



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.10.2024

Measurlabs
Mannerheimintie 117
00280 HELSINKI

Analysoiva laboratorio:
Planton GmbH
Measurlabs alihankintalaboratorio
Groß Hasselrod 2
24156 KIEL

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

elintarvikkeet, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	bioMérieux TEMPO® AC	
Aerobiset mikro-organismit 30 °C	ASU L 00.00-88/2: 2023-04	
Aerobiset mikro-organismit 30 °C, itiöitä muodostavat	ASU L 00.00-88/2: 2023-04, kuumennuskäsittely	
Aistinvarainen testaus	Sisäinen menetelmä	
Alkuaineet	EN 15763, ICP-MS	
Allergeenit	ELISA	
Allergeenit	reaaliaikainen PCR	
Bacillus cereus	bioMérieux TEMPO® BC	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.10.2024

Bacillus cereus, alustava	ASU L 01.00-72: 2011-01, muunneltu
Bacillus cereus, alustava	ASU L 01.00-72: 2011-01
Campylobacter spp.	ASU L 00.00-107/2: 2018-03
Campylobacter spp., toteaminen	ASU L 00.00-107/1: 2018-03
Clostridium perfringens	ISO 15213-2: 2023-11
Clostridium perfringens	ASU L 00.00-57: 2006-12
Cronobacter spp., toteaminen	DIN EN ISO 22964: 2017-08
Cronobacter spp., toteaminen	DIN EN ISO 22964: 2017-08, muunneltu (varmistus PCR)
Enterobacteriaceae	ASU L 00.00-133/2: 2010-09
Enterobacteriaceae	ASU L 00.00-133/2: 2019-12
Enterobakteerit	bioMérieux TEMPO® EB
Enterokokit	VDLUFA VI M 7.8.2: 1993



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.10.2024

Escherichia coli ASU L 00.00-132/2: 2012-03

Escherichia coli bioMérieux TEMPO® EC

Geeniteknisesti muunnettujen
organismien osoittaminen ja
kvantitatiivinen määrittäminen reaaliaikainen PCR

Hiivat ja homeet ASU L 01.00-37: 1991-12,
muunneltu

Hiivat ja homeet ISO 21527-1: 2008-07 ja ISO
21527-2: 2008-07

Hiivat ja homeet ASU L 01.00-37: 1991-12

Koagulaasipositiiviset stafylokokit ASU L 00.00-55: 2022-08

Koagulaasipositiiviset stafylokokit ja S.
Aureus bioMérieux TEMPO® STA

Koliformiset bakteerit ASU L 01.00-3: 1987-03,
muunneltu

Koliformiset bakteerit ASU L 01.00-3: 1987-03

Kuiva-aine Gravimetria

Lajin osoittaminen ja kvantitatiivinen
määrittäminen elintarvikkeesta (mm.
rapsi, soija, maissi, viljat, eläinlaji,
kalalaji, pähkinät, kasvikset) reaaliaikainen PCR



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.10.2024

Laktoosi ja galaktoosi	Fotometria
Listeria monocytogenes	ASU L 00.00-22: 2018-03
Listeria monocytogenes	ASU L 00.00-22: 2018-03, muunneltu (varmistus PCR)
Listeria monocytogenes and Listeria spp.	ASU L 00.00-22: 2018-03
Listeria monocytogenes and Listeria spp.	ASU L 00.00-22: 2018-03, muunneltu (varmistus PCR)
Listeria monocytogenes and Listeria spp., toteaminen	ASU L 00.00-32/1: 2018-03, muunneltu (varmistus PCR)
Listeria monocytogenes and Listeria spp., toteaminen	ASU L 00.00-32/1: 2018-03
Maitohappobakteerit	ASU 06.00-35:2017-10
Maitohappobakteerit	ISO 15214: 1998-08
Mykotoksiinit	HPLC
pH	Sisäinen menetelmä
Pseudomonas spp.	ASU L 06.00-43: 2011-06



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.10.2024

Pseudomonas spp.	ASU L 06.00-43:2011-06, muunneltu
Salmonella	DIN CEN ISO/TS 6579-2: 2013-08
Salmonella, toteaminen	ASU L 00.00-20: 2021-07, muunneltu (varmistus PCR)
Salmonella, toteaminen	Sisäinen menetelmä, PLA- SOP0600: 2018-03, reaaliaikainen PCR
Salmonella, toteaminen	ASU L 00.00-20: 2021-07
Salmonella, toteaminen	ASU L 00.00-52: 2014-02, reaaliaikainen PCR
Sulfiittia pelkistävät klostridit	ISO 15213-1:2023-01
Sulfiittia pelkistävät klostridit	ISO 15213-1:2023-01, kuumennuskäsittely
Torjunta-aineet, kasvinsuojeluainejäämät	LC-MS/MS ja GC-MS/MS
Tropaanialkaloidit	LC-MS/MS
Vesipitoisuus	Gravimetria
Vierasaineet	LC-MS/MS ja GC-MS/MS

**RUOKAVIRASTO**

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE

Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

29.10.2024

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.