



Deconx Int.
v/Jan Erik Fredriksen
jefredriksen@deconx.com

Vår ref: 20151124

Skien, 30.11.15

Analyserapport, muggsopp

Prøvetakingssted: Tåstrup

Dato for prøvetaking: 19.11.15
Prøve mottatt/analysestart: 24.11.15

For analyse av luft- og materialprøver er det benyttet Saboraudagar-medium. Overflateprøver er tatt med "Oxoid dipslides" med OGYE-agarmedium for mugg- og gjærsopp. Agararealet er 10 cm². Prøvene ble inkubert ved 25°C i 5-7 døgn før avlesning og tolkning.

Luftprøver

Luftmengde pr. prøve: 0,5 m³

Labnr./pr.nr.	Prøvetakingssted	Analysesvar cfu/m ³	Kommentar	
15110930	1	Midre rom, før H ₂ O ₂	~90	Blandingsflora dominert av <i>Penicillium sp.</i>
15110931	2	Hjørnet innerst, før H ₂ O ₂	~130	Blandingsflora dominert av <i>Penicillium sp.</i>
15110932	3	Utereferanse	~230	Blandingsflora
15110933	4	Midre rom, etter H ₂ O ₂	Ikke påvist	
15110934	5	Hjørnet innerst, etter H ₂ O ₂	Ikke påvist	

(Cfu: Colony forming units)

Kommentarer til analysene/vurdering:

Det ble ikke påvist dyrkbare muggsoppssporene i prøve tatt etter behandling med H₂O₂.

Vi vil understreke at dyrkningsanalyser av luft-, overflate- og materialprøver er et verktøy til bruk ved fukt- og muggsopp-problematikk i bygninger. Det er imidlertid viktig å være klar over at disse analysene ikke er nok til å gi en helhetlig vurdering av forholdene. Totalvurdering av en bygningens tilstand må også bygge på informasjon fra visuell inspeksjon, ev. fuktmålinger og annen relevant informasjon som er tilgjengelig.

Ta kontakt dersom dere har spørsmål eller kommentarer til analyser eller rapport.

Med vennlig hilsen

Eirik Ask
Unilabs Laboratoriemedisin AS
Miljømikrobiologi