

**TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 17A03252**

Datums: 03.10.2017

**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.
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Kauguri, Nometņu 5a, laboratorija	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-001
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Kauguri, Tirdzniecības centrs, Talsu šoseja N 39, veikals	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-002
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Ķemeri, Tukuma-Rucavas iela, brīvkrāns	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-003
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Sloka, L.Paegles-J.Hercoga iela, brīvkrāns	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-004
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Sloka, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, Mežmalas iela N 41	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-005
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Jaundubulti, vidusskola, Lielupes iela N 21, virtuve	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-006

26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Jaundubulti, SIVA	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-007
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Majori, Baltic Beach Hotel, Jūras iela N 23/25	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-008
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Bulduri, P.Stradiņa veselības un sociālās aprūpes koledža	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-009
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Lielupe, b/d "Saulīte", Rēzeknes Plka iela N 28	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-010
26.09.2017	26.09.2017	dzeramais ūdens	Dzintari, b/d "Ābelīte", Plūdu iela N 4A, virtuve	100 ml /plastmasas pudele, 1 l /plastmasas pudele	17A03252-011

**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 5a, laboratorija**

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	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	<0.06	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	<0.004	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	640 ± 100	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	nav testēts <sup>8</sup>	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	2.0 (0.3 - 7.1)	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	200 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

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

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	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	0.17	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017

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

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Dzelzs (Fe), mg/l	0.008	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	650 ± 100	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	191 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

**Testēšanas rezultāti: Ķemeri, Tukuma-Rucavas iela, brīvkraņš**

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	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	0.16	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.029 ± 0.003	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	710 ± 110	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.9 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	206 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

**Testēšanas rezultāti: Sloka, L.Paegles-J.Hercoga iela, brīvkraņš**

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	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	<0.06	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	<0.004	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	650 ± 100	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	nav testēts <sup>8</sup>	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	1.0 (0.1 - 5.5)	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	200 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

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

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH <sub>4</sub> ), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	<0.06	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.011	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	670 ± 100	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	nav testēts <sup>8</sup>	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	2.0 (0.3 - 7.1)	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017

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

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	201 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

**Testēšanas rezultāti: Jaundubulti, vidusskola, Lielupes iela N 21, virtuve**

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	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	0.15	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.0216 ± 0.0024	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), µS/cm	910 ± 140	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	112 ± 5	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

**Testēšanas rezultāti: Jaundubulti, SIVA**

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	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	0.76 ± 0.12	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.101 ± 0.011	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), µS/cm	850 ± 130	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	nav testēts <sup>8</sup>	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	2.0 (0.3 - 5.9)	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.8 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	264 ± 12	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

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

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	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	0.23 ± 0.04	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.065 ± 0.007	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), µS/cm	920 ± 140	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	104 ± 5	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

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

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH <sub>4</sub> ), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	0.62 ± 0.10	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.114 ± 0.013	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1140 ± 170	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	197 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

**Testēšanas rezultāti: Lielupe, b/d "Saulīte", Rēzeknes Plka iela N 28**

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	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	0.16	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.028 ± 0.003	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1130 ± 170	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.8 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	199 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

**Testēšanas rezultāti: Dzintari, b/d "Ābelīte", Plūdu iela N 4A, virtuve**

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	27.09.2017-28.09.2017
Duļķainība, NTU	0.12	LVS EN ISO 7027-1:2016	27.09.2017-28.09.2017
Dzelzs (Fe), mg/l	0.037 ± 0.004	ISO 6332:1988	29.09.2017-29.09.2017
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1090 ± 160	LVS EN 27888:1993	29.09.2017-02.10.2017
Escherichia coli, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Kopējās koliformas, VIS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	26.09.2017-27.09.2017
Krāsainība, mg Pt/l	<1.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	28.09.2017-28.09.2017
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	29.09.2017-02.10.2017
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	27.09.2017-27.09.2017
Sulfāti (SO <sub>4</sub> ), mg/l	181 ± 8	LVS EN ISO 10304-1:2009	30.09.2017-02.10.2017

**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
Elektrovadītspēja (EVS)	LVS EN 27888:1993	Konduktometrija	0.83 μS/cm	2.9 μS/cm

Nosākamais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Escherichia coli	LVS EN ISO 9308-2:2014	Pusautomātiska Colilert <sup>®</sup> 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 Colilert <sup>®</sup> 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 (SO <sub>4</sub> )	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 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.

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**