

DMR's kvalitetsstyringssystem er ISO 9001:2015 sertifisert

DMR anbefaler at muggsoppens betydning for inneklimaet kartlegges ved tverfaglig undersøkelse på skadestedet

Prøver til analyse skal sendes til:

DMR Miljø og Geoteknikk AS,
Maridalsveien 163,
0461 Oslo
Att.: Muggsopp



Mycometer®Surface-test

Formålet med Mycometer®Surface-testen er å bekrefte eller avkrefte om det er muggsopp-vekst på en materialoverflate.

Den patenterte teknologien som anvendes i Mycometer®Surface-testen, er nøyaktig og følsom. Prøver oversendt med posten kan analyseres samme dag som de er mottatt.



Når er Mycometer®Surface-testen velegnet?

- For påvisning av vekst på en materialeoverflate.
- For kvalitetssikring etter muggsopp-sanering



Slik gjør du

Plasser testpapiret på materialet du ønsker å undersøke.

Fukt q-tipsen i den sterile væsken. Hold rundt q-tipsens håndtak. Gni q-tipsen rundt innenfor det åpne området på testpapiret. Vær grundig og vri q-tipsen mens den gnis på overflaten for å sørge for å fordele prøven over en så stor overflate som mulig.

Sett q-tipsen tilbake i pakningen. Prøven oppbevares forseglet til analysen gjennomføres. Noter prøveopplysninger i feltene på forpakningens etikett.

Den sterile væsken inneholder et stoff (biostat) som forhindrer vekst i prøven under oppbevaring. Prøven kan oppbevares inntil en uke før analysen. Det anbefales likevel at prøvene analyseres så fort det er mulig etter prøvetaking.

Generelt

Mycometer®Surface-testen nummereres tydelig og legges i konvolutt med bobleplast.

Alle felter må fylles ut grundig på vedlagt utfyllingsskjema.

Utfyllingsskjema og Mycometer®Surface-testen sendes i retur til adresse i marg eller leveres på ditt nærmeste DMR kontor.

Har du spørsmål er du velkommen til å kontakte oss på tlf.: 92 66 74 70 eller ck@dmr.as.

Få ytterligere opplysninger om våre rådgivningstjenester på www.dmr.as eller ved å kontakte oss