



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

AKREDITEERIMISTUNNISTUS ACCREDITATION CERTIFICATE

MTÜ Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskus
kinnitab käesolevaga, et
NPA Estonian Centre for Standardisation and Accreditation hereby confirms that

BioCC OÜ
F. R. Kreutzwaldi 1, Tartu
Registrikood / registry code 11077336

vastab EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuetele kui katselabor
conforms to the requirements of EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 as testing laboratory

toidu ja loomasööda mikrobioloogiliste uuringute valdkonnas
in the field of of food and feeding stuffs microbiological testing

Akrediteerimisulatus on esitatud tunnistuse lisas
The scope of accreditation is specified in the annex

Tunnistuse number: **L250**
Number of certificate

Akrediteering kehtib perioodil: 20.04.2023 – 19.04.2028
Accreditation validity period

Tallinn, 30.03.2023

Eire Endrekson
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tunnistus on välja antud seoses uushindamisega
This certificate was issued due to reaccreditation

Tunnistuse kehtivust ja akrediteerimisulatus saab kontrollida EAK veebilehelt eak.ee
Validity of this certificate and accreditation scope can be checked from the EAK web site eak.ee

EAK on ühinenud Euroopa Akrediteerimiskoostöö organisatsiooni (EA) Mitmepoolse Lepinguga selle valdkonna akrediteerimiseks

EAK is a signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation in this field

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.	<i>Coli</i> -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

Jrk nr. No	Määratav näitaja Analysed parameter	Uuritav materjal Tested material	Meetod Method
10.	Eeldatav <i>Bacillus cereus</i> <i>Presumptive Bacillus cereus</i>	Piimatooted, lihatooted, puu- ja köögiviljatooted <i>Milk products, meat products, fruits and vegetables</i>	EVS-EN ISO 7932:2005
Kvalitatiivne meetod <i>Qualitative method</i>			
11.	<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
12.	<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
13.	<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

Tegevuskohtade aadressid: Riia mnt 181 a Tartu
Addresses of locations:

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes
Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

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

Tallinn, 30.03.2023