



BioCC

EN ISO/IEC 17025
L250

MIKROBIOLOOGIA LABORATOORIUM

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

KAASKIRI TOIDUAINETE MIKROBIOLOOGILISEKS UURIMISEKS

ANALÜÜSIDE TELLIJA:		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 21528-2:2017				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 11290-1:2017				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	
	<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	



BioCC

EN ISO/IEC 17025
L250

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 IDF 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"/>
Tellijal tuleb laborisse järele	<input type="checkbox"/>
Koopia e-postiga (pdf-fail)	<input type="checkbox"/>
Analüüside eest tasub tellija:	
Arvega	<input type="checkbox"/>
Sularahas	<input type="checkbox"/>
Proovide saatja/tooja nimi, allkiri ja kuupäev	
(SIIT EDASI TÄIDAB LABOR) Proovid võttis vastu nimi, allkiri ja kuupäev	
Proovide seisund saabumisel laborisse:	
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatuur°C • Pakend • Saatelehel olev info läheb kokku prooviga • Muu..... 	
Töö number:	M-.....
Analüüsi teostaja:	