:2017
Mikroorganismu skaits 22oC	KVV/mL	155	-	LVS EN ISO 6222:1999
Amonija joni, NH4	mg/L	<0.002	-	LVS ISO 7150-1:1984

* 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.

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. 3730-30.08-18

I-KD-5-20-3-15-03-2007