

FERMENTATSIOONI LABOR
Eesti, Tartu, Riia 181A, (+372) 7381 754

KAASKIRI TOIDUAINETE MIKROBIOLOOGILISEKS UURIMISEKS

ANALÜÜSIDE TELLJA:		TÄIDAB PROOVIDE SAATJA				
Nimi:						
e-post:						
Postiaadress:						
Postiindeks:		Telefon:				
Jrk nr	Proovi nimetus	Proovi kogus (tk/g)	Proovi laborisse saabumise kuupäev	Real lõpp	Pakendamise viis	Analüüsimiseni proovi säilitamise tingimused
Märkused						
MIKROBIOLOOGILISED ANALÜÜSID (analüüsi ette märkida proovide numbrid, millest soovite lasta analüüsi teha)						
	Beeta-glükuronidaaspositiivne <i>Escherichia coli</i> EVS-EN 16649-2:2011				Mikroorganismide üldarv EVS-EN ISO 4833-2: 2013	
	<i>Coli</i> -laadsed bakterid EVS-ISO 4832:2010 Inkubeerimise temp (valida üks): <input type="checkbox"/> 30 °C (kohustuslik piimatoodetele) <input type="checkbox"/> 37 °C				Psührotroopsete mikroorganismide üldarv EVS-EN ISO 4833-2: 2013*	
	<i>Enterobacteriaceae</i> EVS-EN 21528-2:2011				Koagulaaspositiivsed stafülokokid (sh <i>S. aureus</i>) * EVS-EN 6888-1:2001 EVS-EN 6888-1:2001/A1:2004	
	<i>Listeria monocytogenes</i> ’e tuvastamine* EVS-EN ISO 11290 1:2000 EVS-EN ISO 11290 1:2000/A1:2004				Sulfiteid redutseerivad anaeroobid* ISO 15213:2003 <input type="checkbox"/> lisaks määrata termofiilsed sulfiteid redutseerivad anaeroobid	
	Mesofiilsed piimhappebakterid ISO 15214:1998				Mesofiilsed piimhappebakterid (<i>Lactobacillus plantarum</i> TENSIA®)* ISO 15214:1998	
	Sulfiteid redutseerivate anaeroobide spoorid* ISO 15213:2003 <input type="checkbox"/> lisaks määrata termofiilsete sulfiteid redutseerivate anaeroobide spoorid				Bifidobakterid* ISO 29981:2010	



Tervisliku Piima
Biotehnoloogiate Arenduskeskus



Akrediteeritud L250

	<i>Clostridium spp</i> * ISO 15213:2003 <input type="checkbox"/> lisaks määrata termofiilsed <i>Clostridium spp</i>		<i>Clostridium spp</i> spoorid* ISO 15213:2003 <input type="checkbox"/> lisaks määrata termofiilsed <i>Clostridium spp</i> spoorid
	<i>Lactobacillus spp</i> * EVS-EN 15787:2009		<i>Lactobacillus acidophilus</i> * ISO 20128:2006
	Hallitus-/Pärmseened $a_w > 0,95$ EVS-ISO 21527-1:2009 $a_w < 0,95$ EVS-ISO 21527-2:2009 Tulemused esitada (valida üks): hallitus- ja pärmseened loendatud kokku <input type="checkbox"/> hallitus- ja pärmseened loendatud eraldi <input type="checkbox"/>		Jogurtile iseloomulike mikroobide tuvastamine * ISO 9232:2003IDF 145 <i>Lactobacillus delbrueckii subsp bulgaricus</i> <input type="checkbox"/> <i>Streptococcus thermophilus</i> <input type="checkbox"/>
	Enterokokid*, ISO 7899-2, modifikatsioonidega		<i>Bacillus cereus</i> * EVS-EN ISO 7932:2005
	Termoresistentsete mikroorganismide spoorid* ISO 27265:2009		
* - akrediteerimata meetod			
Proovide võtja nimi:		Proovide võtmise kuupäev:	
Proovivõtu koht:			
Uurimistulemustest teatada:			
Posti teel	<input type="checkbox"/>		(tähistage ristiga)
Tellijale tuleb laborisse järele	<input type="checkbox"/>		
Koopia e-postiga (pdf-fail)	<input type="checkbox"/>		
Analüüside eest tasub tellija:			
Arvega	<input type="checkbox"/>		(tähistage ristiga)
Sularahas	<input type="checkbox"/>		
Proovide saatja/ooja nimi, allkiri ja kuupäev			
(SIIT EDASI TÄIDAB LABOR) Proovid võttis vastu nimi, allkiri ja kuupäev			
Proovide seisund saabumisel laborisse:			
<input type="checkbox"/> vastab nõetele <input type="checkbox"/> riknenud <input type="checkbox"/> pakend purunenud			
Muu.....			
Töö number:		F-.....	
Analüüsi teostaja:			

OÜ Tervisliku Piima Biotehnoloogiate Arenduskeskus
Kreutzwaldi 1, Tartu 51014
Tel. +372 516 4210
tptak@tptak.ee

Reg nr. 11077336
KMKR nr. EE 100953471
SEB:EE231010220100970017
Swedbank: EE212200221026653236