



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



-T- 261

09.12.2016

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 5220-07.12-16

1. Informācija par pasūtītāju

Pasūtītājs: Vangažu avots, SIA

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

Tālrunis: 67995378, 20250665

Fakss: 67995378

2. Informācija par paraugiem:

Objekts: Inčukalna novads "Kārļzemnieki"

Paraugu ņēma: SIA "Vides Audits"

Paraugu ņemšanas datums: 07.12.2016, plkst. 15.20

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

Parauga ņemšanas plāns: Dzeramā ūdens kārtēja monitoringa programma 2016.gadam

3. Paraugu apraksts

N.p.k.	Ņemšanas vieta, plāns	Parauga veids	Trauka veids	Daudzums
1	Kārļzemnieki 1a. dz. 2., dzīvojamā māja pirmajā stāvā, virtuvē no izlietnes krāna	dzeramais ūdens	plastmasas pudele un sterils maisiņš	0.5L+0.3L

Paraugu pieņemšanas datums: 07.12.2016

Testēšanas rezultāti

Testēšanas izpildes sākuma/beigu datums: 07.12.2016/09.12.2016

Nosakāmais rādītājs	Mērv.	Rezultāts	Rezultāta nenoteiktība	Testēšanas metodes Nr.
1. paraugs - Kārļzemnieki 1a. dz. 2., dzīvojamā māja pirmajā stāvā, virtuvē no izlietnes krāna				
Vides reakcija, pH (pie 20 oC)	pH vien.	7.78	0.08	LVS EN ISO 10523:2012
Elektrovadītspēja (pie 20 oC)	µS/cm	290	6	LVS EN 27888:1993
Krāsainība	mgL/Pt	<5	-	LVS EN ISO 7887:2012
Duļķainība	NTU vien.	<0.02	-	LVS EN ISO 7027:2002
Amonija joni, NH ₄	mg/L	<0.007	-	LVS EN ISO 11732:2005
Garša, smarža	-	bez būtiskām izmaiņām	-	LVS EN 1622:2006
E-coli	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Koliformas	KVV/100mL	nav konstatētas	-	LVS EN ISO 9308-1:2014
Dzelzs, kopējā, Fe	mg/L	0.020*	-	LVS ISO 6332:2000

* 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 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. 5220-07.12-16

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