

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 17A01709

Datums: 19.06.2017

Klients: SIA "Jūrmalas ūdens"

Adrese: Promenādes iela 1a, Jūrmala, LV-2015

Telefons: 67811362; Fakss: 67811376; E-Pasts: jūrmalas@udens.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.
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Kauguri, Nometņu iela 5A, laboratorija	1 l /plastmasas pudele, 100 ml /plastmasas pudele	17A01709-001
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Sloka, Tērbatas - Pļaviņu brīvkrāns	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-002
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Ķemeri, Alejas-Brocēnu iela, brīvkrāns	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-003
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Sloka, L.Paegles iela, brīvkrāns	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-004
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Sloka, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, Mežmalas iela N 41	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-005
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Kauguri, Tirdzniecības centrs, Talsu šoseja N 39, veikals	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-006
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Melluži, Mellužu prospekts N 40, veikals	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-007

14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Dzintari, sākumskola "Ābelīte", Plūdu iela N 4A, virtuve	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-008
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Lielupe, PII "Saulīte", Rēzeknes-Pulka iela N 28	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-009
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Bulduri, P.Stradiņa veselības un sociālās aprūpes koledža	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-010
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Majori, Baltic Beach Hotel, Jūras iela 23/25 virtuve	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-011
14.06.2017	14.06.2017	dzeramais ūdens	Priedaine, Babītes iela N 3, dzīvoklis	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A01709-012

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: Kauguri, Nometņu iela 5A, laboratorija

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.006	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	750 ± 110	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO ₄), mg/l	273 ± 12	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Sloka, Tērbatas - Pļaviņu brīvkrāns

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

Testēšanas rezultāti: Sloka, Tērbatas - Pļaviņu brīvkraņš

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.018 ± 0.002	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), µS/cm	760 ± 110	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO ₄), mg/l	274 ± 12	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Ķemeri, Alejas-Brocēnu iela, brīvkraņš

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.067 ± 0.007	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), µS/cm	720 ± 110	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	nav testēts ⁸	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	1.0 (0.1 - 5.5)	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO ₄), mg/l	223 ± 10	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Sloka, L.Paegles iela, brīvkraņš

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.011	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), µS/cm	780 ± 120	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	1.0 ± 0.1 - 5.5	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	nav testēts ⁸	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	1.0 (0.1 - 5.5)	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO ₄), mg/l	288 ± 13	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Sloka, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, Mežmalas iela N 41

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017

Testēšanas rezultāti: Sloka, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, Mežmalas iela N 41

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.008	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	770 ± 120	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.8 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO4), mg/l	282 ± 13	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Kauguri, Tirdzniecības centrs, Talsu šoseja N 39, veikals

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH4), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.017 ± 0.002	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	740 ± 110	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO4), mg/l	270 ± 12	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Melluži, Mellužu prospekts N 40, veikals

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH4), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	0.33	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.007	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	780 ± 120	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.8 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO4), mg/l	289 ± 13	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Dzintari, sākumskola "Ābelīte", Plūdu iela N 4A, virtuve

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH4), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	1.06 ± 0.19	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017

Testēšanas rezultāti: Dzintari, sākumskola "Ābelīte", Plūdu iela N 4A, virtuve

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Dzelzs (Fe), mg/l	0.15 ± 0.02	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1270 ± 190	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO ₄), mg/l	243 ± 11	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Lielupe, PII "Saulīte", Rēzeknes-Pulka iela N 28

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	12.2 ± 2.2	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	1.21 ± 0.13	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1300 ± 200	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO ₄), mg/l	269 ± 12	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Bulduri, P.Stradiņa veselības un sociālās aprūpes koledža

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	1.24 ± 0.22	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.19 ± 0.02	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1300 ± 200	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO ₄), mg/l	243 ± 11	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Majori, Baltic Beach Hotel, Jūras iela 23/25 virtuve

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	0.51	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.079 ± 0.009	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1000 ± 150	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017

Testēšanas rezultāti: Majori, Baltic Beach Hotel, Jūras iela 23/25 virtuve

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO4), mg/l	180 ± 8	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Testēšanas rezultāti: Priedaine, Babītes iela N 3, dzīvoklis

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH4), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	15.06.2017-16.06.2017
Duļķainība, NTU	<0.3	LVS EN ISO 7027:2002, 6.nod.	15.06.2017-15.06.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.060 ± 0.006	ISO 6332:1988	15.06.2017-15.06.2017
Elektrovadītspēja (EVS), µS/cm	1100 ± 200	LVS EN 27888:1993	16.06.2017-16.06.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	14.06.2017-15.06.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	15.06.2017-15.06.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	16.06.2017-16.06.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	15.06.2017-15.06.2017
Sulfāti (SO4), mg/l	211 ± 10	LVS EN ISO 10304-1:2009	17.06.2017-19.06.2017

Informācija par testēšanas metodikām:

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Amonija joni (NH4)	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
Dzelzs (Fe)	ISO 6332:1988	Spektrofotometrija	0.004 mg/l	0.015 mg/l
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		
Sulfāti (SO4)	LVS EN ISO 10304-1:2009	Jonu hromatogrāfija	0.024 mg/l	0.08 mg/l
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