



OTSUS

Tallinn

21.01.2016 nr 16

**Laboratooriumi volitamine järelevalve käigus
võetud proovide analüüsimiseks**

Toiduseaduse paragrahvi 52 lõike 3 alusel:

1. Tunnistan **OÜ Tervisliku Piima Biotehnoloogiate Arenduskeskus**'ele (Kreutzwaldi 1, Tartu, 51014 Tartumaa), kuuluva **OÜ Tervisliku Piima Biotehnoloogiate Arenduskeskus** laboratooriumi (edaspidi *laboratoorium*), asukohaga (Riia mnt. 181A, Tartu, 51014 Tartumaa), vastavaks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 882/2004 ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidualaste õigusnormide ning loomatervishoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täitmise kontrollimise tagamiseks, artikli 12 lõikes 2 sätestatud nõuetele.

2. Volitan otsuse punktis 1 nimetatud laboratooriumi tegutsema järelevalve käigus võetud proovide analüüsimiseks otsuse lisas 1 toodud analüüsitavate näitajate, toidugruppide ja kasutatavate analüüsimeetodite ulatuses.

/Allkirjastatud digitaalselt/

Olev Kalda
Peadirektori asetäitja

Ärakiri: OÜ Tervisliku Piima Biotehnoloogiate Arenduskeskus

OÜ Tervisliku Piima Biotehnoloogia Arenduskeskus laboratooriumi volituse
ulatus

Jrk nr	Analüüsitavad näitajad	Toidugrupp	Analüüsimetoodika
1	<i>Enterobacteriaceae</i>	Toit	EVS-ISO 21528-2:2011 Horisontaalmeetodid <i>Enterobacteriaceae</i> avastamiseks ja arvuliseks määramiseks. Osa 2: Kolooniade loendamise meetod.
2	<i>Escherichia coli</i>	Toit	EVS-ISO 16649-2:2011 Horisontaalmeetod beeta-glükuronidaaspositiivse <i>Escherichia coli</i> arvuliseks määramiseks. Osa 2: Kolooniade loendamise meetod temperatuuril 44 °C, kasutades 5-bromo-4-kloro-3-indolüül-beeta-D-glükuroniidi.
3	<i>Coli</i> -laadsed	Toit	EVS-ISO 4832:2010 Horisontaalmeetod coli-laadsete arvuliseks määramiseks. Kolooniade loendamise meetod
4	Pärmid ja hallitused	Toit	EVS-ISO 21527-1:2009 Pärmide ja hallituste loendamise horisontaalmeetod. Osa 1: Kolooniade loendamise tehnika toodetes, mille veeaktiivsus on suurem 0,95.
			EVS-ISO 21527-2:2009 Pärmide ja hallituste loendamise horisontaalmeetod. Osa 2: Kolooniade loendamise tehnika toodetes, mille veeaktiivsus on väiksem või võrdne 0,95.
5	Mesofiilsed piimhappebakterid	Toit	ISO 15214:1998 Horisontaalmeetod mesofiilsete piimhappebakterite loendamiseks – kolooniade loendamise meetod 30 °C juures.

/allkirjastatud digitaalselt/
Olev Kalda
Peadirektori asetäitja