

KAASKIRJA LISA TOIDU JA LOOMASÖÖDA MIKROBIOLOOGILISEKS JA KEEMILISEKS UURIMISEKS

Vorm KKL-toit-02-2018

Proovi nr	Mikrobioloogilised näitajad	Proovi nr	Keemilised näitajad	Proovi nr	Keemilised näitajad	Proovi nr	Keemilised näitajad
	Aeroobsed mikroorganismid		Metallid: K, Na, Ca, Mn, Fe, Zn, Cu	Kalatooted		Piimatooted	
	<i>Alicyclobacillus</i> spp.		Metallid: As, Cd, Hg, Pb, Ni, Cr, Se		Histamiin		Mittepiimarasv
	Anaeroobsed mikroorganismid		Steroolid, kolesterool		Lenduv lämmastik (TVB/N)		Rasv kuivaines
	Antibakteriaalsed ained (Delvo/Unisensor)		Polüoolid, glütserool	Taruvaik			Rasvata kuivaine (SNF)
	<i>Bacillus cereus</i>		Eeterlikud õlid		Mehaanilised lisandid		Peroksiidrav
	<i>Campylobacter</i> spp. arvuline määramine		Vitamiin K taimsest materjalist		Vahasisaldus		Vabad rasvhapped (FFA)
	<i>Campylobacter</i> spp. tuvastamine		Enanthappe triglütseriid (GDH)		Taruvaigu tinktuuri etanool sisaldus		Aluseline fosfataas (spektrofotomeetria)
	<i>Clostridium perfringens</i>		Orgaanilised happed (äädik-, õun-, viin- ja piimhape HPLC) – Analüüsi hetkel ei teostata!	Mesi			Uurea (karbamiid)
	Coli-laadsed bakterid				Niiskus		Külmumistäpp
	Coli-laadsed bakterid (tuvastamine)			Sulfitid		Vabad happed	
	<i>Cronobacter</i> spp.		Üldfosfor, lahustuvad fosfaadid		Redutseerivad (invert) suhkrud		Vaba rasv pulbrites
	<i>Enterobacteriaceae</i>		Tihedus		Sahharoos		Pulbrite lahustuvusindeks
	<i>Enterobacteriaceae</i> (tuvastamine)		Sidrunhape		Diastaasarv		Mittevalguline lämmastik
	Enterokokid		Summaarne radioaktiivne kiirgus		Invertaasi aktiivsus		Kaseiin
	<i>Escherichia coli</i>		Toote täidise osamass		Hüdroksümetüülfurfuraal		Vadakuvalk
	<i>Escherichia coli</i> (tuvastamine)		Toote nõrutatud osamass		Hüdroksümetüülfurfuraal (HPLC)		Denatureerimata vadakuvalk
	Koagulaaspositiivsed stafülokokid		Peroksiidrav		Elektrijuhtivus		Piima puhtus
	Koagulaaspositiivsed stafülokokid (tuvast)		Vaakum (konservides)	Söödad			Ketokehad
	Konservide steriilsus		Beeta -karoteen (HPLC)		Ammoniaakaalne lämmastik		Jood
	<i>Listeria monocytogenes</i> arvuline määramine				Happearv kalajahus		Aktiivne kloor
	<i>Listeria monocytogenes</i> tuvastamine	Lihatooted			Karbamiid		Emulsiooni püsivus
	<i>Listeria monocytogenes</i> (kiirmeetod)		Lenduvas rasvhapped		Toorkiud		Fosfataas, peroksidaas
	Mesofiilsed ja termofiilsed spoore moodustavad bakterid		Lihaliik (veis, siga, kana, lammas)		Metallilisandid ja jahvatusjämedus		
	Mesofiilsed piimhappebakterid		Keeduproov		Toorproteiin	Toitumisalane teave	
	Parasiidid (kala)		Hakkliha kontroll (valk, rasv, kollageen, kollageeni suhe valku)	Õlid ja rasvad			1. pakett (sh energiasisaldus, rasvad, süsivesikud, valgud)
	Pärm- ja hallitusseened				Happearv		
	<i>Salmonella</i> spp.	Muna ja munapulber			Joodarv		
	Shiga-toksiine tootev <i>Escherichia coli</i> O157, O26, O103, O111, O145, O104		Munapulbri lahustuvus		Mitteseebistuvate ainete hulk		
	<i>Shigella</i> spp.	Joogid			Murdumisnäitaja	Telliija allkiri:	
	Somaatilised rakud (Fossomatic)		Vees lahustuvad ained (Brix)		Peroksiidrav	Proovi(de) registreerimisnumber laboris:	
	<i>Staphylococcus aureus</i>		Süsihappegaas		Seebistusarv		
	Sulfitid redutseerivad anaeroobid		Sahhariin, atsesulfaam-K		Karotenoidid		
	<i>Vibrio parahaemolyticus/V. cholerae</i>		Kofeiin		Lahustumatud lisandid		
	Äädikhappebakterid				Erikaal		
	<i>Yersinia enterocolitica</i>						