

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 23A03988

Datums: 28.11.2023

Klients: SIA "Jūrmalas ūdens"

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

Telefons: 67811362; Fakss: 67811376; E-Pasts: jurmalas@udens.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.
14.11.2023	14.11.2023	dzeramais ūdens	Jaundubulti, vidusskola, Lielupes iela 21, Jūrmala, LV-2015	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterils maisiņš	23A03988-001
14.11.2023	14.11.2023	dzeramais ūdens	SIVA Jūrmalas profesionālā vidusskola, Slokas iela 68, Jūrmala, LV-2015	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterils maisiņš	23A03988-002
14.11.2023	14.11.2023	dzeramais ūdens	veikals, Mellužu prospekts 40, Jūrmala, LV-2008	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterils maisiņš	23A03988-003
14.11.2023	14.11.2023	dzeramais ūdens	veikals, Dārzu iela 55A, Jūrmala, LV-2008	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterils maisiņš	23A03988-004
14.11.2023	14.11.2023	dzeramais ūdens	Jūrmalas Aspazijas pamatskolas pirmskola, Dzintaru prosp. 27, Jūrmala, LV-2015	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterils maisiņš	23A03988-005
14.11.2023	14.11.2023	dzeramais ūdens	SIA "Jūrmalas ūdens", Promenādes iela 1A, Jūrmala, LV-2015	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterils maisiņš	23A03988-006
14.11.2023	14.11.2023	dzeramais ūdens	PII "Ābelīte", Plūdu iela, 4A, Jūrmala, LV-2015	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterils maisiņš	23A03988-007
14.11.2023	14.11.2023	dzeramais ūdens	Bistro, Tirgoņu iela 27, Jūrmala, LV-2015	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterils maisiņš	23A03988-008
14.11.2023	14.11.2023	dzeramais ūdens	PII "Katrīna", Salaspils iela 4, Jūrmala, LV-2015	1 l /plastmasas pudele, 0.5 l /sterils maisiņš	23A03988-009

Paraugu ņemšana un lauka mērījumi: atbildīgais par paraugu ņemšanu: atbild klients**Paraugs transportēts:** aukstuma kastē**Paraugs piegādāts:** klienta traukos**Parauga konservēšana:** nav**Piezīmes:**

Testēšanas rezultāti: Jaundubulti, vidusskola, Lielupes iela 21, Jūrmala, LV-2015

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	24.11.2023-24.11.2023
Duļķainība, NTU	1.34 ± 0.13	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.11.2023-17.11.2023
Dzelzs (Fe), mg/l	<0.008	LVS ISO 6332:2000	16.11.2023-16.11.2023
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	990 ± 150	LVS EN 27888:1993	17.11.2023-17.11.2023
Escherichia coli, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Hlorīdjoni (Cl), mg/l	159 ± 7	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023
Kopējās koliformas, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Krāsainība, mg Pt/l	<0.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.11.2023-24.11.2023
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	5 ± 3	LVS EN ISO 6222:1999 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Mangāns (Mn), μg/l	16	LVS ISO 8288:1986	17.11.2023-17.11.2023
pH, pH vien.	7.3 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	15.11.2023-16.11.2023
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Sulfāti (SO ₄), mg/l	168 ± 8	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023

Testēšanas rezultāti: SIVA Jūrmalas profesionālā vidusskola, Slokas iela 68, Jūrmala, LV-2015

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	24.11.2023-24.11.2023
Duļķainība, NTU	0.73 ± 0.07	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.11.2023-17.11.2023
Dzelzs (Fe), mg/l	0.043 ± 0.007	LVS ISO 6332:2000	16.11.2023-16.11.2023
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	740 ± 110	LVS EN 27888:1993	17.11.2023-17.11.2023
Escherichia coli, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Garšas intensitāte, GS	nav testēts ^(9.)	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Hlorīdjoni (Cl), mg/l	38.2 ± 1.5	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023
Kopējās koliformas, KVV/100ml	11 ± 5	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Krāsainība, mg Pt/l	0.6	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.11.2023-24.11.2023
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	11 ± 6	LVS EN ISO 6222:1999 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Mangāns (Mn), μg/l	11	LVS ISO 8288:1986	17.11.2023-17.11.2023
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	15.11.2023-16.11.2023
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Sulfāti (SO ₄), mg/l	201 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023

Testēšanas rezultāti: veikals, Mellužu prospekts 40, Jūrmala, LV-2008

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	0.068	LVS EN ISO 11732:2005	24.11.2023-24.11.2023
Duļķainība, NTU	0.87 ± 0.09	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.11.2023-17.11.2023
Dzelzs (Fe), mg/l	<0.008	LVS ISO 6332:2000	16.11.2023-16.11.2023
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	780 ± 120	LVS EN 27888:1993	17.11.2023-17.11.2023
Escherichia coli, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Hlorīdjoni (Cl), mg/l	28.8 ± 1.2	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023
Kopējās koliformas, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Krāsainība, mg Pt/l	<0.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.11.2023-24.11.2023
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	20 ± 10	LVS EN ISO 6222:1999 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Mangāns (Mn), μg/l	<10	LVS ISO 8288:1986	17.11.2023-17.11.2023
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	15.11.2023-16.11.2023
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Sulfāti (SO ₄), mg/l	244 ± 11	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023

Testēšanas rezultāti: veikals, Dārzu iela 55A, Jūrmala, LV-2008

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	24.11.2023-24.11.2023
Duļķainība, NTU	1.34 ± 0.13	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.11.2023-17.11.2023
Dzelzs (Fe), mg/l	<0.008	LVS ISO 6332:2000	16.11.2023-16.11.2023
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	740 ± 110	LVS EN 27888:1993	17.11.2023-17.11.2023
Escherichia coli, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Hlorīdjoni (Cl), mg/l	47.9 ± 1.9	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023
Kopējās koliformas, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Krāsainība, mg Pt/l	<0.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.11.2023-24.11.2023
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	35 ± 18	LVS EN ISO 6222:1999 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Mangāns (Mn), μg/l	15	LVS ISO 8288:1986	17.11.2023-17.11.2023
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	15.11.2023-16.11.2023
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Sulfāti (SO ₄), mg/l	178 ± 8	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023

Testēšanas rezultāti: Jūrmalas Aspazijas pamatskolas pirmškola, Dzintaru prosp. 27, Jūrmala, LV-2015

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	0.106	LVS EN ISO 11732:2005	24.11.2023-27.11.2023
Duļķainība, NTU	2.44 ± 0.24	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.11.2023-17.11.2023
Dzelzs (Fe), mg/l	0.12 ± 0.02	LVS ISO 6332:2000	16.11.2023-16.11.2023
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1190 ± 180	LVS EN 27888:1993	17.11.2023-17.11.2023
Escherichia coli, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Hlorīdjoni (Cl), mg/l	160 ± 7	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023
Kopējās koliformas, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Krāsainība, mg Pt/l	<0.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.11.2023-24.11.2023
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	5 ± 3	LVS EN ISO 6222:1999 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Mangāns (Mn), μg/l	20	LVS ISO 8288:1986	17.11.2023-17.11.2023
pH, pH vien.	7.3 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	15.11.2023-16.11.2023
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Sulfāti (SO ₄), mg/l	201 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023

Testēšanas rezultāti: SIA "Jūrmalas ūdens", Promenādes iela 1A, Jūrmala, LV-2015

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	0.108	LVS EN ISO 11732:2005	24.11.2023-24.11.2023
Duļķainība, NTU	1.12 ± 0.11	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.11.2023-17.11.2023
Dzelzs (Fe), mg/l	0.011	LVS ISO 6332:2000	16.11.2023-16.11.2023
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1180 ± 180	LVS EN 27888:1993	17.11.2023-17.11.2023
Escherichia coli, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Hlorīdjoni (Cl), mg/l	162 ± 7	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023
Kopējās koliformas, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Krāsainība, mg Pt/l	<0.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.11.2023-24.11.2023
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	1	LVS EN ISO 6222:1999 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Mangāns (Mn), μg/l	27	LVS ISO 8288:1986	17.11.2023-17.11.2023
pH, pH vien.	7.5 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	15.11.2023-16.11.2023
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Sulfāti (SO ₄), mg/l	231 ± 10	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023

Testēšanas rezultāti: PII "Ābelīte", Plūdu iela, 4A, Jūrmala, LV-2015

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	24.11.2023-24.11.2023
Duļķainība, NTU	1.48 ± 0.15	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.11.2023-17.11.2023
Dzelzs (Fe), mg/l	0.074 ± 0.012	LVS ISO 6332:2000	16.11.2023-16.11.2023
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1110 ± 170	LVS EN 27888:1993	17.11.2023-17.11.2023
Escherichia coli, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Hlorīdjoni (Cl), mg/l	162 ± 7	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023
Kopējās koliformas, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Krāsainība, mg Pt/l	<0.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.11.2023-24.11.2023
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	8 ± 4	LVS EN ISO 6222:1999 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Mangāns (Mn), μg/l	24	LVS ISO 8288:1986	17.11.2023-17.11.2023
pH, pH vien.	7.6 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	15.11.2023-16.11.2023
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Sulfāti (SO ₄), mg/l	198 ± 9	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023

Testēšanas rezultāti: Bistro, Tirgoņu iela 27, Jūrmala, LV-2015

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	24.11.2023-24.11.2023
Duļķainība, NTU	1.24 ± 0.12	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.11.2023-17.11.2023
Dzelzs (Fe), mg/l	<0.008	LVS ISO 6332:2000	16.11.2023-16.11.2023
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	980 ± 150	LVS EN 27888:1993	17.11.2023-17.11.2023
Escherichia coli, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Garšas intensitāte, GS	nav testēts ^(9.)	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Hlorīdjoni (Cl), mg/l	141 ± 6	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023
Kopējās koliformas, KVV/100ml	4 ± 2	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Krāsainība, mg Pt/l	<0.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.11.2023-24.11.2023
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	2 ± 1	LVS EN ISO 6222:1999 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Mangāns (Mn), μg/l	23	LVS ISO 8288:1986	17.11.2023-17.11.2023
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	15.11.2023-16.11.2023
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Sulfāti (SO ₄), mg/l	177 ± 8	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023

Testēšanas rezultāti: PII "Katrīna", Salaspils iela 4, Jūrmala, LV-2015

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Amonija joni (NH ₄), mg/l	<0.042	LVS EN ISO 11732:2005	24.11.2023-24.11.2023
Duļķainība, NTU	1.26 ± 0.13	LVS EN ISO 7027-1:2021	16.11.2023-17.11.2023
Dzelzs (Fe), mg/l	0.020	LVS ISO 6332:2000	16.11.2023-16.11.2023
Elektrovadītspēja (EVS), μS/cm	1190 ± 180	LVS EN 27888:1993	17.11.2023-17.11.2023
Escherichia coli, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Garšas intensitāte, GS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Hlorīdjoni (Cl), mg/l	166 ± 7	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023
Kopējās koliformas, KVV/100ml	nav konstatētas	LVS EN ISO 9308-1:2014 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Krāsainība, mg Pt/l	<0.4	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	24.11.2023-24.11.2023
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h, KVV/1ml	3 ± 2	LVS EN ISO 6222:1999 ^(8.)	14.11.2023-17.11.2023
Mangāns (Mn), μg/l	20	LVS ISO 8288:1986	17.11.2023-17.11.2023
pH, pH vien.	7.7 ± 0.1	LVS EN ISO 10523:2012	15.11.2023-16.11.2023
Smaržas intensitāte, SS	b.b.i.	LVS EN 1622:2006	17.11.2023-17.11.2023
Sulfāti (SO ₄), mg/l	219 ± 10	LVS EN ISO 10304-1:2009	22.11.2023-27.11.2023

Informācija par testēšanas metodikām:

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Amonija joni (NH ₄)	LVS EN ISO 11732:2005	Nepārtrauktas plūsmas indofenola spektrofotometriskā metode	0.042 mg/l	0.149 mg/l
Duļķainība	LVS EN ISO 7027-1:2021	Turbidimetrija	0.11 NTU	0.38 NTU
Dzelzs (Fe)	LVS ISO 6332:2000	Spektrofotometrija	0.008 mg/l	0.026 mg/l
Elektrovadītspēja (EVS)	LVS EN 27888:1993	Konduktometrija	0.83 μS/cm	2.9 μS/cm
Escherichia coli	LVS EN ISO 9308-1:2014 "VA"	Membrānu filtrācijas metode		
Garšas intensitāte	LVS EN 1622:2006 *	Atšķaidīšanas metode		
Hlorīdjoni (Cl)	LVS EN ISO 10304-1:2009	Jonu hromatogrāfija	0.039 mg/l	0.13 mg/l
Kopējās koliformas	LVS EN ISO 9308-1:2014 "VA"	Membrānu filtrācijas metode		
Krāsainība	LVS EN ISO 7887:2012, Metode C	Spektrofotometrija	0.4 mg Pt/l	1.3 mg Pt/l
Kultiv.mikroorg. koloniju sk. 22°C, 68h	LVS EN ISO 6222:1999 "VA"	Koloniju uzskaitē agara barotnē pēc aerobās kultivēšanas 22 °C	1 KVV/1ml	
Mangāns (Mn)	LVS ISO 8288:1986	Atomabsorbcijas spektrometrija ar liesmas atomizāciju	10 μg/l	33 μg/l
PS_metālu noteikšanai (mineralizācija)	Paskabinasana	Paraugu sagatavošana metālu analīzēm (filtrēšana- paskābināšana)		
Smaržas intensitāte	LVS EN 1622:2006 *	Atšķaidīšanas metode		
Sulfāti (SO ₄)	LVS EN ISO 10304-1:2009	Jonu hromatogrāfija	0.024 mg/l	0.079 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. NTU – nefilometriskās duļķainības vienības.

5. b.b.i. – bez būtiskām izmaiņām.

6. Kultiv.mikroorg.koloniju sk. 22°C± 2°C 68h laikā Izmantota plātes uzskaites metode. Barotne Yeast extract agar.

7. KVV – koloniju veidojošās vienības

8. E.coli un kopējās koliformas, kultiv.mikroorg.koloniju sk. 22°C, 68h, Clostridium perfringens skaits noteikts SIA “Vides audits” laboratorijā, LATAK reģistrācijas Nr. LATAK EN ISO/IEC 17025 T-261, testēšanas pārskats Nr.6052-14.11-23, metodikas atzīmētas ar “VA”

9. Paraugos (SIVA Jūrmalas profesionālā vidusskola, Slokas iela 68, Jūrmala, LV-2015, Bistro, Tirgoņu iela 27, Jūrmala, LV-2015) mikrobioloģiskā (kopējās koliformas) piesārņojuma dēļ garšas intensitāte nav testēta.

Apstiprināja: Laboratorijas vadītāja vietniece Maija Matroze

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