

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 17A04206

Datums: 01.12.2017

**Klients:** SIA "AM APKURE"

Adrese: Celmu iela 5-16, Rīga, LV – 1079

Telefons: ; Fakss: ; E-Pasts: amapkure@gmail.com

**Objekts:**
**Parauga ņemšanas mērķis:** kvalitātes kontrole

**Parauga ņemšanas plāns:** nav attiecināms

**Informācija par testēšanas paraugu:**

Saņemšanas datums	Ņemšanas datums, laiks	Parauga veids	Klienta parauga identifikācija	Tilpums/ masa/ trauka veids	Lab. ident. Nr.
21.11.2017	21.11.2017; 11:25	dzeramais ūdens	pēc dezinfekcijas saskaņā ar monitoringa programmu, Ķekavas nov. Baloži, Bērzu iela 10	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterila stikla pudele	17A04206-001

**Paraugu ņemšana un lauka mērījumi:** atbildīgais par paraugu ņemšanu: atbild klients

**Paraugs transportēts:** paraugs nav transportēts aukstuma kastē

**Paraugs piegādāts:** Laboratorijas traukos

**Parauga konservēšana:** nav

**Piezīmes:**
**Testēšanas rezultāti: pēc dezinfekcijas saskaņā ar monitoringa programmu, Ķekavas nov. Baloži, Bērzu iela 10**

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH <sub>4</sub> ), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	22.11.2017-22.11.2017
Duļķainība, NTU	0.23 ± 0.04	LVS EN ISO 7027-1:2016	22.11.2017-22.11.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.061 ± 0.007	ISO 6332:1988	22.11.2017-22.11.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	680 ± 100	LVS EN 27888:1993	22.11.2017-23.11.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	21.11.2017-22.11.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	22.11.2017-22.11.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	21.11.2017-22.11.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	22.11.2017-22.11.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	22.11.2017-23.11.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	22.11.2017-22.11.2017

**Informācija par testēšanas metodikām:**

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Amonija joni (NH <sub>4</sub> )	LVS EN ISO 11732:2005	Segmentētas plūsmas spektrofotometrija	0.042 mg/l	0.158 mg/l
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2016 e	Turbidimetrija	0.06 NTU	0.22 NTU
Dzelzs (Fe)	ISO 6332:1988	Spektrofotometrija	0.004 mg/l	0.015 mg/l

Nosākamais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Elektrovadītspēja (EVS)	LVS EN 27888:1993	Konduktometrija	0.83 $\mu$ S/cm	2.9 $\mu$ S/cm
Escherichia coli	LVS EN ISO 9308-2:2014	Pusautomātiska ColilertO enzīmu substrāta koliformu testa visvairāk iespējamā skaita metode	1 VIS/100ml	
Garšas intensitāte	LVS EN 1622:2006	Atšķaidīšanas metode		
Kopējās koliformas	LVS EN ISO 9308-2:2014	Pusautomātiska ColilertO enzīmu substrāta koliformu testa visvairāk iespējamā skaita metode	1 VIS/100ml	
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C*	Spektrofotometrija	1.4 mg Pt/l	4.7 mg Pt/l
Smaržas intensitāte	LVS EN 1622:2006	Atšķaidīšanas metode		
pH	LVS EN ISO 10523:2012	Elektrometrija		

Piezīmes:

1. Lietotie saīsinājumi:

MDL - metodes detektēšanas robeža;

QL - kvantitatīvi nosakāmā koncentrācija

2. Rezultāti, kas mazāki par MDL, uzdoti ar zīmi „<”. Rezultāta nenoteiktība tiek uzdots tad, ja rezultāts ir lielāks vai vienāds ar QL. Uzdotā nenoteiktība ir paplašinātā nenoteiktība, kas aprēķināta, izmantojot pārklāšanās koeficientu 2, kurš nodrošina apmēram 95% ticamības līmeni. Nenoteiktību novērtējumu var saņemt, nosūtot pieprasījumu uz e-pastu: laboratorija@lvgmc.lv;

3. Neakreditētās metodikas atzīmētas ar „\*”.

4. Elastīgās sfēras metodikas atzīmētas ar „e”;

5. VIS – visvairāk iespējamais skaits;

6. NTU – nefilometriskās duļķainības vienības.

7. b.b.i. – bez būtiskām izmaiņām.

**Testēšanas rezultāti attiecas tikai uz konkrēto testēšanas paraugu.**

**Bez LVGMC Laboratorijas rakstiskas piekrišanas nav atļauta**

**testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.**

**Testēšanas pārskats sagatavots elektroniski un derīgs bez paraksta**