



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

5.2.2026

Valio Oy, Seinäjoen aluelaboratorio

Osmankatu 2
60320 Seinäjoki

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

elintarvikkeet, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit	ISO 4833-1:2013/A1:2022, muunneltu	
Aerobiset mikro-organismit / Bakteerien kokonaispesäkemäärä	Sisäinen menetelmä, Bactoscan FC	
<i>Bacillus cereus</i> , alustava	ISO 7932:2004/A1:2020	
<i>Cronobacter</i> spp., toteaminen	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect®, varmistus perustuen ISO 22964:2017	
Enterobakteerit	NMKL 144:2005	
<i>Escherichia coli</i>	NMKL 125:2024, muunneltu	
Escherichia coli talousvedestä	ISO 9308-2:2012	
Koagulaasipositiiviset stafylokokit ja Staphylococcus aureus	Sisäinen menetelmä, Brilliance Staph24 ja varmistustestit ISO 6888-1:2021/A1:2023	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

5.2.2026

Koagulaasipositiiviset stafylokokit ja <i>Staphylococcus aureus</i>	ISO 6888-1:2021/A1:2023
Koliformiset bakteerit talousvedestä	ISO 9308-2:2012
<i>Listeria monocytogenes</i> , kvalitatiivinen	Sisäinen menetelmä, PCR, SureTect®, varmistus perustuen ISO 11290-1:2017
<i>Listeria monocytogenes</i> , kvalitatiivinen	ISO 11290-1:2017
Maidon fosfataasiaktiivisuus	ISO 11816-1:2024
Maidon jäätymispiste	IDF 108:2009
Maidon jäätymispiste	Sisäinen menetelmä, CombiFoss, FTIR
Mikrobilääkejäämät	Sisäinen menetelmä, Delvotest SP- NT
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C talousvedestä	SFS-EN ISO 6222:1999
<i>Salmonella</i> spp., osoittaminen	SureTect®, varmistus perustuen ISO 6579-1:2017/A1:2020
Somaattiset solut (maidon solupitoisuus)	Sisäinen menetelmä, Fossomatic
Suolistoperäiset enterokokit talousvedestä	Sisäinen menetelmä, Enterolert-E



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

5.2.2026

Tuotantoympäristönäytteiden
yhdistäminen patogeenanalyysiin

Sisäinen menetelmä

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.