



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

19.6.2025

Labroc Oy, Kuopion laboratorio

Microkatu 1
70210 Kuopio

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

asumisterveystutkimukset, viranomaisvalvonta

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Asbesti	ISO 14966:2019 ja VDI 3492:2013, muunneltu	Sisäilmanäyte
Formaldehydi	ISO 16000-3:2022	Sisäilmanäyte
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC), aktiivikeräys	ISO 16000-6	Sisäilmanäyte
Mikrobikasvusto (Homeet ja hiivat, Penicillium-, Aspergillus-suvut sekä Paecilomyces variotii-laji, Aktinomykeetit-ryhmä ja Bakteerit-ryhmä), rakennusmateriaalinäyte	Sisäinen menetelmä, reaaliaikainen PCR	
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), laimennossarjaviljely, rakennusmateriaalinäyte	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), suoraviljely (semikvantitatiivinen), rakennusmateriaalinäyte	Sisäinen menetelmä	
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), ilmanäyte	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	
Teolliset mineraalikuludut pintapölynäytteestä	Sisäinen menetelmä, valomikroskopia, perustuu VTT:n tiedotteita 2360, Valvira Ohje 8/2016	

**RUOKAVIRASTO**

Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE

Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

19.6.2025

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.