



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA Tallinna Tehnikaülikooli Keemia ja Biotehnoloogia instituudi
akrediteerimistunnistusele nr **L116**

ANNEX to the accreditation certificate No **L116** of Tallinn University of Technology
Department of Chemistry and Biotechnology

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Nr	Määratav näitaja <i>Analysed parameter</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
Leekaatomabsorptsioonspektromeetria <i>Flame atomic absorption spectrometry</i>			
1	Metallid* <i>Metals*</i>	Erinevad materjalid* <i>Different matrixes*</i>	LM-AASL1 LM-AASL2 LM-AASL3
Elektrotermiline aatomabsorptsioonspektromeetria <i>Electrothermal atomic absorption spectrometry</i>			
2	Metallid/elemendid* <i>Metals/non-metal elements*</i>	Erinevad materjalid* <i>Different matrixes*</i>	LM-AASET1
Kapillaarelektroforeesi meetod <i>Capillary electrophoresis method</i>			
3	B-rühma vitamiinid – B1, B3- nikotiinamiid, B3-nikotiinhape, B6-püridoksiin, B6-püridoksaal <i>B-group vitamins - B1, B3 – nicotinamide, B3-nicotinic acid, B6-pyridoxine, B6-pyridoxal</i>	Pärmid, kali, õlu, farmatseutilised vedelikud, tabletid <i>Yeast, kvass, beer, pharmaceutical liquids, tablets</i>	LM-CEVB1
4	Vitamiin B9-foolhape <i>B9-vitamin – folic acid</i>	Farmatseutilised vedelikud, tableted <i>Pharmaceutical liquids, tablets</i>	LM-CEVB2
5	Suhkrud: müo-inositool, sorbitol, rafinoos, sahharoos, galaktoos, glükoos, fruktoos <i>Sugars: myo-inositol, sorbitol, rafinose, sucrose, galactose, glucose, fructose</i>	Mahl, puuviljad, mesi <i>Juice, fruits, honey</i>	LM-CES

* Paindlik akrediteerimisulatus paindlik akrediteerimisulatus määratava näitaja ja uuritava materjali osas on kirjeldatud labori dokumendis KJ2

* the range of flexible scope is described in the laboratory document KJ2

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: TTÜ Keemia ja Biotehnoloogia instituudi
Keemilise analüüsi teadus- ja katselaboratoorium

*Part of legal entity that provides testing: TTU Department of Chemistry and Biotechnology
Laboratory of chemical analyses*

Tegevuskoha aadress: Akadeemia tee 15, Tallinn

Address of location:

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 nõuete suhtes

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2006

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Kaire Tõugu
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 27.03.2018