



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-304-12-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.08.10.

Akreditācijas periods: 2014.06.11. - 2019.06.10.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditācijas apliecības īpašnieks:

SIA "Rīgas Piensaimnieks" Laboratorija

Adrese: Valmieras iela 2, Rīga, LV-1009

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:

svaigpiena mikrobioloģiskā un fizikāli ķīmiskā testēšana, swaigpiena paraugu ņemšana

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:

pārtikas produktu mikrobioloģiskā un swaigpiena fizikāli ķīmiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2008. gada 3. jūnija noteikumi Nr.404 "Svaigpiena kvalitātes kontroles laboratoriju atzīšanas un uzraudzības kārtība"	1
					Ministru kabineta 2016. gada 6. septembra noteikumi Nr.597 "Veterinārijas, higiēnas un nekaitīguma prasības swaigpiena aprītei"	2
Swaigpiens	Inhibitori		LVS 174:1999 II Metode	1	Piens. Inhibitoru klātbūtnes noteikšanas metodes. Inhibitoru klātbūtnes noteikšana ar "Delvotest P" un "Delvotest SP" testu	1,2
Pārtikas produkti	Mikroorganismu skaits		LVS EN ISO 4833-1:2014	2	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Mikroorganismu skaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa .Koloniju skaitīšana ar aplietas plātnes metodi pie 30°C temperatūras.	1,2

1	2	3	4	5	6	7	
Pārtikas produkti	Koliformas		LVS ISO 4832:2006	3	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Koliformu baktēriju skaitīšanas horizontālā metode. Koloniju skaitīšanas metode.		
	Koliformas		LVS ISO 4831:2006	4	Pārtikas un lopbarības mikrobioloģija. Koliformu noteikšana un skaitīšana ar horizontālo paņēmienu. Varbūtīgākā skaita metode.		
Svaigpiens	Somatisko šūnu skaits		LVS EN ISO 13366-1:2008 +AC:2010	5	Piens. Somatisko šūnu skaita noteikšana. 1.daļa. Mikroskopiskā metode (References metode).	1,2	
Pārtikas produkti	Enterobaktērijas		LVS EN ISO 21528-2:2017	6	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Enterobacteriaceae noteikšanas un uzskaitīšanas horizontālās metodes. 2.daļa: Koloniju skaitīšanas metode (ISO 21528-2:2017)		
	Escherichia coli		LVS ISO 16649-2:2007	7	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālā metode β-glikuronidāzes pozitīvo Escherichia coli skaita noteikšanai. 2.daļa Koloniju skaitīšanas tehnika pie 44 °C, lietojot 5-bromo-4-hloro-3- indolil β -D-glikuronīdu.		
Svaigpiens	Tauki		ISO 9622:2013 (IDF 141)	8	Piens un šķidrie piena produkti-vadlīnijas infrasarkanā starojuma spektrometru pielietojumam.(Milk and liquid milk products-Guidelines for the application of mid-infrared spectrometry)	2	
	Olbaltumvielas		ISO 9622:2013 (IDF 141)	11	Piens un šķidrie piena produkti-vadlīnijas infrasarkanā starojuma spektrometru pielietojumam.(Milk and liquid milk products-Guidelines for the application of mid-infrared spectrometry)	2	
	Paraugu ņemšana		1	LVS EN ISO 707:2011		Piens un piena produkti. Norādījumi par paraugu ņemšanu	
			1	9.3., 9.3.2.1., 9.3.2.2., 9.3.2.4.	10	Paraugu ņemšanas tehnika. Neliela izmēra trauki, piena toveri un kannas. Piena cisternas vai tvertnes. Lielās tilpnes, glabāšanas tilpnes, cisternvagoni un autocisternas	1