



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS LATVIAN NATIONAL ACCREDITATION BUREAU

Pielikums akreditācijas apliecībai LATAK-T-404-09-2009
Annex to the Accreditation Certificate No LATAK-T-404-09-2009

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.07.12.
Date of accreditation decision: 2018.07.12.

Akreditācijas periods: 2018.08.23. - 2023.08.22.
Accreditation period: 2018.08.23. – 2023.08.22.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005
Accreditation standard: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības "Balticovo" laboratorija
Adrese: "Administratīvā ēka", Iecavas nov., LV-3913

Accredited body: Laboratory of joint-stock company "Balticovo"
Legal address: "Administrative building", Iecava country, LV-3913

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā: dzeramā ūdens mikrobioloģiskā testēšana
The accreditation scope in the mandatory sector: microbiological testing of drinking water

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:
pārtikas produktu, dzīvnieku barības, putnu fekāliju, olu čaumalu un ražošanas sākumstadijas vides paraugu mikrobioloģiskā testēšana, olu produktu fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana
The accreditation scope in the voluntary sector: microbiological testing of food, animal feeding stuffs, birds faeces, egg shell and samples from the primary production stage, physical and physical - chemical testing of egg products

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 14.11.2017. noteikumi Nr.671 "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība" <i>(Cabinet Regulation No. 671. Adopted 14.11.2017. Mandatory Harmlessness and Quality Requirements for Drinking Water, and the Procedures for Monitoring and Control Thereof)</i>	1
Pārtikas produkti, dzīvnieku barība <i>(Food, animal feeding stuffs)</i>	Koagulāzes pozitīvie stafilokoki <i>(Coagulates-positive staphylococci)</i>		LVS EN ISO 6888-1+A1:2007	1	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālā metode koagulāzes pozitīvo stafilokoku (<i>Staphylococcus aureus</i> un citu sugu) skaita noteikšanai. 1. daļa: Metode, lietojot Baird-Parker agara barotni. <i>(Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of coagulates-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) – Part 1: Technique using Baird-Parker agar medium)</i>	
	<i>Enterobacteriaceae</i>		LVS ISO 21528-2:2007	2	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālās metodes <i>Enterobacteriaceae</i> noteikšanai un uzskaitēi. 2.daļa: Koloniju skaitīšanas metode. <i>(Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal methods for the detection and enumeration of Enterobacteriaceae - Part 2: Colony-count method)</i>	

1	2	3	4	5	6	7
Pārtikas produkti, dzīvnieku barība <i>(Food, animal feeding stuffs)</i>	<i>Escherichia coli</i> skaits <i>(β-glucuronidase-positive Escherichia coli)</i>		LVS ISO 16649-2:2007	3	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālā metode β- glikuronidāzes pozitīvo <i>Escherichia coli</i> skaita noteikšanai. 2.daļa: Koloniju skaitīšanas tehnika pie 44°C, lietojot 5- bromo-4-hloro-3-indolil-β-D-glikuronīdu. <i>(Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of betaglucuronidase-positive Escherichia coli - Part 2: Colony-count technique at 44 °C using 5-bromo- 4-chloro-3-indolyl -beta-D-glucoronide)</i>	
	Rauga sēnīšu un pelējumsēnīšu skaits <i>(Yeasts and moulds)</i>		LVS ISO 21527-1:2008	4	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālā metode rauga sēnīšu un pelējumsēnīšu skaitīšanai. 1. daļa: Koloniju skaitīšanas metode produktiem ar ūdens aktivitāti virs 0,95. <i>(Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95)</i>	
	Rauga sēnīšu un pelējumsēnīšu skaits <i>(Yeasts and moulds)</i>		LVS ISO 21527-2:2008	5	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālā metode rauga sēnīšu un pelējumsēnīšu skaitīšanai. 2. daļa: Koloniju skaitīšanas metode produktiem ar ūdens aktivitāti līdz 0,95 (ieskaitot). <i>(Microbiology of food and animal feeding stuffs - Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds - Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95)</i>	

1	2	3	4	5	6	7
Pārtikas produkti, dzīvnieku barība <i>(Food, animal feeding stuffs)</i>	Aerobo mikroorganismu koloniju skaits <i>(Total bacterial count)</i>		LVS EN ISO 4833-1:2014	6	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Mikroorganismu skaitīšanas horizontālā metode. 1. daļa. Koloniju skaitīšana ar aplietas plātnes metodi pie 300C temperatūras. <i>(Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30°C by the pour plate technique)</i>	
Pārtikas produkti, dzīvnieku barība, mītnes putekļi, putnu fekālijas, bahilas, olu čaumalas, virsmu nomazgājumi <i>(Food, animal feeding stuffs, dust, animal faeces, boot socks, egg shell, swabbing)</i>	Salmonellas <i>(Salmonella spp.)</i>		LVS EN ISO 6579-1:2017	7	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Horizontālā metode Salmonella noteikšanai, uzskaitēi un serotipēšanai. 1.daļa: Salmonella spp. noteikšana (ISO 6579-1:2017) <i>(Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of Salmonella spp. (ISO 6579-1:2017))</i>	
Ūdens <i>(Water)</i>	Koliformas, <i>Escherichia coli</i> <i>(Coliforms, Escherichia coli)</i>		LVS EN ISO 9308-1:2014+A1:2017	8	Ūdens kvalitāte. Escherichia coli un koliformas baktēriju skaitīšana. 1.daļa. Membrānfiltrācijas metode ūdeņiem ar zemu bakteriālo floras fonu. <i>(Water quality - Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria - Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora (ISO 9308-1:2014))</i>	1
	Zarnu enterokoki <i>(Intestinal enterococci)</i>		LVS EN ISO 7899-2:2006	9	Ūdens kvalitāte. Zarnu enterokoku noteikšana un uzskaitē. 2.daļa. Membrānfiltrācijas metode. <i>(Water quality - Detection and enumeration of intestinal enterococci - Part 2: Membrane filtration method)</i>	1

1	2	3	4	5	6	7
Olu produkti (Egg products)		1	ГОСТ 31469-2012		Mājputnu pārtikas olu pārstrādes produkti. Fizikāli-ķīmisko analīžu metodes. (Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы физико-химического анализа) (Poultry egg processed products. Physical – chemical testing methods)	
	Sausne (Solid content)	1	6. nodaļa	10	Sausnes masas daļas noteikšana ar paātrināto metodi. (Ускоренный метод определения массовой доли сухого вещества.) (Determination of total solids using accelerated method)	
	pH	1	14.nodaļa	11	Ūdeņraža jonu koncentrācijas noteikšana (pH). (Определение концентрации водородных ионов (pH)). (Method for determination pH)	