



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

25.4.2023

Kiwalab, Inspecta Oy, Kempele

Professorintie 9
90440 Kempele

RUOKAVIRASTON REKISTERISSÄ OLEVAT MENETELMÄT

asumisterveystutkimukset

Tutkimus	Menetelmä	Lisätietoa
Asbesti	ISO 14966:2019, muunneltu, elektronimikroskopia ja energiadiispersiivinen spektrometria	Sisäilmanäyte
Asbesti	ISO 22262-1:2012 muunneltu, elektronimikroskopia ja energiadiispersiivinen spektrometria	Pintapölynäyte
Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC), aktiivikeräys	ISO 16000-6	Sisäilmanäyte
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), laimennossarjaviljely, rakennusmateriaalinäyte	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	
Mikrobikasvusto (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), suoraviljely (semikvantitatiivinen), rakennusmateriaalinäyte	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	
Mikrobit (homeet, hiivat, bakteerit ja aktinobakteerit), ilmanäyte	Valviran Asumisterveysasetuksen soveltamisohje 8/2016, Osa IV	
Teolliset mineraalikulut pintapölynäytteestä	Sisäinen menetelmä KLAB.320.03, Asumisterveys asetuksen soveltamisohje, osa III, Valvira ohje 8/2016	



RUOKAVIRASTO
Livsmedelsverket • Finnish Food Authority

REKISTERIOTE
Nimetty tai rekisteröity
laboratorio

Pvm/Datum/Date

25.4.2023

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.