



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

4.5.2023

Työterveyslaitos  
Työympäristölaboratoriot  
PL 40 (Topeliuksenkatu 41 b, Helsinki)  
00032 TYÖTERVEYSLAITOS

## RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

### asumisterveystutkimukset

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Asbesti	Sisäinen menetelmä, perustuu ISO 14966:2019 (E.), elektronimikroskopia	Sisäilmanäyte
Formaldehydi	ISO 16000-3 (LC-UV)	Sisäilmanäyte
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC), aktiivikeräys	ISO 16000-6	Sisäilmanäyte
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC), passiivinen näytteenotto	ISO 16017-2	Sisäilmanäyte
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), laimennossarjaviljely, rakennusmateriaalinäyte	Sisäinen menetelmä perustuu Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Valvira ohje 8/2016, Osa IV	
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), suoraviljely (semikvantitatiivinen), rakennusmateriaalinäyte	Asumisterveysasetuksen soveltamisohje Valvira ohje 8/2016, Osa IV	
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), ilmanäyte	Sisäinen menetelmä perustuu Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Valvira ohje 8/2016, Osa IV	
Teolliset mineraalikulidut pintapölynäytteestä	Sisäinen menetelmä, valomikroskopia, perustuu ISO 16000-27:2014 (E.) ja Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Valvira ohje 8/2016, osa III	



**RUOKAVIRASTO**  
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE  
Nimetty tai rekisteröity  
laboratorio

Pvm/Datum/Date

4.5.2023

---

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.