

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 17A01315

Datums: 26.05.2017

Klients: SIA "AM APKURE"

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

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

Parauga ņemšanas mērķis: kvalitātes kontrole

Parauga ņemšanas plāns: nav attiecināms

Informācija par testēšanas paraugu:

Saņemšanas datums	Nemšanas datums, laiks	Parauga veids	Klienta parauga identifikācija	Tilpums/ masa/ trauka veids	Lab. ident. Nr.
22.05.2017	19.05.2017; 09:30	dzeramais ūdens	no krāna Barona iela 1	1.5 l /plastmasas pudele	17A01315-001
22.05.2017	19.05.2017; 09:30	dzeramais ūdens	no krāna Rīgas iela 1, Baloži	1.5 l /plastmasas pudele	17A01315-002
22.05.2017	19.05.2017; 09:30	dzeramais ūdens	no krāna Bērzu iela 10, Baloži	1.5 l /plastmasas pudele	17A01315-003

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

Paraugs transportēts: paraugs nav transportēts aukstuma kastē

Paraugs piegādāts: klienta traukos

Parauga konservēšana: nav

Piezīmes:
Testēšanas rezultāti: no krāna Barona iela 1

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	24.05.2017-24.05.2017
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	23.05.2017-24.05.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	690 ± 100	LVS EN 27888:1993	26.05.2017-26.05.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	22.05.2017-23.05.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	24.05.2017-24.05.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	22.05.2017-23.05.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.05.2017-24.05.2017
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	26.05.2017-26.05.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	23.05.2017-24.05.2017

Testēšanas rezultāti: no krāna Rīgas iela 1, Baloži

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
---------------------------------	---------------------------	---------------------	--------------------------

Testēšanas rezultāti: no krāna Rīgas iela 1, Baloži

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	24.05.2017-24.05.2017
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	23.05.2017-24.05.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	690 ± 100	LVS EN 27888:1993	26.05.2017-26.05.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	22.05.2017-23.05.2017
Garšas intensitāte, GS	nav testēts ⁸	LVS EN 1622:2006	24.05.2017-24.05.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	1.0 ± 0.1 - 5.5	LVS EN ISO 9308-2:2014	22.05.2017-23.05.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.05.2017-24.05.2017
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	26.05.2017-26.05.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	23.05.2017-24.05.2017

Testēšanas rezultāti: no krāna Bērzu iela 10, Baloži

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	24.05.2017-24.05.2017
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	23.05.2017-24.05.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	690 ± 100	LVS EN 27888:1993	26.05.2017-26.05.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	22.05.2017-23.05.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	24.05.2017-24.05.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	22.05.2017-23.05.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.05.2017-24.05.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	26.05.2017-26.05.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	23.05.2017-24.05.2017

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 7027:2002, 6.nod.	Turbidimetrija	0.3 NTU	1 NTU
Elektrovadītspēja (EVS)	LVS EN 27888:1993	Konduktometrija	0.83 μS/cm	2.9 μS/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 uzdota 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.

8. Mikrobioloģiskā piesārņojuma dēļ garšas intensitāte nav testēta

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