



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

16.2.2024

Massby Facility & Services Ltd. Oy  
Omavalvontalaboratorio  
PL 33 (Kotkatie 34)  
01151 SÖDERKULLA

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### elintarvikkeet, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit 30°C	NMKL 86:2013	
Alkaalinen fosfataasi	ISO 11816-1:2013	
Enterobakteerit 37°C	NMKL 144:2005	
Jäätymispiste	Sisäinen menetelmä, CombiFoss 6000 analysaattori	
Kuiva-aine	Sisäinen menetelmä: Smart 6, mikroaaltoanalysaattori	
Kuiva-aine	92/608/ETY, lämpökaappimenetelmä	
Kuiva-aine	Sisäinen menetelmä, Foodscan, NIR-spektrometri	
Laktoosi	Sisäinen menetelmä, Lactosens	
Maidon kokonaisbakteerit	Sisäinen menetelmä, BactoScan FC	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

16.2.2024

---

Mikrobilääkejäämät	Delvotest
Proteiini	CombiFoss 6000 analysaattori, MilkoScan FT3 analysaattori, IDF 141:2013
Rasva	CombiFoss 6000 analysaattori, MilkoScan FT3 analysaattori, IDF 141:2013
Somaattiset solut (maidon solupitoisuus)	CombiFoss 6000 analysaattori, ISO 13366-2:2006

Ruokaviraston hyväksymät ja nimeämät laboratoriot on akkreditoitu tai arvioitu standardin ISO/IEC 17025 vaatimusten mukaisesti. Pelkästään trikiinitutkimuksia tekevät laboratoriot voidaan nimetä ilman em. standardin mukaista pätevyysarviointia. Muita ilmoitettavia eläintauteja muista kuin viranomais- ja omavalvontanäytteistä tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä laboratorioita eikä niitä koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Elintarvike- ja rehututkimusten osalta laboratorion akkreditoidusta pätevyysalueesta löytyy tarkempi tieto siitä, minkä tyyppisiä materiaaleja laboratorio voi kullakin menetelmällä analysoida.