



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.6.2023

Eurofins Ahma Oy, Oulu

Nuottasaarentie 17
90400 OULU

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

talousvesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Alumiini	SFS-EN ISO 11885:2009, ICP-OES	
Alumiini	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS	
Antimoni	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS	
Arseeni	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS	
Boori	SFS-EN ISO 17294-2, ICP-MS	
Elohopea	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS	
Escherichia coli	SFS 3016:2011	
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.6.2023

Kadmium	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS
Koliformiset bakteerit	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Koliformiset bakteerit	SFS 3016:2011
Kromi	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS
Kupari	SFS-EN ISO 11885, ICP-OES
Kupari	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS
Lyijy	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS
Mangaani	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS
Mangaani	SFS-EN ISO 11885, ICP-MS
Natrium	SFS-EN ISO 11885:2009, ICP-OES
Nikkeli	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS
Orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC)	SFS-EN 1484:1997



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.6.2023

Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	SFS-EN ISO 6222:1999
Rauta	SFS-EN ISO 11885:2009, ICP-OES
Rauta	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS
Seleeni	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS
Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Uraani	SFS-EN ISO 17294-2:2016, ICP-MS

uimavesi, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätieto
Escherichia coli	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.6.2023

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.