



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

26.11.2025

Net-Foodlab Oy

Voimakatu 19  
20520 TURKU

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### elintarvikkeet, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Histamiini	Sisäinen menetelmä NFL 234, Biosystems Histamine	

### elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
ATP bioluminesenssi, Pintahygienia	Sisäinen menetelmä NFL 302, luminometrinen	
Gluteeni	Sisäinen menetelmä NFL 233, ELISA (gliadin competitive)	Olutnäytteet
Gluteeni, kvantitatiivinen määrittäminen	Sisäinen menetelmä NFL 228, ELISA	
Laktoosi	Sisäinen menetelmä NFL 241, Megazyme	
Maapähkinäallergeeni	Sisäinen menetelmä NFL 240, ELISA, Biosystems	Myös pintanäytteet, CiP- vesinäytteet
Maitoallergeeni	Sisäinen menetelmä NFL 240, ELISA, Biosystems	Myös pintanäytteet, CiP- vesinäytteet



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

**REKISTERIOTE**  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

26.11.2025

---

Manteli-allergeeni	Sisäinen menetelmä NFL 240, ELISA, Biosystems	Myös pintanäytteet, CiP- vesinäytteet
Munanvalkuaisallergeeni	Sisäinen menetelmä NFL 240, ELISA, Biosystems	Myös pintanäytteet, CiP- vesinäytteet
Natrium	Sisäinen menetelmä NFL 238, ioniselektiivinen menetelmä	
pH	ISO 2917:1999, muunneltu	
Soija-allergeeni	Sisäinen menetelmä NFL 240, ELISA, Biosystems	Myös pintanäytteet, CiP- vesinäytteet

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.