

AKKREDITOITU TESTAUSLABORATORIO
ACCREDITED TESTING LABORATORY



OSITUM OY, LABORATORIOT

OSITUM OY, LABORATORIES

Tunnus <i>Code</i>	Laboratorio <i>Laboratory</i>	Osoite <i>Address</i>	www <i>www</i>
T261	Ositum Oy, Laboratoriot, Vantaan toimipaikka <i>Ositum Oy, Laboratories, Vantaa Office</i>	Perintötie 8 C 4 01510 VANTAA <i>Perintötie 8 C 4 FI-01510 VANTAA FINLAND</i>	www.ositum.fi www.ositum.fi
	Ositum Oy, Laboratoriot, Oulun toimipaikka <i>Ositum Oy, Laboratories, Oulu Office</i>	Kiilakiventie 1 90250 OULU <i>Kiilakiventie 1 FI-90250 OULU FINLAND</i>	www.ositum.fi www.ositum.fi

Testausalat
Fields of testing

Asumisterveys
Healthy Building

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
Vantaan toimipaikka <i>Vantaa Office</i>		
Asumisterveys; Kemia <i>Healthy Building; Chemistry</i>		
Pintapölynäyte <i>Dust sample</i>	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen <i>Asbestos, detection and identification</i>	ISO 22262-1:2012, muunneltu, elektronimikroskopia ja Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa III, Valvira Ohje 8/2016 <i>ISO 22262-1:2012, modified, electron microscopy and Guidance of Healthy Building Decree, Part III, Valvira Guidebook 8/2016</i>
Rakennusmateriaalit <i>Building materials</i>	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen <i>Asbestos, detection and identification</i>	ISO 22262-1:2012, muunneltu, elektronimikroskopia <i>ISO 22262-1:2012, modified, electron microscopy</i>
Sisäilma <i>Indoor air</i>	Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VVOC, VOC ja TVOC) <i>Volatile organic compounds (VVOC, VOC, and TVOC)</i>	ISO 16000-6:2011, muunneltu SFS-EN ISO 16017-1:2001, muunneltu <i>ISO, 16000-6:2011 modified SFS-EN ISO 16017-1:2001, modified</i>
Sisustus- ja rakennusmateriaalit <i>Building materials</i>	Materiaaliemissiot: Haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VVOC, VOC ja TVOC) <i>Material emissions: Volatile organic compounds (VVOC, VOC and TVOC)</i>	ISO 16000-6:2011, muunneltu ISO 16000-10:2006, muunneltu SFS-EN ISO 16017-1:2001, muunneltu <i>ISO 16000-6:2011, modified ISO 16000-10:2006, modified SFS-EN ISO 16017-1:2001, modified</i>

PÄTEVYYSALUE SCOPE OF ACCREDITATION		
Testattava materiaali / tuote <i>Material / product tested</i>	Testityyppi, mittausalue <i>Type of test, measured range</i>	Testausmenetelmä <i>Test method</i>
Oulun toimipaikka <i>Oulu Office</i>		
Asumisterveys; Mikrobiologia <i>Healthy Building; Microbiology</i>		
Rakennusmateriaalit <i>Building materials</i>	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinobakteerien pitoisuus ja homeiden tunnistaminen <i>Quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinobacteria and identification of mold species</i>	Laimennosviljely <i>Dilution culture</i> Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira Ohje 8/2016 <i>Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>
Sisä- ja ulkoilmanäyte (Andersen-keräin) <i>Indoor and outdoor air sample (Andersen impactor)</i>	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinobakteerien pitoisuus ja homeiden tunnistaminen <i>Quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinobacteria and identification of mold species</i>	Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira Ohje 8/2016 <i>Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>
Sisä- ja ulkoilmanäyte (muut kuin asuinrakennukset) (Andersen-keräin) <i>Indoor and outdoor air sample (other than residential buildings) (Andersen impactor)</i>	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinobakteerien pitoisuus ja homeiden tunnistaminen <i>Quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinobacteria and identification of mold species</i>	Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira Ohje 8/2016, muunneltu <i>Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016, modified</i>
Rakennusmateriaalit <i>Building materials</i>	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinobakteerien semikvantitatiivinen määrittäminen ja tunnistaminen <i>Semi-quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinobacteria and identification of mold species</i>	Suoraviljely <i>Direct culture</i> Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira Ohje 8/2016 <i>Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016</i>