

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 17A04205

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, Rīgas iela 16	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterila stikla pudele	17A04205-001

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, Rīgas iela 16

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	22.11.2017-22.11.2017
Duļķainība, NTU	<0.06	LVS EN ISO 7027-1:2016	22.11.2017-22.11.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	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	2.2	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	22.11.2017-22.11.2017
pH, pH vien.	7.6 ± 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 ₄)	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 μ S/cm	2.9 μ 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