

# Mycometer<sup>®</sup>-Surface

## Muggsopp på overflater

Bygning: xxxxxxxxx

Prøvetakingsdato: 7. og 11/10-10

Prøver tatt av: A. Sandven

Saksnr: xxxx

Bemerkninger: Se rapport

Prøve nr.	Prøvested	Før Rens	Etter Rens	MycoMeter tall	A	B	C
11	Kjeller, garderobe (U39) På gips/stender i kasse for rør toalett	X		4852			X
12	Kjeller, disp. rom På gips/treverk i kasse for rør	X		1395			X
13	Kjeller, gang/korridor Bak gulvlist tilfeldig sted	X		224		X	
14	Kjeller, korridor (langs gml yttervegg) På bunnsvill/gips	X		over			X
15	Kjeller, korridor (langs gml yttervegg) På gipsvegg/bak gulvlist	X		4659			X
16	1. etg. Kontor(anleggskontor) På gips i kasse for rør	X		4195			X
17	1. etg. skyllerom På bunsvill	X		4241			X
18	2. etg. Spiserom På vegg v/gulv v/utgangsdør	X		7340			X
19	2. etg. Utbygg over inng parti På vegg bak fjernet gulvlist	X		7739			X
20							

**A** = Nivået av muggsopp er ikke over normalt bakgrunnsnivå. **MycoMeter-tall** ≤ 25

**B** = Nivået av muggsopp er over normalt bakgrunnsnivå. Dette skyldes opphopning av sopp sporer, men kan i enkelte tilfeller skyldes vekst av muggsopp. **25 < MycoMeter-tall** ≤ 450

**C** = Målingen viser massiv vekst av muggsopp. **MycoMeter-tall** > 450

Test utført av Atle Sandven

11/10-10

IKT laboratorium

( Dato )

# Mycometer<sup>®</sup>-Air

## Muggsoppforekomst i luftprøver

**Bygning:** xxxxxxxxx

**Prøvetakingsdato:** 12/7-11

**Prøver tatt av:** A. Sandven

**Prøvevolum/pr prøve:** 300

**Bemerkninger:** Se rapport

**Saks nummer:** xxxx

Prøve Nr.	Prøve ID	MM-air verdi per m <sup>3</sup>	A	B	C
1	Barnerom underetasje Aggressiv	1805			X
2	Bod underetasje Aggressiv	859	X		
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

Passiv prøvetaking

**A = MM-luft tall ≤ 250**

**B = 251 < MM-luft tall ≤ 450.**

**C = MM.-luft tall > 450**

Aggressiv prøvetaking

**A = MM-luft ≤ 900**

**B = MM-luft 901-1700**

**C = MM-luft > 1700**

Kategori A: Lavt innhold av muggsopp i luften

Kategori B: Middels innhold av muggsopp i luften.

Kategori C: Høyt innhold av muggsopp i luften. Dette kan skyldes at det er et muggsoppproblem dvs. at det er vekst av muggsopp i bygningen. Det kan også bety at det er en dårlig rengjøringsstandard. Det kan føre til en stor opphopning av naturlig forekommende muggsoppssporene som f.eks. ved aktivitet, kan virvles opp i luften.

Analysene er utført av

Atle Sandven

13/7-11

IKT laboratorium

( Dato )