



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.7.2021

Labroc Oy, Kuopion laboratorio

Microkatu 1
70210 Kuopio
Puh. 050 560 2975

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

Matriisi		asumisterveystutkimukset	
Menetelmän nimi	Akkrr/Arv	Standardi	Lisätietoa
Asbesti	akkr	Sisäinen menetelmä, perustuu ISO 14966:2002	Sisäilmanäyte
Asbesti	akkr	Sisäinen menetelmä, SEM-EDS, perustuu ISO 16000-27:2014	Pintanäyte (pöly)
Formaldehydi	akkr	Sisäinen menetelmä, GC- MS	Sisäilmanäyte
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC), aktiivikeräys	akkr	ISO 16000-6	Sisäilmanäyte
Mikrobikasvusto (Homeet ja hiivat, Penicillium-, Aspergillus- suvut sekä Paecilomyces variotii- laji, Streptomyces-suku ja Mycobacterium-suku), rakennusmateriaalinäyte	akkr	Sisäinen menetelmä, reaaliaikainen PCR	
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), laimennossarjaviljely, rakennusmateriaalinäyte	akkr	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), suoraviljely (semikvantitatiivinen), rakennusmateriaalinäyte	akkr	Sisäinen menetelmä	
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), ilmanäyte	akkr	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

2.7.2021

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.