



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai Nr. LATAK-T-318-11-2005

Akreditācijas lēmuma datums: 2021.01.15.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditācijas periods: 2019.11.27.- 2024.11.26.

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrības "Preiļu siers" laboratorija

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

Akreditācijas reglamentētā sfēra: svaigpiena fizikāli ķīmiskā un mikrobioloģiskā testēšana

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: svaigpiena fizikāli ķīmiskā testēšana, piena un piena produktu fizikāli ķīmiskā un mikrobioloģiskā testēšana

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 2008. gada 3. jūnija noteikumi Nr. 404 "Svaigpiena kvalitātes kontroles laboratoriju atzīšanas un uzraudzības kārtība"	1
					Ministru kabineta 06.09.2016. noteikumi Nr. 597 „Veterinārās, higiēnas un nekaitīguma prasības svaigpiena aprītei”	2
					Ministru kabineta 2019. gada 19. februāra noteikumi Nr. 73 "Prasības govju un kazas svaigpiena aprītei nelielā apjomā"	3
					Ministru kabineta 2010. gada 30. marta noteikumi Nr. 319 "Noteikumi par kvalitātes prasībām svaigpienam, kas paredzēts siera ražošanai ar nogatavināšanas laiku vismaz 60 dienas"	4

1	2	3	4	5	6	7
Svaigpiens		1	ISO 9622:2013 (IDF 141:2013)		Piens un šķidrie piena produkti. Vadlīnijas vidējā infrasarkanā diapazona spektrometrijas pielietošanai (<i>Milk and liquid milk products - Guidelines for the application of mid-infrared spectrometry</i>)	
	Tauku saturs	1		1		
	Olbaltumvielu saturs	1		2		
	Somatisko šūnu skaits		LVS EN ISO 13366-2 : 2007	3	Piens. Somatisko šūnu skaita noteikšana. 2.daļa. Norādījumi par fluorescetoptoelektronisko skaitītāju ekspluatāciju (<i>Milk - Enumeration of somatic cells - Part 2: Guidance on the operation of fluoro-opto-electronic counters</i>)	1, 2, 3, 4
	Sasalšanas punkts		PS 007- 2008/4	4	Piens. - Sasalšanas punkta noteikšana, izmantojot analizatoru Bentley 150 – Somacount 150 Combi (metodes 4. versija)	2
	Mikroorganismu (KVV) skaits		PS 001-2005/8	5	Piens. Mikroorganismu koloniju veidojošo vienību skaita noteikšana ar fluorescentās mikroskopijas metodi, izmantojot Bacto Count IBC (metodes 8.versija)	1, 2, 3, 4
	Inhibitoru klātbūtne	2	LVS 174:1999		Piens. Inhibitoru klātbūtnes noteikšanas metodes	
		2	2. metode	6	Inhibitoru klātbūtnes noteikšana ar "Delvotest P" un "Delvotest SP" testu (t. sk. modificēto)	1, 2, 3, 4
	Sasalšanas punkts		LVS EN ISO 5764 : 2009	7	Piens. Sasalšanas punkta noteikšana. Termorezistora krioscopa metode (<i>Milk - Determination of freezing point - Thermistor cryoscope method (Reference method)</i>)	2
Mikroorganismu (KVV) skaits		LVS EN ISO 4833-1:2014	8	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Mikroorganismu skaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa Koloniju skaitīšana ar aplietās plātnes metodi pie 30 °C temperatūras. (<i>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</i>)	1, 2, 3, 4	
Piens un piena produkti	Mikroorganismu (KVV) skaits		LVS EN ISO 4833-1:2014	8	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Mikroorganismu skaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa Koloniju skaitīšana ar aplietās plātnes metodi pie 30 °C temperatūras. (<i>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</i>)	