



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

24.9.2024

HKFoods Finland Oy
Vantaa
PL 49 (Väinö Tannerintie 1)
01511 Vantaa

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

elintarvikkeet, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Aerobiset mikro-organismit 30°C	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	
Aerobiset mikro-organismit 30°C	Biomerieux, Tempo AC	
Bacillus cereus, alustava	ISO 7932:2004/Amd. 1:2020, muunneltu	
Enterobacteriaceae	Biomerieux, Tempo EB	
Enterobacteriaceae	NMKL 144:2005	
Escherichia coli	Biomerieux, Tempo EC	
Escherichia coli	Sisäinen menetelmä, petrifilmi	
Escherichia coli talousvedestä	SFS 3016:2011	Laitoksen veden omavalvonta



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

24.9.2024

Kampylobakteerit, kvantitatiivinen	ISO 10272-2:2017	Siipikarjan niskanahkanäytteet
Kampylobakteerit, osoittaminen	ISO 10272-1:2017	Siipikarjan umpisuolinäytteet
Koagulaasipositiiviset stafylokokit	NMKL 66:2009	
Koliformiset bakteerit talousvedestä	SFS 3016:2011	Laitoksen veden omavalvonta
Listeria ja Listeria monocytogenes, kvalitatiivinen	Sisäinen menetelmä, Vidas up Listeria	
Listeria monocytogenes, kvantitatiivinen	ISO 11290-2:2017	
Pesäkkeiden lukumäärä 22°C talousvedestä	SFS-EN ISO 6222:1999	Laitoksen veden omavalvonta
Salmonella	Biomerieux, Vidas Up 24 h	
Salmonella, toteaminen	SFS-EN ISO 6579-1:2017	
Suolistoperäiset enterokokit, alustava talousvedestä	SFS-EN ISO 7899-2:2000	Laitoksen veden omavalvonta

eläintaudit (muut ilmoitettavat), muu kuin viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Kampylobakteerit, osoittaminen	ISO 10272-1:2017	Siipikarjan umpisuolinäytteet



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

24.9.2024

eläintaudit, omavalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Salmonella	ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	

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.