



# LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-318-09-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2017.12.27.

Akreditācijas periods: 2014.11.27.- 2019.11.26.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības "Preiļu siers" laboratorija

Adrese: Daugavpils iela 75, Preiļi, Preiļu nov., LV-5301

Akreditācijas sfēra reglamentētajā sfērā:  
svaigpiena fizikāli ķīmiskā un mikrobioloģiskā testēšana

Akreditācijas sfēra nereglamentētajā sfērā:  
svaigpiena fizikāli ķīmiskā testēšana; piena un piena produktu mikrobioloģiskā testēšana; swaigpiena paraugu ņemšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
1	2	3	4	5	6	7
Svaigpiens					Ministru kabineta 03.06.2008. noteikumi Nr. 404 "Svaigpiena kvalitātes kontroles laboratoriju atzīšanas un uzraudzības kārtība"	1
					Ministru kabineta 13.04.2010. noteikumi Nr. 345 „Higiēnas un obligātās nekaitīguma prasības govju swaigpiena aprītei nelielā apjomā”	3
					Ministru kabineta 06.09.2016. noteikumi Nr. 597 „Veterinārās, higiēnas un nekaitīguma prasības swaigpiena aprītei”	4

1	2	3	4	5	6	7
Svaigpiens	Tauku saturs		ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	1	Piens un šķidrie piena produkti. Vadlīnijas vidējā infrasarkanā diapazona spektrometrijas pielietošanai. (Milk and liquid milk products -Guidelines for the application of mid-infrared spectrometry)	
Svaigpiens	Mikroorganismu KVV skaits		PS 001-2005	5	Piens. Mikroorganismu koloniju veidojošo vienību skaita noteikšana ar fluorescentās mikroskopijas metodi, izmantojot Bacto Count IBC.	1, 3, 4
	Inhibitoru klātbūtne	1	LVS 174:1999		Piens. Inhibitoru klātbūtnes noteikšanas metodes	
		1	2.metode	6	Inhibitoru klātbūtnes noteikšana ar "Delvotest P" un "Delvotest SP" testu ( t. sk. modificēto)	1, 3, 4
	Olbaltumvielu saturs		ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)	8	Piens un šķidrie piena produkti. Vadlīnijas vidējā infrasarkanā diapazona spektrometrijas pielietošanai. (Milk and liquid milk products -Guidelines for the application of mid-infrared spectrometry)	
	Sasalšanas punkts		LVS EN ISO 5764:2009	9	Piens. Sasalšanas punkta noteikšana. Termorezistora krioscopa metode. (Milk - Determination of freezing point - Thermistor cryoscope method (Reference method))	3
	Somatisko šūnu skaits		LVS EN ISO 13366-2:2007	11	Piens. Somatisko šūnu skaita noteikšana. 2.daļa. Norādījumi par fluoresceto-optoelektronisko skaitītāju ekspluatāciju. (Milk - Enumeration of somatic cells - Part 2: Guidance on the operation of fluoro-opto-electronic counters)	1, 3, 4
	Sasalšanas punkts		PS 007-2008	12	Piens. - Sasalšanas punkta noteikšana, izmantojot analizatoru Bentley 150 – Somacount 150 Combi.	3
	Paraugu ņemšana	2	LVS EN ISO 707:2011		Piens un piena produkti. Norādījumi par paraugu ņemšanu	
2		9.3., 9.3.2.2., 9.3.2.4.	13	Paraugu ņemšanas tehnika. Piena cisternas vai tvertnes. Lielās tilpnes, glabāšanas tilpnes, cisternvagoni un autocisternas		
Svaigpiens, piens un piena produkti	Mikroorganismu skaits		LVS EN ISO 4833-1:2014	10	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Mikroorganismu skaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa Koloniju skaitīšana ar aplietās plātnes metodi pie 30 0C temperatūras. (Microbiology of the food chain - Horizontal method for the enumeration of microorganisms - Part 1: Colony count at 30 degrees C by the pour plate technique)	1, 3, 4