

LISA BioCC OÜ akrediteerimistunnistusele nr L250

ANNEX to the accreditation certificate No L250 of BioCC LLC

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Mikrobioloogilised analüüsid

Microbiological tests

Jrk nr. No	Määratav näitaja Analysed parameter	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
Kvantitatiivne meetod Quantitative method			
1.	Coli-laadsed bakterid <i>Coliforms</i>	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-ISO 4832:2010
2.	Pärm- ja hallitusseened <i>Yeasts and moulds</i>	Toit, loomasööt, mille veeaktiivsus on suurem kui 0,95 <i>Food, feed with water activity greater than 0.95</i>	EVS-ISO 21527-1:2009
3.	Pärm- ja hallitusseened <i>Yeasts and moulds</i>	Toit, loomasööt, mille veeaktiivsus on väiksem kui 0,95 <i>Food, feed with water activity is less than 0.95</i>	EVS-ISO 21527-2:2009
4.	<i>Enterobacteriaceae</i> <i>Enterobacteriaceae</i>	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-ISO 21528-2:2017
5.	β-glükuronidaaspositiivne <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidase positive <i>Escherichia coli</i>	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-ISO 16649-2:2011
6.	Mesofiilsed piimhappebakterid <i>Mesophilic lactic acid bacteria</i>	Piimatooted, lüofiliseeritud bakterikultuur <i>Milk products, lyophilized bacterial cultures</i>	ISO 15214:1998
7.	<i>Lactobacillus spp.</i> <i>Lactobacillus spp.</i>	Loomasööt (va kõrge vasesisaldusega söödad), lüofiliseeritud bakterikultuur <i>Feed (excluding feeding stuffs containing high amounts of copper), lyophilized bacterial cultures</i>	EVS-EN 15787:2021
8.	Mikroorganismid <i>Microorganisms</i>	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-EN ISO 4833-2:2013+A1:2022
9.	Koagulaaspositiivsed stafülokokid (<i>Staphylococcus aureus</i> ja teised liigid) <i>Coagulase-positive staphylococci</i> (<i>Staphylococcus aureus</i> and other species)	Toit, loomasööt <i>Food, feed</i>	EVS-EN ISO 6888-1:2021
10.	Eeldatav <i>Bacillus cereus</i>	Piimatooted, lihatooted, puu- ja köögiviljatooted	EVS-EN ISO 7932:2005

Jrk nr. No	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Meetod <i>Method</i>
	<i>Presumptive Bacillus cereus</i>	<i>Milk products, meat products, fruits and vegetables</i>	
11	Mesofiilsete ja termofiilsete bakterite spoorid <i>Mesophilic Aerobic Bacterial Spores and Thermophilic Bacterial Spores</i>	Piimatooted <i>Milk products</i>	NY/T 1331-2007
Kvalitatiivne meetod <i>Qualitative method</i>			
12.	<i>Listeria monocytogenes</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	Toit, sööt, keskkonnaproovid toidu ja sööda käitlemisest <i>Food, feed, environmental samples from food and feed production</i>	EVS-EN ISO 11290-1:2017
13.	<i>Cronobacter spp</i> <i>Cronobacter spp</i>	Piimatooted, keskkonnaproovid toidu ja sööda käitlemisest <i>Milk products, environmental samples from food and feed production</i>	EVS-EN ISO 22964:2017
14.	<i>Salmonella spp</i> <i>Salmonella spp</i>	Toit, sööt, keskkonnaproovid toidu ja sööda käitlemisest <i>Food, feed, environmental samples from food and feed production</i>	EVS-EN ISO 6579-1:2017+A1:2020

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: BioCC OÜ labor*Part of legal entity that provides testing: laboratory of BioCC LLC***3. Tegevuskohtade aadressid:** Riia mnt 181 a Tartu*Addresses of locations:***4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt***Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017***Märkus:** käesolev lisa asendab 30.03.2023 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus laiendamisega ja EAK uue logo kasutuselevõtuga**Note:** *this annex replaces the annex issued 30.03.2023 due to the extension of accreditation scope and due to introduction of EAK new logo*

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 26.06.2024