



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

19.1.2023

Luonnonvarakeskus
Luonnonvarat
Tietotie 4
31600 JOKIOINEN

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

elintarvikkeet, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Alkuaineet (Ca, Cu, Fe, K, Mg, Mn, P, Zn)	Sisäiset menetelmät, JOK3020 märkäpoltto ja JOK 3001 ICP-tekniikka	
Hiliihydraatit ja energiasisältö	Sisäinen menetelmä JOK3005, laskennallinen menetelmä	
Kuiva-aine	Sisäinen menetelmä JOK3023, TGA-analysaattori	
Kuiva-aine/kosteus	Sisäinen menetelmä JOK3002, gravimetrinen	
Rasva	Sisäinen menetelmä JOK3008, gravimetrisesti täysautomaattisella Soxcap-Soxtec -laitteistolla	
Trikotekeenit (DON, NIV, HT-2, T-2, 3-AcDON)	Sisäinen menetelmä JOK3017, kaasukromatografia-massaspektometria	Viljat
Tuhka	Sisäinen menetelmä JOK3023, TGA-analysaattori	
Typpi	Sisäinen menetelmä JOK3004, Kjeldahl	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

19.1.2023

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.