



Lindås kommune  
Miljøretta helsevern  
v/ Grethe Elin Mjelde  
Kvernhusmyrane 20  
5914 Isdalstø

256 Meland

28.11.08

Vår ref: 20081119 Rosslund Skule

2008/1207  
N.J.G.E

Skien, 26.11.08

### Analyserapport, muggsopp

**Prøvetakingssted:** Rosslund Skule

Dato for prøvetaking: 17.11.08  
Prøve mottatt: 19.11.08  
Analysestart: 19.11.08

#### Luftprøver

For dyrkning av muggsopp er det benyttet Saboraudagar-medium. Dette ble inkubert ved 25°C i 5-7 døgn før avlesning og tolkning. Agarskålene er produsert ved Telelab. Kvalitetskontroll for sterilitet og vekstegenskaper er utført.

Luftmengde pr. prøve: 0,2 m<sup>3</sup>

Labnr./pr.nr.	Prøvetakingssted	Analysesvar cfu/m <sup>3</sup>	Kommentar
3302	1 Klasserom 6	148	Blandingsflora, derav <i>Penicillium</i> sp.
3303	2 Klasserom 7	170	Blandingsflora, derav <i>Penicillium</i> sp.
3304	3 Klasserom 8	142	Blandingsflora, derav <i>Penicillium</i> sp.
3305	4 Ute	126	Blandingsflora dominert av 3 arter <i>Penicillium</i> sp.

(Cfu: Colony forming units)

#### Kommentarer til analysene:

Ingen unormale forhold påvist i luftprøvene

Vi vil understreke at dyrkningsanalyser av luft-, overflate- og materialprøver er et verktøy til bruk ved fukt- og muggsoppproblematikk 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 bygnings 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, Telelab AS  
Miljømikrobiologi