



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-253-14-2003

Akreditācijas lēmuma datums: 2019.07.15.

Akreditācijas periods: 2017.05.21. - 2022.05.20.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

Akreditētā institūcija: Akciju sabiedrība "SIGULDAS CILTSLIETU UN MĀKSLĪGĀS APSĒKLOŠANAS STACIJA" Piena kvalitātes kontroles laboratorija

Adrese: "Kalnabeites 8", Kalnabeites, Siguldas pagasts, Siguldas novads, LV-2150

Akreditācijas nereglamentētā sfēra: piena fizikāli ķīmiskā testēšana

Akreditācijas reglamentētā sfēra: piena fizikāli ķīmiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
Piens					Ministru kabineta 2019. gada 28. maija noteikumiem Nr. 228 "Slaucamo govju un slaucamo kazu pārraudzības un snieguma pārbaudes kārtība"	1
	Tauku saturs		ISO 9622:2013/ IDF 141:2013	1	Milk and liquid milk products - Guidances for the application of mid-infrared spectrometry (Piens un šķidrie piena produkti. Vadlīnijas vidējā infrasarkanā spektra spektrometrijas pielietošanai)	1
	Olbaltumvielu saturs		ISO 9622:2013/ IDF 141:2013	2	Milk and liquid milk products - Guidances for the application of mid-infrared spectrometry (Piens un šķidrie piena produkti. Vadlīnijas vidējā infrasarkanā spektra spektrometrijas pielietošanai)	1

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl.
Piens	Somatisko šūnu skaits		LVS EN ISO 13366-2:2007/AC:2008	3	Piens. Somatisko šūnu skaita noteikšana. 2.daļa: Norādījumi par fluorescentoptoelektronisko skaitītāju ekspluatāciju (Milk. Enumeration of somatic cells. Part 2: Guidance on the operation of fluoro-opto-electronic counters)	
	Laktozes saturs		ISO 9622:2013/ IDF 141:2013	4	Milk and liquid milk products - Guidances for the application of mid-infrared spectrometry (Piens un šķidrie piena produkti. Vadlīnijas vidējā infrasarkanā spektra spektrometrijas pielietošanai)	