



Turun yliopisto
Aerobiologian laboratorio, Biodiversiteettiyksikkö

20014 Turun yliopisto
Puh. 0504313268

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi	asumisterveystutkimukset		
Menetelmän nimi	AkkR/Arv	Standardi	Lisätietoa
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), laimennossarjaviljely	akkr	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Ilma-, pinta- ja rakennusmateriaalinäytteet
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), suoraviljely (semikvantitatiivinen)	akkr	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Rakennusmateriaalinäyte
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), suoraviljely (semikvantitatiivinen)	akkr	Sisäinen menetelmä	Rakennusmateriaalinäyte
Teolliset mineraalikuluidet laskeumapölystä	akkr	Sisäinen menetelmä, valomikroskopia, Valviran asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016,	

Ruokaviraston nimeämät laboratoriot ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti. Pelkästään trikiinitutkimuksia tekevät laboratoriot voidaan nimetä ilman em. standardin mukaista pätevyysarviointia. Muita ilmoitettavia eläintauteja tutkivat laboratoriot ovat Ruokaviraston rekisteröimiä. Myöskään niitä ei koske akkreditointi- tai arviointivaatimus.

Ruokaviraston rekisteriin merkitään nimeämisen piiriin kuuluvat menetelmät, jotka ovat akkreditoituja tai arvioituja standardin ISO/IEC 17025 mukaisesti. Aistinvaraiset menetelmät, trikiinitutkimusmenetelmä ja muiden ilmoitettavien eläintautien tutkimiseen käytettävät menetelmät voidaan rekisteröidä ilman em. standardin mukaista pätevyysarviointia.

Elintarvikkeiden ja rehujen osalta laboratorion akkreditoidusta pätevyysalueesta löytyy tarkempi tieto siitä, minkä tyyppisiä materiaaleja laboratorio voi kullakin menetelmällä analysoida.