



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

**Akciju sabiedrības "Putnu fabrika Ķekava"**

**Ražošanas kontroles laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 50003007411

Juridiskā adrese: "Putnu fabrika Ķekava", Ķekava, Ķekavas nov., LV-2123

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

Akreditācija periods no 2020. gada 17. februāra līdz 2025. gada 16. februārim

Lēmums pieņemts 2022. gada 23. decembrī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-319-17-2006 uz 12 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. T-319)*

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

*E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*





State agency  
"Latvian National  
Accreditation Bureau"

*Signatory of the Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation (EA  
MLA) in the field of accreditation of testing and calibration laboratories, certification bodies for  
products, persons and management systems, inspection bodies, validation and verification  
bodies*

# ACCREDITATION CERTIFICATE

*State agency Latvian National Accreditation Bureau approves that*

**Akciju sabiedrības "Putnu fabrika Ķekava"**

**Production Control Laboratory**

Registration number: 50003007411

Legal address: "Putnu fabrika Kekava", Kekava, Kekavas county, LV-2123

conforms to the requirements of the Standard LVS EN ISO/IEC  
17025:2017 and is competent to perform sampling and testing

*Accreditation period from 17 February 2020 to 16 February 2025*

*Date of the Accreditation Committee decision 23 December 2022, Riga  
Accreditation Certificate No. LATAK-T-319-17-2006 on 12 pages*

*Information about the accreditation scope and status is available on web page [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv)  
(Accreditation registration No. T-319)*

*State Agency "Latvian National Accreditation Bureau" Brivibas Street 55, Riga, LV-1010, Latvia  
E-mail: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); phone +371 67373051*



AKREDITĀCIJAS APLIECĪBAS NR. / NUMBER OF ACCREDITATION CERTIFICATE: LATAK-T-319-17-2006

AKREDITĀCIJAS STANDARTS/STANDARD OF ACCREDITATION: LVS EN ISO/IEC LVS EN ISO/IEC 17025:2017

AKREDITĒTĀ INSTITŪCIJA/ACCREDITED BODY: Akciju sabiedrība "Putnu fabrika Ķekava" Ražošanas kontroles laboratorija/

*Production Control Laboratory of Joint Stock Company "Putnu fabrika Ķekava"*

**Adrese:**

"Putnu fabrika Ķekava", Ķekava, Ķekavas nov., LV-2123

**Address:**

*"Putnu fabrika Kekava", Kekava, Kekavas county, LV-2123*

**Akreditācijas sfēra**

pārtikas produktu, dzīvnieku barības, putnu fekāliju, ražošanas vides paraugu, ūdens un dzeramā ūdens mikrobioloģiskā testēšana; dzeramā ūdens paraugu ņemšana mikrobioloģiskai testēšanai; putnu asins serumu seroloģiskā testēšana

**Accreditation scope**

*microbiological testing of food, animal feed, poultry faeces, production stage samples, water and drinking water; sampling of drinking water for microbiological testing; serological testing of birds' blood serum*

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Number of regulatory and technical documentation	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
			KOMISIJAS REGULA (EK) Nr.2073/2005 " Par pārtikas produktu mikrobioloģiskajiem kritērijiem"/ <i>Commission Regulation ( EC) No.2073/2005 on microbiological criteria for foodstuffs</i>	1	
			KOMISIJAS REGULA (EK) NR.1688/2005 ( 2005.gada 14.oktobris) " Ar ko īsteno Eiropas Parlamentu Regulu (EK) nr.853/2004 attiecībā uz īpašām garantijām saistībā ar salmonellu konkrētās gaļas un olu sūtījumiem uz Somiju un Zviedriju"/ <i>COMMISSION REGULATION (EC) No.1688/2005 of 14 October 2005 " Implementing Regulation ( EC) no.853/2004 of the European Parliament and of the Council as regards special quarantees concerning salmonella for consignments to Finland and Sveden of certain meat end eggs"</i>	2	
			Ministru kabineta noteikumi Nr.671 " Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība" no 14.11.2017/ <i>Cabinet Regulation No.671. Adapted 14.11.2017. Mandatory Harmlessness and Quality requirements for Drinking water, and methodes for Monitoring and Control Thereof"</i> Harmlessness and Quality requirements for Drinking water, and methodes for Monitoring and Control Thereof"	3	

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Number of regulatory and technical documentation	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Dzeramais ūdens /Drinking water	Paraugu ņemšana/ Sampling	LVS EN ISO 19458:2006	Ūdens kvalitāte. Paraugu ņemšana mikrobioloģiskām analīzēm /Water quality-Sampling for microbiological analysis	3	
	Koliformas, <i>Escherichia coli</i> / Coliforms, <i>Escherichia coli</i>	LVS EN ISO 9308-1+A1:2021	Ūdens kvalitāte. <i>Escherichia coli</i> un koliformas baktēriju skaitīšana. 1.daļa: Membrānfiltrācijas metode ūdeņiem ar zemu bakteriālo floras fonu ( ISO 9308-1:2014, ieskaitot ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016) / Water quality-Enumeration of <i>Escherichia coli</i> and coliform bacteria. Part 1: Membrane filtration method for waters with low bacterial background flora ( ISO 9308-1:2014, including ISO 9308-1:2014/ Adm 1:2016)	3	
Dzeramais ūdens, ūdens/ Drinking water, water	Koliformas, <i>Escherichia coli</i> / Coliforms, <i>Escherichia coli</i>	LVS EN ISO 9308-2:2021	Ūdens kvalitāte. <i>Escherichia coli</i> un koliformas baktēriju skaitīšana. 2.daļa: Visticamākā skaitļa metode ( ISO 9308-2:2012) / Water quality- Enumeration of <i>Escherichia coli</i> and coliform bacteria. Part 2: Most probable number method ( ISO 9308-2:2012)	3	
	Zarnu enterokoki/ Intestinal enterococci	LVS EN ISO 7899-2:2006	Ūdens kvalitāte. Zarnu enterokoku noteikšana un uzskaitē. 2. daļa: Membrānfiltrācijas metode / Water quality-Detection and enumeration of intestinal enterococci. Part 2: Membrane filtration method ( ISO 7899-2:2000)	3	

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Number of regulatory and technical documentation	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Dzeramais ūdens, ūdens/ Drinking water, water	Zarnu enterokoki/ Intestinal enterococci	RKL-03-2018	Ūdens kvalitāte. <i>Enterococcus</i> baktēriju skaitīšana. Visticamākā skaitļa metode- Enterolert 2012-IDEXX Quanti Tray / Water quality- Enumeration of enterococci. Most probable number method- Enterolert 2012-IDEXX Quanti Tray		
	Mikroorganismu koloniju skaits 22±2°C; 36±2°C/ Enumeration of microorganisms	LVS EN ISO 6222:1999	Ūdens kvalitāte. Kultivētu mikroorganismu uzskaitē. Koloniju skaits, inokulējot barojošā agara barotnē / Water quality- Enumeration of culturable microorganisms- Colony count by inoculation in a nutrient agar culture medium		
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	RKL-02-2018	Ūdens kvalitāte. <i>Pseudomonas aeruginosa</i> baktēriju skaitīšana. Visticamākā skaitļa metode- Pseudalart 2012-IDEXX Quanti Tray / Water quality- Enumeration of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Most probable number method- Pseudalart 2012-IDEXX Quanti Tray		
Pārtikas produkti, dzīvnieku barība/ Food, animal feeding stuffs	<i>Enterobacteriaceae</i>	LVS EN ISO 21528-2:2017	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. <i>Enterobacteriaceae</i> noteikšanas un uzskaitīšanas horizontālās metodes. 2.daļa: Koloniju skaitīšanas metode ( ISO 21528-2:2017)/ Microbiology of the food chain- Horizontal method for the detection and enumeration of <i>Enterobacteriaceae</i> - Part 2: Colony-count technique ( ISO 21528-2:2017)		
	Koliformas/ <i>Coliform</i>	LVS ISO 4832:2006	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Koliformu baktēriju skaitīšanas horizontālā metode. Koloniju skaitīšanas metode/ Microbiology of food and animal feeding stuff- Horizontal method for the enumeration of coliforms. Colony- count technique		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Number of regulatory and technical documentation	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Pārtikas produkti, dzīvnieku barība/ Food, animal feeding stuffs	β Glikuronidāzes <i>Escherichia coli</i> skaits/ β-glucuronidase positive <i>Escherichia coli</i> count	LVS ISO 16649-2:2007	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālā metode β glikuronidāzes pozitīvo <i>Escherichia coli</i> skaita noteikšanai. 2.daļa: Koloniju skaitīšanas tehnika pie 44°C, lietojot 5-bromo-4-hloro-3-indolil-β-D-glukoronīdu/ <i>Microbiology of food and animal feeding stuffs- Horizontal method for the enumeration of betaglucuronidase at 44°C using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl-beta-D- glucoronide</i>	1	
	<i>Escherichia coli</i> klātbūtne/ <i>Escherichia coli</i> detection	LVS ISO 7251:2006	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālais paņēmieni varbūtējas <i>Escherichia coli</i> konstatēšanai un skaitīšanai. Varbūtīgākā skaita metode/ <i>Microbiology of food and animal feeding stuff-Horizontal method for the detection and enumeration of presumptive Escherichia coli-Most probable number technique</i> 4.1.punkts. Noteikšanas metode/ <i>Point 4.1. Detection method</i>		
Pārtikas produkti, dzīvnieku barība, ražošanas vides paraugi- putnu fekālijas, bahilas, putekļi, pakaiši, olu čaumalas, cāļu embriji/ Food	Salmonellas/ <i>Salmonella spp</i>	LVS EN ISO 6579-1:2017	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Horizontālā metode <i>Salmonella spp.</i> noteikšanai, uzskaiti un serotipizēšanai. 1.daļa- <i>Salmonella spp.</i> noteikšana. (iekļaujot LVS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 1.grozījums: Plašāks inkubācijas temperatūras diapazons, D pielikuma statusa grozījums un MSRV un SC sastāva korekcija (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020))/ <i>Microbiology of the food chain- Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella – Part 1: Detection of Salmonella spp. (including LVS EN ISO 6579-1:2017/A1:2020 1 Amendment of Annex D, and</i>	1	

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Number of regulatory and technical documentation	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
and animal feeding stuffs, primary production stage- animal faeces, dust, boot-socks, litter, eggshell, embryos			correction of the composition of MSRV and SC ( ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020))		
Pārtikas produkti, iekļaujot jēlu un apstrādātu gaļu/ Food, including raw meat and processed products	Salmonellas/ Salmonella spp	RKL-01-2015	Pārtikas produktu un higiēnas kontroles paraugu mikrobioloģiskā testēšana. RapidCheck® Select™ metode Salmonellas spp. noteikšanai./ Microbiological testing of food and hygiene control samples. RapidCheck® Select™ method for the detection of Salmonella species	1, 2	
	Listeria monocytogenes, Listeria spp.	LVS EN ISO 11290-1:2017	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Listeria monocytogenes un citu Listeria spp.noteikšanas un uzskaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa- Noteikšanas metode ( ISO 11290-1:2017)/ Microbiology of the food chain. Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp.- Part 1: Detection method ( ISO 11290-1:2017)	1	



Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Number of regulatory and technical documentation	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
	<i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Listeria spp.</i>	LVS EN ISO 11290-2:2017	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. <i>Listeria monocytogenes</i> un citu <i>Listeria spp.</i> noteikšanas un uzskaitīšanas horizontālā metode. 2.daļa- Uzskaitīšanas metode ( ISO 11290-2:2017)/ <i>Microbiology of the food chain. Horizontal method for the detection and enumeration of Listeria monocytogenes and of Listeria spp.- Part 2: Enumeration method ( ISO 11290-2:2017)</i>	1	
Pārtikas produkti, iekļaujot jēlu un apstrādātu gaļu/ Food, including raw meat and processed products	Koagulāzes pozitīvie stafilokoki/ <i>Coagulase- positive staphylococci</i>	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-Parkera agara barotni ( ISO 6888-1:2021)/ <i>Microbiology of the food chain. Horizontal method for the enumeration of coagulase- positive staphylococci ( Staphylococcus aureus and other species)- Part 1: Method using Baird- Parker agar medium (ISO 6888-1:2021)</i>		
Pārtikas produkti, dzīvnieku barības, ražošanas vides paraugi/ Food and animal feeding stuffs,	<i>Clostridium perfringens</i>	LVS EN ISO 7937:2007	Pārtikas un dzīvnieku barības mikrobioloģija. Horizontālā metode <i>Clostridium perfringens</i> uzskaitēi. Koloniju skaitīšanas metodika ( ISO 7937:2004)/ <i>Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of Clostridium perfringens. Colony-count technique ( ISO 7937:2004)</i>		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Number of regulatory and technical documentation	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
and primary production stage					
	Kopējais mikroorganismu skaits/ Total bacterial count	LVS EN ISO 4833-1:2014	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Mikroorganismu skaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa: Koloniju skaitīšana ar aplietas plātnes metodi pie 30°C (ISO 4833-1:2013)/ Microbiology of the food chain. Horizontal method for the enumeration of microorganisms. Part1: Colony count at 30°C by the pour plate technique (ISO4833-1:2013)		
Pārtikas produkti, dzīvnieku barības, ražošanas vides paraugi/ Food and animal feeding stuffs, and primary production stage	Raugi un pelējumi/ Yeasts and moulds	LVS ISO 21527-1:2008	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Horizontālā metode rauga sēnīšu un pelējumsēnīšu skaitīšanai. 1 daļa: Koloniju skaitīšanas metode produktiem ar ūdens aktivitāti virs 0,95 ( ISO 21527-1:2008)/ Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds. Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95 ( ISO 21527-1:2008)		
		LVS ISO 21527-2:2008	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. Horizontālā metode rauga sēnīšu un pelējumsēnīšu skaitīšanai. 1 daļa: Koloniju skaitīšanas metode produktiem ar ūdens aktivitāti līdz 0,95(ieskaitot) ( ISO 21527-2:2008)/		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Number of regulatory and technical documentation	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
			<i>Microbiology of food and animal feeding stuffs. Horizontal method for the enumeration of yeasts and moulds. Part 2: Colony count technique in products with water activity less or equal 0,95 (ISO 21527-2:2008)</i>		
Pārtikas produkti, dzīvnieku barības, ražošanas vides paraugi/ Food and animal feeding stuffs, and primary production stage	<i>Campylobacter spp.</i>	LVS EN ISO 10272-1:2017	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. <i>Campylobacter spp.</i> noteikšana un uzskaitīšanas horizontālā metode. 1.daļa: Noteikšanas metode ( ISO 10272-1:2017)/ <i>Microbiology of the food shain. Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. Part 1: Detection method ( ISO 10272-1:2017)</i>		
	<i>Campylobacter spp.</i>	LVS EN ISO 10272-2:2017	Pārtikas ķēdes mikrobioloģija. <i>Campylobacter spp.</i> noteikšana un uzskaitīšanas horizontālā metode. 2.daļa: Koloniju skaitīšanas tehnika ( ISO 10272-2:2017)/ <i>Microbiology of the food shain. Horizontal method for detection and enumeration of Campylobacter spp. Part 2: Colony-count technique ( ISO 10272-2:2017)</i>		

Testēšanas objekts/ <i>Object of testing</i>	Nosakāmie rādītāji/ <i>Parameters to be determined</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ <i>Number of regulatory and technical documentation</i>	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ <i>Name of regulatory and technical documentation, standards, methods*</i>	Informācijas avots/ <i>Source of information</i>	Darbības vietas**/ <i>Sites**</i>
Putnu asins serumi/ <i>Bird's blood serum</i>	Antivielu titri/ <i>Antibodies titers</i>	Biocheck LTD 2018.0.0.1	Kvantitatīva antivielu titru noteikšana putnu asins serumā ar ELISA (enzīmu saistīto imūnsorbences) Biocheck LTD 2018.001 testu / <i>Quantitative determination of antibodies titers in the bird's blood serum with ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) Biocheck test LTD 2018.0.0.1</i>		

\*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, 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/ *The body shall indicate those documents prescribing specific requirements, the compliance with which is certified by the body and the fulfilment (criteria) of which is assessed by LATAK as part of the accreditation procedures, including the regulatory documents setting out specific performance criteria or limit values of methods, if the body makes statements of conformity.*

\*\*Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ *The body shows if there are multiple locations*

G. Jaunbērziņa-Beitika  
Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs" direktors/-e  
*State agency "Latvian National Accreditation Bureau" Director*

M. Viduža  
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a  
*Chair of accreditation committee*

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU  
*DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP*