



Valsts aģentūra
„Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
ar šo apliecina, ka

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību "Piensaimnieku laboratorija" testēšanas laboratorija

Reģistrācijas numurs: LV40003557519

Juridiskā adrese: Institūta iela 1, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2130

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un ir
kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2022. gada 11. maija līdz 2027. gada 10. maijam

Lēmums pieņemts 2023. gada 29. decembrī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-283-19-2003 uz 6 lapām

Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē www.latak.gov.lv (Institūcijas Nr. T-283)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

Institūta iela 1, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2130

Akreditācijas sfēra

Svaigpiena un piena fizikāli ķīmiskā testēšana; svaigpiena, piena un piena produktu, ūdens un dzeramā ūdens mikrobioloģiskā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
			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 “Veterinārās, higiēnas un nekaitīguma prasības svaigpiena aprītei”	2	
			Ministru kabineta 2023. gada 26. septembra noteikumi Nr. 547 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība”	3	
			Ministru kabineta 2019. gada 28. maija noteikumi Nr. 228 “Slaucamo govju un slaucamo kazu pārraudzības un snieguma pārbaudes kārtība”	4	
Svaigpiens	Baktēriju kopskaits	MET 001-05	Baktēriju kopskaita noteikšana ar BactoScan FC/ FC+	1, 2	
Piens					
Svaigpiens	Inhibitoru klātbūtne	LVS 174:2021	Piens un piena produkti. Inhibitoru klātbūtnes noteikšana ar mikrobioloģiskajiem inhibitoru testiem (ievērojot grozījumu LVS 174:2021/ A1:2023) (<i>Milk and milk products. Determination of the presence of inhibitors by microbial inhibition tests (in line with the amendment LVS 174:2021/ Amd. 1:2023)</i>)	1, 2	
Piens					
Svaigpiens	Tauku, olbaltumvielu, laktozes, urīnvielas un kazeīna saturs, sasaldēšanas punkts	ISO 9622/ IDF 141:2013	Milk and liquid milk products – Guidelines for the application of mid-infrared spectrometry (<i>Piens un šķidrie piena produkti – Vadlīnijas vidējo-infrasarkano spektrometru lietošanai</i>)	1, 2	
Piens				4	

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
Svaigpiens	Somatisko šūnu skaits	LVS EN ISO 13366-2:2007	Piens. Somatisko šūnu skaita noteikšana. 2.daļa: Norādījumi par fluorescentoptoelektronisko skaitītāju ekspluatācij (Milk. Enumeration of somatic cells. Part 2: Guidance on the operation of fluoro-opto-electronic counters)	1, 2	
Piens				4	
Svaigpiens	Mikroorganismu skaits	ISO 4833-1:2013	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 (in line with the amendment ISO 4833:2013/ Amd. 1:2022) (Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Mikroorganismu skaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa: Koloniju skaitīšana ar aplietas plates metodi pie 30°C (ievērojot grozījumu ISO 4833-1:2013/ A1:2022(E)))	1, 2	
Svaigpiens	Mikroorganismu skaits	ISO 4833-1:2013	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 (in line with the amendment ISO 4833:2013/ Amd. 1:2022) (Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Mikroorganismu skaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa: Koloniju skaitīšana ar aplietas plates metodi pie 30°C (ievērojot grozījumu ISO 4833-1:2013/ A1:2022(E)))		
Svaigpiens	Koagulāzes pozitīvo stafilokoku skaits	LVS EN ISO 6888-1:2021	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Horizontālā metode koagulāzes pozitīvo stafilokoku (<i>Staphylococcus aureus</i> un citu sugu) skaita noteikšanai. 1.daļa: Metode, lietojot Baird-Parker agara barotni (ISO 6888-1:2021) (Microbiology of the food chain – Horizontal method for	1	
Piens un piena produkti					

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
			<i>the enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) – Part 1: Method using Baird-Parker agar medium)</i>		
Svaigpiens	Salmonella spp. klātbūtne	LVS EN ISO 6579-1:2017	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Horizontālā metode Salmonella noteikšanai, uzskaitēi un serotipēšanai. 1.daļa: Salmonella spp. noteikšanai (ISO 6579-1:2017) (ievērojot grozījumu LVS EN ISO 6579-1/ A1:2020) (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) (in line with the amendment ISO 6579-1:2017/ Amd. 1:2020))	1	
Piens un piena produkti					
Svaigpiens, piens un piena produkti	E. coli skaits	LVS ISO 16649-2:2007	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 (ISO 16649-2:2001) (Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for the enumeration of β-glucuronidase-positive Escherichia coli – Part.2: Colony count technique at 44°C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-glucuronide (ISO 16649-2:2001))		
Dzeramais ūdens	Mikroorganismu skaits (22°C, 37°C)	LVS EN ISO 6222:1999	Ūdens kvalitāte – Kultivētu mikroorganismu uzskaitē – Koloniju skaits, inokulējot barojošā agara barotnē (Water quality – Enumeration of culturable micro-organisms – Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium)	3	
Ūdens					

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās vietas**
Dzeraimais ūdens	<i>E. coli</i> un koliformu skaits	LVS EN ISO 9308-2:2014	Ūdens kvalitāte. <i>Escherichia coli</i> un koliformas baktēriju skaitīšana. 2.daļa: Visticamākā skaitļa metode (ISO 9308-2:2012)/ <i>Water quality – Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria – Part 2: Most probable number method (ISO 9308-2:2012)</i>	3	
Ūdens					

* Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības un kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus

** Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”
direktors/-e

M. Sapata
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU