



Tampereen asbesti- ja kuitulaboratorio Oy

Kuokkamaantie 2  
33800 TAMPERE

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### asumisterveystutkimukset

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Asbesti	ISO 14966:2019	Sisäilmanäyte
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC), aktiivikeräys	ISO 16000-6:2021, muunneltu (GC- MS)	Sisäilmanäyte
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Andersen-keräinnäytteet sisäilmasta
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus ja homeiden tunnistaminen	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Pintanäyte
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), pitoisuus, suoramikroskopointi, homeiden tunnistaminen	Viljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Rakennusmateriaalinäyte
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), semikvant. määrittäminen, suoramikroskopointi, homeiden tunnistaminen	Suoraviljely, Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	Rakennusmateriaalinäyte
Teolliset mineraalikuidut laskeumapölystä	Sisäinen menetelmä, valomikroskopia, perustuu VTT:n tiedotteita 2360: Ilmanvaihtolaitteiden hiukkaspäästöt, 2006 sekä Valviran asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, osa III	



**RUOKAVIRASTO**

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE

Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

7.12.2022

---

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.