

TESTĒŠANAS PĀRSKATS Nr. 21A02249

Datums: 05.08.2021

Klients: Rēzeknes novada pašvaldība

Adrese: Atbrīvošanas aleja 95, Rēzekne LV-4601

Telefons: ; Fakss: ; E-Pasts: anna.jaudzema@rezeknesnovads.lv

Objekts: Peldvietu ūdens kvalitāte Rēzeknes novadā

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.
02.08.2021	02.08.2021; 10:44	virszemes ūdens	Dīķis pie Audriņu skolas	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-001
02.08.2021	02.08.2021; 12:34	virszemes ūdens	Meirānu ezers (Bērzgales c.)	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-002
02.08.2021	02.08.2021; 10:20	virszemes ūdens	Rāznas ezers („Ezerkrasti”), Čornajas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-003
02.08.2021	02.08.2021; 10:00	virszemes ūdens	Dukstīgala peldvieta, Čornojas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-004
02.08.2021	02.08.2021; 09:40	virszemes ūdens	Ismeru – Žogotu ezers, Čornojas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-005
02.08.2021	02.08.2021; 13:40	virszemes ūdens	Ratnieku c. dīķis, Čornojas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-006
02.08.2021	02.08.2021; 11:47	virszemes ūdens	Sološnieku ezers, Dricānu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-007
02.08.2021	02.08.2021; 10:53	virszemes ūdens	Dricānu centra dīķis, Dricānu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-008
02.08.2021	02.08.2021; 07:05	virszemes ūdens	Feimaņu ezers („Aktīvā pludmale”), Feimaņu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-009
02.08.2021	02.08.2021; 13:15	virszemes ūdens	Bižu ezers („Košeļova”), Griškānu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-010
02.08.2021	02.08.2021; 13:47	virszemes ūdens	Rēzeknes upes krasts („Punduri”), Griškānu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-011
02.08.2021	02.08.2021; 12:04	virszemes ūdens	Ilzeskalna centra dīķis, Ilzeskalna pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-012
02.08.2021	02.08.2021; 10:50	virszemes ūdens	Pārtovas ezers, Kaunatas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-013

02.08.2021	02.08.2021; 11:20	virszemes ūdens	Idzepoles ezers, Kaunatas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-014
02.08.2021	02.08.2021; 10:35	virszemes ūdens	Rāznas ezers (c.Veresevka, Lamaši), Kaunatas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-015
02.08.2021	02.08.2021; 12:44	virszemes ūdens	Vīraudas ezers, Lendžu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-016
02.08.2021	02.08.2021; 08:35	virszemes ūdens	Vertukšnes ezers, Lūznavas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-017
02.08.2021	02.08.2021; 09:15	virszemes ūdens	Zosnas ezers (c. Zosna), Lūznavas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-018
02.08.2021	02.08.2021; 08:10	virszemes ūdens	Černostes ezers, Maltas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-019
02.08.2021	02.08.2021; 08:55	virszemes ūdens	Maltas upe pie Rozentovas tilta, Maltas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-020
02.08.2021	02.08.2021; 11:10	virszemes ūdens	Maltas upe pie Nagļu c. slūžām, Nagļu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-021
02.08.2021	02.08.2021; 14:36	virszemes ūdens	Pūpolu ūdenskrātuve, Ozolaines pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-022
02.08.2021	02.08.2021; 14:15	virszemes ūdens	Gaiduļu ezers, Ozolaines pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-023
02.08.2021	02.08.2021; 10:12	virszemes ūdens	Ozolmuižas centra dīķis, Ozolmuižas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-024
02.08.2021	02.08.2021; 07:35	virszemes ūdens	Pušas ezers (Pušas c. centrā), Pušas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-025
02.08.2021	02.08.2021; 09:57	virszemes ūdens	Tiskādu ezers (c. Vecružina), Silmalas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-026
02.08.2021	02.08.2021; 09:45	virszemes ūdens	Maltas upe (c. Kruķi), Silmalas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-027
02.08.2021	02.08.2021; 12:40	virszemes ūdens	Rēzeknes upe pie Spruktu ūdenskrātuves, Stoļerovas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-028
02.08.2021	02.08.2021; 12:25	virszemes ūdens	Rēzeknes upe pie Poludņu tilta, Stoļerovas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-029
02.08.2021	02.08.2021; 11:50	virszemes ūdens	Dziļūta ezers, Stoļerovas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-030
02.08.2021	02.08.2021; 12:05	virszemes ūdens	Šosta ezers, Stoļerovas pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-031
02.08.2021	02.08.2021; 11:36	virszemes ūdens	Strūžānu ezers, Strūžānu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-032
02.08.2021	02.08.2021; 12:16	virszemes ūdens	Adamovas ezers (c. Adamova), Vērēmu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-033
02.08.2021	02.08.2021; 10:23	virszemes ūdens	Ančupānu atpūtas vieta 1 dīķis, Vērēmu pagasts	0.5 l /sterila stikla pudele	21A02249-034

Paraugu ņemšana un lauka mērījumi: atbildīgais par paraugu ņemšanu: LVĢMC Laboratorijas vecākais ekoloģis Pēteris Daņiļēvičs
protokola numurs Nr.: 21/2125 - 21/2132

Paraugš transportētājs: aukstuma kastē

Paraugš piegādātājs: Laboratorijas traukos

Parauga konservēšana: nav

Piezīmes:

Testēšanas rezultāti: Diķis pie Audriņu skolas

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	5.2	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	13	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Meirānu ezers (Bērzgales c.)

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	5.2	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	9	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Rāznas ezers („Ezerkrasti”), Čornajas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	0	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Dukstigala peldvieta, Čornojas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	6.2	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	3	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Ismeru – Žogotu ezers, Čornojas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	153.9	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	34	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Ratnieku c. diķis, Čornojas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	22.8	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	28	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Sološnieku ezers, Dricānu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	29.2	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	140	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Dricānu centra diķis, Dricānu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	172.3	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	34	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Feimaņu ezers („Aktīvā pludmale”), Feimaņu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	10.8	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	13	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Bižu ezers („Košeļova”), Griškānu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	248.9	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	120	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Rēzeknes upes krasts („Punduri”), Griškānu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	121.1	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	170	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Ilzeskalna centra dīķis, Ilzeskalna pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	7.3	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	23	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Pārtovas ezers, Kaunatas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	7.4	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	18	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Idzepoles ezers, Kaunatas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	52.9	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	24	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Rāznas ezers (c.Veršovka, Lamaši), Kaunatas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	1.0	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	28	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Viraudas ezers, Lendžu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	0	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	4	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Vertukšnes ezers, Lūznava pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	5.2	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	17	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Zosnas ezers (c. Zosna), Lūznavas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	1.0	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	2	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Černostes ezers, Maltas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	2.0	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	4	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Maltas upe pie Rozentovas tilta, Maltas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	172.3	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	92	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Maltas upe pie Nagļu c. slūžām, Nagļu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	26.5	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	7	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Pūpolu ūdenskrātuve, Ozolaines pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	2.0	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	0	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Gaiduļu ezers, Ozolaines pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	8.4	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	17	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Ozolmuižas centra dīķis, Ozolmuižas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	32.8	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	54	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Pušas ezers (Pušas c. centrā), Pušas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	1.0	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	2	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Tiskādu ezers (c. Vecružina), Silmalas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	93.2	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	61	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Maltas upe (c. Kruķi), Silmalas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	248.1	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	190	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Rēzeknes upe pie Spruktu ūdenskrātuves, Stoļerovas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	12.0	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	62	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Rēzeknes upe pie Poludņu tilta, Stoļerovas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	98.8	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	140	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Dziļūta ezers, Stoļerovas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	1	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	3	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Šosta ezers, Stoļerovas pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	1	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	15	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Strūžānu ezers, Strūžānu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	1	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	11	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Adamovas ezers (c. Adamova), Vērēmu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	12.1	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	21	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Testēšanas rezultāti: Ančupānu atpūtas vieta 1 dīķis, Vērēmu pagasts

Nosakāmais rādītājs, mērvienība	Rezultāts ar nenoteiktību	Testēšanas metodika	Analīzes izpildes datums
Escherichia coli, VTS/100ml	1	LVS EN ISO 9308-2:2014	02.08.2021-03.08.2021
Zarnu enterokoki, KVV/100ml	34	LVS EN ISO 7899-2:2006	03.08.2021-05.08.2021

Informācija par testēšanas metodikām:

Nosakāmais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
---------------------	----------	------------------	-----	----

Nosākamais rādītājs	Metodika	Metodes princips	MDL	QL
Escherichia coli	LVS EN ISO 9308-2:2014	Pusautomātiska Colilert [®] enzīmu substrāta koliformu testa visticamākā skaitļa metode	1 VTS/100ml	
Zarnu enterokoki	LVS EN ISO 7899-2:2006	Membrānu filtrācijas metode (MFM)	1 KVV/100ml	

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. VTS – visticamākais skaitlis

6. KVV – koloniju veidojošās vienības.

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