

## T318, Eurofins bestLab Oy

### Toimipisteet

Toimipisteen nimi	Katuosoite	Postinumero	Postitoimipaikka	Maa	Toimipisteen lyhenne
Eurofins bestLab Oy Lahden laboratorio	Niemenkatu 73	15140	Lahti	Suomi	Lahti
Eurofins bestLab Oy Oulun laboratoriot	Voudintie 2	90400	Oulu	Suomi	Oulu
Eurofins bestLab Oy Vaasan laboratorio	Myllärinkatu 19	65100	Vaasa	Suomi	Vaasa
Eurofins bestLab Oy Vantaa	Porraskuja 1	01740	Vantaa	Suomi	Vantaa

## Akkreditoitu pätevyysalue

### Asumisterveystestaus/Kuituanalytiikka/Mikroskooppiset menetelmät

Testattava materiaali / tuote	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka	Toimipiste
Ilmanäyte	Asbesti, toteaminen, tunnistaminen ja pitoisuus	ISO 14966:2019 Muunneltu Elektronimikroskopia ja energiadiispersiivinen spektrometria	Lahti, Oulu, Vaasa, Vantaa
Pintapölynäyte	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen	ISO 22262-1:2012 Muunneltu Elektronimikroskopia ja energiadiispersiivinen spektrometria	Lahti, Oulu, Vaasa, Vantaa
Rakennusmateriaalit	Asbesti, toteaminen ja tunnistaminen	ISO 22262-1:2012 Muunneltu Valomikroskopia, elektronimikroskopia ja energiadiispersiivinen spektrometria	Lahti, Oulu, Vaasa, Vantaa
Kanavapöly	Teollisten mineraalikuitujen tunnistaminen ja laskenta	Sisäinen menetelmä BLAB.00.303	Oulu, Vantaa
Pintapölynäyte	Teollisten mineraalikuitujen tunnistaminen ja laskenta	Sisäinen menetelmä BLAB.00.302 Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, osa III, Valvira ohje 8/2016	Oulu, Vantaa

### Asumisterveystestaus/Mikrobiologia/Viljelymenetelmät, kvantitatiiviset

Testattava materiaali / tuote	Testattava komponentti / parametri / ominaisuus	Testausmenetelmä / standardi / tekniikka	Toimipiste
Rakennusmateriaalit	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinomykeettien pitoisuus, kvantitatiivinen analyysi, homeiden tunnistaminen ja suoramikroskopointi	Sisäinen menetelmä BLAB.00.500, laimennosviljely ja suoramikroskopointi Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira ohje 8/2016	Vaasa
Rakennusmateriaalit	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinomykeettien pitoisuus, semikvantitatiivinen analyysi, homeiden tunnistaminen ja suoramikroskopointi	Sisäinen menetelmä BLAB.00.500, suoraviljely ja suoramikroskopointi Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira ohje 8/2016	Oulu, Vaasa
Sisä- ja ulkoilmanäyte, Andersen keräin	Homeiden, hiivojen, bakteerien ja aktinomykeettien pitoisuus, homeiden tunnistaminen	Sisäinen menetelmä BLAB.00.500, viljely, pesäkelaskenta ja valomikroskopia Asumisterveysasetuksen soveltamisohje, Osa IV, Valvira ohje 8/2016	Oulu, Vaasa

## T318, Eurofins bestLab Oy

### Sites

Site name	Street address	Postalcode	City	Country	Site short name
Eurofins bestLab Oy Lahden laboratorio	Niemenkatu 73	15140	Lahti	Finland	Lahti
Eurofins bestLab Oy Oulun laboratoriot	Voudintie 2	90400	Oulu	Finland	Oulu
Eurofins bestLab Oy Vaasan laboratorio	Myllärinkatu 19	65100	Vaasa	Finland	Vaasa
Eurofins bestLab Oy Vantaa	Porraskuja 1	01740	Vantaa	Finland	Vantaa

## Accreditation scope

### Testing of healthy building/Fibre analytics/Microscopic methods

Material / product tested	Component / parameter / characteristic tested	Test method / standard specification / techniques	Site
Air sample	Asbestos, Detection, Identification and Quantitative determination	ISO 14966:2019 Modified Electron microscopy and energy dispersive spectrometry	Lahti, Oulu, Vaasa, Vantaa
Dust sample	Asbestos, Detection and Identification	ISO 22262-1:2012 Modified Electron microscopy and energy dispersive spectrometry	Lahti, Oulu, Vaasa, Vantaa
Construction material	Asbestos, Detection and Identification	ISO 22262-1:2012 Modified Light microscopy, electron microscopy and energy dispersive spectrometry	Lahti, Oulu, Vaasa, Vantaa
Vent duct dust	Identification and counting of man-made mineral fibers	In-house method BLAB.00.303	Oulu, Vantaa
Dust sample	Identification and counting of man-made mineral fibers	In-house method BLAB.00.302 , Guidance of Healthy Building Decree, Part III, Valvira Guidebook 8/2016	Oulu, Vantaa

### Testing of healthy building/Microbiology/Culture methods, quantitative

Material / product tested	Component / parameter / characteristic tested	Test method / standard specification / techniques	Site
Construction material	Bestämning av mögel, jäst, bakterier och aktinomyceter, kvantitativ analys, identifiering av mögel och direkt mikroskopiering	In-house method BLAB.00.500, serial dilution culture and direct microscopy Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016	Vaasa
Construction material	Determination of molds, yeast, bacteria and actinomycetes, semiquantitative analysis, identification of molds and direct microscopy	in-house method BLAB.00.500, direct culture and direct microscopy Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016	Oulu, Vaasa
Indoor and outdoor air samples, Andersen impactor	Quantitative determination of molds, yeasts, bacteria and actinomycetes and identification of mold species	In-house method BLAB.00.500, culture, colony counting and light microscopy Guidance of Healthy Building Decree, Part IV, Valvira Guidebook 8/2016	Oulu, Vaasa

## T318, Eurofins bestLab Oy

### Verksamhetsställen

Namnet på verksamhetsstället	Gatuadress	Postnummer	Postort	Land	Förkortning av verksamhetsstället
Eurofins bestLab Oy Lahden laboratorio	Niemenkatu 73	15140	Lahti	Finland	Lahti
Eurofins bestLab Oy Oulun laboratoriot	Voudintie 2	90400	Oulu	Finland	Oulu
Eurofins bestLab Oy Vaasan laboratorio	Myllärinkatu 19	65100	Vaasa	Finland	Vaasa
Eurofins bestLab Oy Vantaa	Porraskuja 1	01740	Vantaa	Finland	Vantaa

## Ackrediterat kompetensområde

### Testing av boendehälsa/Fiberanalys/Mikroskopiska metoder

Testat material / testad produkt	Testad komponent / parameter / egenskap	Testningsmetod / standard / teknik	Enhet
Luftprov	Asbest, påvisande, identifiering och koncentration	ISO 14966:2019 Modifierad Elektronmikroskopi och energidispersiv spektrometri	Lahti, Oulu, Vaasa, Vantaa
Ytdammprov	Asbest, påvisande och identifiering	ISO 22262-1:2012 Modifierad Elektronmikroskopi och energidispersiv spektrometri	Lahti, Oulu, Vaasa, Vantaa
Byggnadsmaterial	Asbest, påvisande och identifiering	ISO 22262-1:2012 Modifierad Ljuskopiering, elektronmikroskopi och energidispersiv spektrometri	Lahti, Oulu, Vaasa, Vantaa
Damm i ventilationskanaler	Identifiering och räkning av antal syntetiska mineralfiber	Intern metod BLAB.00.303	Oulu, Vantaa
Ytdammprov	Identifiering och räkning av antal syntetiska mineralfiber	Intern metod BLAB.00.302 , Anvisning för tillämpning av förordningen om boendehälsa, Del III, Valvira 8/2016	Oulu, Vantaa

### Testing av boendehälsa/Mikrobiologi/Odlingsmetoder, kvantitativa

Testat material / testad produkt	Testad komponent / parameter / egenskap	Testningsmetod / standard / teknik	Enhet
Byggnadsmaterial	Bestämning av mögel, jäst, bakterier och aktinomyketer, kvantitativ analys, identifiering av mögel och direkt mikroskopiering	Intern metod BLAB.00.500, spädningssodling och direkt mikroskopiering Anvisning för tillämpning av förordningen om boendehälsa, Del IV, Valvira anvisning 8/2016	Vaasa
Byggnadsmaterial	Bestämning av mögel, jäst, bakterier och aktinomyketer, semikvantitativ analys, identifiering av mögel och direkt mikroskopiering	Intern method BLAB.00.500, direktodling och direkt mikroskopiering Anvisning för tillämpning av förordningen om boendehälsa, Del IV, Valvira anvisning 8/2016	Oulu, Vaasa
Inomhus och utomhus luftprov, Andersen-impaktor	Bestämning av halten mögel, jäst, bakterier och aktinomyketer och identifiering av mögelarter	Intern method BLAB.00.500, odling, räkning av kolonier och ljuskopiering Anvisning för tillämpning av förordningen om boendehälsa, Del IV, Valvira anvisning 8/2016	Oulu, Vaasa