



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



29.08.2022

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 3954-25.08-22

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Vangažu avots, SIA

Adrese: Ropažu nov., Vangaži, Priežu iela 4, Latvija, LV-2136

Tālrunis: 67995378, 20250665

Fakss: 67995378

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Dome, Meža iela 1, Vangaži

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 25.08.2022, plkst. 10:20

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

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Nemšanas vieta	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Tualetē no krāna	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0,5L+0,4L

Paraugu pieņemšanas datums: 25.08.2022, plkst. 13:30

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 25.08.2022/29.08.2022

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta ~ nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Tualetē no krāna				
Vides reakcija, pH 20°C	pH vien.	7.68	0.15	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja 20°C	µS/cm	297	12	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mg/LPt	<4	-	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	<0.04	-	LVS EN ISO 7027-1:2016
Amonija joni, NH ₄	mg/L	<0.003	-	LVS ISO 7150-1:1984
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	<0.01	-	LVS ISO 6332:2000
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
Mangāns, Mn	mg/L	0.017*	-	Stand.Meth.3111B:2017
Hlorīdjoni, Cl	mg/L	1.67	0.10	LVS EN ISO 10304-1:2009
Sulfātjoni, SO ₄	mg/L	3.15	0.19	LVS EN ISO 10304-1:2009
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
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%.

[§] Mikroorganismu koloniju skaits noteikts 22°C ±2°C 68h laikā. Izmantota plates uzlējuma metode. Barotne Yeast extract agar.

~ 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 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. 3954-25.08-22

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