



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

## Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-555-02-2016

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.05.03.

Akreditācijas periods: 2016.05.12.-2020.05.11.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: SIA "Laboratorijas pakalpojumi"

Juridiskā adrese: Palīdzības iela 1-105, Jelgava, LV-3001

Atrašanās vietas adrese: Bukaišu iela 2, Rīga, LV-1004

Akreditācijas sfēra:

dzēramā ūdens, pārtikas produktu un dzīvnieku barības mikrobioloģiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Pārtika, dzīvnieku barība	Mikroorganismu skaits		LVS EN ISO 4833-1:2014	1	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Mikroorganismu skaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa.Koloniju skaitīšana ar aplietās plātnes metodi pie 30°C temperatūras	
Pārtika, dzīvnieku barība	<i>Salmonella spp.</i>		LVS EN ISO 6579-1:2017	4	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Horizontālā metode <i>Salmonella</i> noteikšanai, uzskaiti un serotipēšanai. 1.daļa: <i>Salmonella spp.</i> noteikšana (ISO 6579-1:2017)	

1	2	3	4	5	6	7
Pārtika, dzīvnieku barība	$\beta$ -glikuronidāzes pozitīvo <i>Escherichia coli</i> skaits		LVS ISO 16649-2:2007	5	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālā metode $\beta$ -glikuronidāzes pozitīvo <i>Escherichia coli</i> skaita noteikšanai. 2.daļa. Koloniju skaitīšanas tehnika pie 44 °C , lietojot 5-bromo-4-hloro-3-indolil- $\beta$ -D-glikuronīdu	
Pārtika, dzīvnieku barība	<i>Listeria monocytogenes</i> baktērijas		LVS EN ISO 11290-1:2017	6	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. <i>Listeria monocytogenes</i> un citu <i>Listeria spp.</i> noteikšanas un uzskaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa: Noteikšanas metode (ISO 11290-1:2017)	
Ūdens	<i>Escherichia coli</i> un koliformas baktēriju skaits		LVS EN ISO 9308-1:2014/A1:2017	7	Ūdens kvalitāte. <i>Escherichia coli</i> un koliformas baktēriju skaitīšana. 1.daļa: Membrānfiltrācijas metode ūdeņiem ar zemu bakteriālo floras fonu (ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016)	