



Goritas®

Haderslevvej 108
6000 Kolding

Telefon: 75 52 21 00
E-mail: lab@goritas.dk

AS/LFL
04.07.16
SAG: 88546

Climates
Borupvang 4
2750 Ballerup

Att.: Signe Risager

Vedr.: Climates sag: DX 1 161002

**Analyse af luftmålinger for
kontrol af DeconX behandling
Dato: 24.06.16, bruger DK112-HN**

Vi har den 27. juni 2016 modtaget prøvemateriale fra Dem til analyse på vort laboratorium.

Der er tale om dyrkningsplader fra luftmålinger til kontrol af mængden af levedygtige skimmelsvampesporer i luften.

Luftmålingerne er oplyst udført med Umweltanalytik-Holbach MBASS30 Airsampler. Airsampleren suger en veldefineret mængde luft ind, og sporer i luften aflejres på en plade med et vækstmedie. Der blev anvendt V8 maltagar som vækstmedie.

På laboratorium inkuberes pladerne ved 26 °C i ca. en uge, og ved mikroskopi bestemmes antal og art af skimmelsvampekolonier på den enkelte plade. Herved kan opnås et mål for mængden af levedygtige svampesporer i luften (CFU/m³ luft). Luftmålinger er øjeblikksbilleder, der ved vurdering af en bygnings tilstand, kombineres med undersøgelser på stedet.

Der er oplyst foretaget målinger før og efter en DeconX behandling.

Oplysninger om målingssteder og om resultatet af vore analyser fremgår af skemaet nedenfor.

Ballerup:
Lautrupvang 8
2750 Ballerup
Telefon: 44 85 86 00
E-mail: goritas@goritas.dk

Goritas A/S.
CVR nr.: 28114257
www.goritas.dk

Danske Bank konto:
4183-3001549820
Swift kode: DABADKKK
IBAN nummer:
DK07 3000 3001 5498 20



Måling nr.	Lokale	Konstaterede mikrosvampe i luften	Ca. CFU/m ³ luft
Måling før behandling			
LF1	Toilet - gang	Cladosporium sp. Alternaria sp. Penicillium sp. Mycelia sterilia	230 10 60 40 I alt ca. 340 CFU/m³
Måling efter behandling			
LE1	Toilet- gang	Ingen mikrosvampe konstateret	0 I alt 0 CFU/m³

Som det fremgår blev der ikke konstateret levedygtige sporer efter DeconX behandlingen.

Som ved alle analyser af indsendte prøver, er det en forudsætning for resultaterne, at målingerne er udført korrekt og repræsentativt.

Ønsker De yderligere oplysninger, er De fortsat velkommen til at kontakte os.

Med venlig hilsen
Goritas A/S

Angela Steinfurth
Cand.scient., mikrobiolog