

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
18.7.2016

Hakalab Oy

Teknotalo 1, Teknologia kylä
86600 HAAPAVESI
Puh. 0447591478**EVIRAN REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT****Matriisi elintarvikkeet**

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Cesium-137	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek MKGB-01, gammasektrometria	

Matriisi ilmoitettavat eläntaudit

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Lemmikki- ja kotieläinten salmonellatutkimukset

Matriisi talousvesi

Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Alumiini	akkr	SFS 5074:1990, SFS-EN ISO 15586:2004, SFS-EN ISO 12020:2000	
Ammonium	akkr	SFS 3032:1976	
Ammoniumtyppi	akkr	SFS 3032:1976	
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Hapettavuus / KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

18.7.2016

Kadmium	akkr	SFS-EN ISO 5074:1990, SFS-EN ISO 15586:2004
Kloridi	akkr	SFS 3002:1982
Koliformiset bakteerit	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014
Kupari	akkr	SFS 3044:1980, SFS 3047:1980
Lyijy	akkr	SFS 5074:1990, SFS-EN ISO 15586:2004
Mangaani	akkr	SFS 3033:1976
Nitraatti	akkr	Sisäinen menetelmä (Merck kyvettitesti), laskennallinen
Nitraattityppi	akkr	Sisäinen menetelmä (Merck kyvettitesti)
Nitriitti	akkr	SFS 3029:1976
Nitriittityppi	akkr	SFS 3029:1976
Pesäkkeiden lukumäärä 22° ja 37°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999
pH	akkr	SFS 3021:1979

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikkö

Pvm/Datum/Date

18.7.2016

Radon	akkr	Sisäinen menetelmä, Radek MKGB-01	
Rauta	akkr	SFS 3028:1976	
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei sovellu asetuksen 461/2000 mukaisiin tutkimuksiin
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	
Sähkönjohtavuus	akkr	SFS-EN 27888:1994	
Väri-luku	akkr	SFS-EN ISO 7887:2012	

Matriisi uima-allasvesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Heterotrofinen pesäkeluku 22° ja 36°C	akkr	SFS-EN ISO 6222:1999	
Kloori (sidottu ja vapaa)	akkr	SFS-EN ISO 7393-2:2000	
KMnO4-luku	akkr	SFS 3036:1981	
Nitraatti	akkr	Sisäinen menetelmä (Merck kyvettitesti)	

Hallinto-osasto
Suunnittelu- ja ohjausyksikköPvm/Datum/Date
18.7.2016

pH	akkr	SFS 3021:1979
Pseudomonas aeruginosa	akkr	SFS-EN ISO 16266:2008
Sameus	akkr	SFS-EN ISO 7027:2000
Urea	akkr	Sisäinen menetelmä, Koroleff

Matriisi uimavesi

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Escherichia coli	akkr	SFS-EN ISO 9308-2:2014	
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	Enterolert Quanti-Tray, 24 h	Ei soveltu asetuksen 177/2008 mukaisiin tutkimuksiin
Suolistoperäiset enterokokit	akkr	SFS-EN ISO 7899-2:2000	

Matriisi vastustettavat eläintaudit

Menetelmän nimi	Akkr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Salmonella, toteaminen	akkr	ISO 6579:2002, Amendment 1:2007	Salmonellavalvontaohjelma (nauta, sika, kana ja kalkkuna)

Kaikki Eviran hyväksymät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksia tekevästä laboratorioista.

Kaikki Eviran rekisteröimät menetelmät ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti, poikkeuksena osa lihantarkastustutkimuksista.