

MATEMAATILISE PROGNOOSMUDELI KASUTAMINE MIKROORGANISMI(DE) KASVU HINDAMISEKS TOOTES

Vorm KK-mudel-01-2024

<b>Täidab analüüside tellija:</b>		<b>Täidab LABRIS:</b>	
Ettevõtte/eraisiku nimi:		Proovi(de) registreerimisnumber:	
Registrikood (ettevõtte)/Isikukood (eraisik):			
Postiaadress/ juriidiline aadress:	Sihnumber:		
Kontaktisiku/proovivõtja/tellija nimi ja allkiri:		Proovide saabumise kuupäev ja kellaaeg:	
E-post (analüüsitulemustest teatamine):	Telefon:	Proovide vastuvõtja ja/ või osakonna esindaja nimi ja allkiri:	
Arve tasuja, e-post (kui erineb tellijast):			

Kaaskiri on käsitletav kahepoolse lepinguna.

Kaaskirja täites klient kinnitab sellel esitatud andmete õigsust ning garanteerib tähtaegse analüüside eest tasumise.

<b>ANDMED TOOTE KOHTA:</b>			
Toote nimetus:			
<b>Keemilis-füüsikalised omadused</b>		<b>Pakend</b>	
NaCl sisaldus (%)		Säilituskeskkond (vaakum/MAP/muu)	
pH		Pakendi suurus (g)	
Veeaktiivsus ( $a_w$ )		<b>Säilitustingimused</b>	
Kuivaine sisaldus (%)		Taotletav säilivusaeg (päevades)	
Säilitusaine (täpsustada) sisaldus (mg/kg)		Säilitustemperatuur (°C):	tootja juures
Säilitusaine (täpsustada) sisaldus (mg/kg)			jaemüügis* vaikumisi 7 °C
Säilitusaine (täpsustada) sisaldus (mg/kg)			tarbija juures* vaikumisi 10 °C
<b>Mikroorganismi algkontsentratsioon tootes</b>			
Algkontsentratsioon (vaikumisi 1 cfu/g)			
Levimus (uuritud proovide arv/neist positiivseid)			

MUDELDAmisele kuuluvad näitajad			
	<i>Listeria monocytogenes</i>		
<b>Kliendi märkused:</b>			

<b>LISAINFORMATSIOON/KONTAKTID:</b> Mudeldamine viiakse läbi LABRIS Tartus mikrobioloogia osakonnas.
---

\*Vastavalt Euroopa Liidu *L. monocytogenes* e referentlabori juhenddokumendis „EURL Lm technical guidance document on challenge tests and durability studies for assessing shelf-life of ready-to-eat foods related to *Listeria monocytogenes*“ (versioon 4, 01.07.2021) ja Põllumajandus- ja Toiduameti otsusele, on Eesti turule mõeldud toodete säilitustemperatuurid vaikumisi jaemüügis 7 °C ja tarbija juures 10 °C.