

ScreenAir Indoor

Inneluften har ulik helsepåvirkning på oss. En fuktskadet bygning fører til økt helsesisiko. Dårlig ventilasjon kan øke problemene, mens en effektiv ventilasjon kan skjule dem. Det er vanskelig å si hva de konkrete risikofaktorene i inneluften er. Derfor fokuserer Eurofins på et bredt spekter av kjemiske og biologiske faktorer for å bedømme luftkvaliteten innendørs.



ScreenAir Indoor, MVOC, VOC, PAH, mikrobiologisk analyse

Avvikende luftprofiler kan gi indikasjoner på om det forekommer aktive mikrobielle skader (mugg og bakterier) fuktbelastet bygningsmaterieill, kjemiske emisjoner fra lim, maling, gulvbelegg, linoleum eller oljebehandlinger fra eksempelvis kreosot. Eurofins kan også på bakgrunn av resultatene gi veiledning om hvor i bygningen man kan finne fukt- og mikrobielle skader.

Prøvetakningen er enkel og tar 6-8 timer. Prøvesvarsrapporten er lett å forstå og er oversiktlig. Analysen gir et godt helhetsbilde av luften.

Eurofins Environment Testing Norway AS
 Møllebakken 50, 1538 MOSS
 Postboks 3055 Kambo
 1506 MOSS
 Tlf: 09440
 inneklima@eurofins.no
 www.eurofins.no



Hvorfor skal man anvende en ScreenAir Indoor?

En fuktskade fører ofte til kjemiske og mikrobiologiske emisjoner, samt mikrobiologisk vekst.

ScreenAir Indoor er en bred analyse, som vil avdekke emisjoner og indikere fuktskader i bygninger. Den passer godt til målinger i hus, kontorlokaler, skoler, lager og oppbevaringslokaler med mål om å kontrollere innendørsluften og gi indikasjon på eventuelle feil.

ScreenAir Indoor kan brukes i henhold til miljøkrav og egenkontroll på oppsatte hus. En skade som oppdages tidlig, fører til en raskere og ofte enklere løsning. Gjentatte målinger er nøkkelen til fremgang.

Analysen måler seks parametere på luftkvalitet:

- Mikrobiologisk status
- Fuktskader
- Kjemiske emisjoner
- Trafikkforurensning
- Effekten av ventilasjonen
- Lukt fra trepanel