



KUNDEINSTRUKS – 'MIKROBIOLOGISK PRØVETAKING AV OVERFLATER MED PETRIFILM'

Generell informasjon

Petrifilm er et medie som er klar til bruk for prøvetaking av overflater.

HMS

Ingen spesielle hensyn

Forsendelsen inneholder følgende:

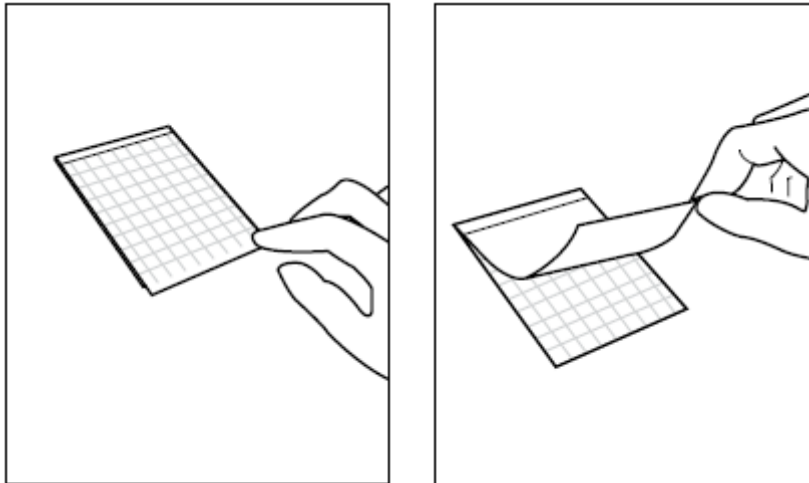
- Petrifilm hydrert eller tørr
- (Steril fortynningsvæske)

Utførelse / Slik gjør du:

Lagring

Uåpnede pakker med petrifilm skal lagres ved under 8°C og brukes innen utløpsdato. La den uåpnede pakken temperere seg til romtemperatur før den åpnes. Åpnede pakker skal ikke tilbake i kjøleskap på grunn av kondens, men lages tørt, <25°C, i maks fire uker etter åpning. Rehydrerte filmer skal lagres mørkt, i en lukket pose, ved 2-8°C. Disse kan lagres i kjøleskap opp til 14 dager før bruk. Sjekk at filmen ikke er tørr i kantene etter lagring i kjøleskap.

Rehydrering

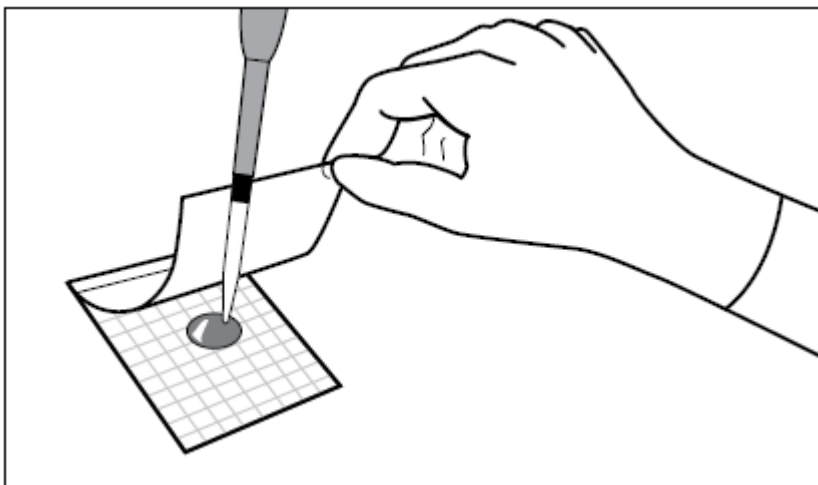


Legg filmen på en jevn overflate med den klare siden opp og løft av toppfilmen.





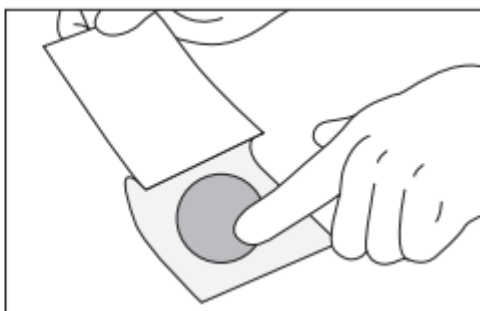
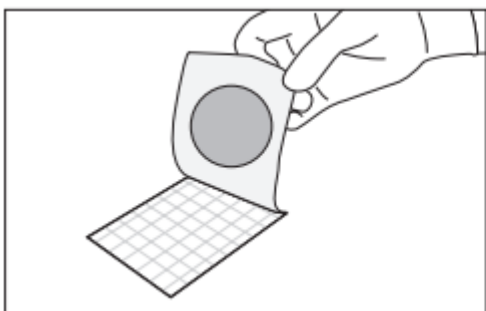
KUNDEINSTRUKS – 'MIKROBIOLOGISK PRØVETAKING AV OVERFLATER MED PETRIFILM'



Legg på 1 ml steril fortynningsvæske og lukk toppfilmen for å rehydrere agaren. Dette må gjøres minimum 1 time før bruk.

Prøvetaking (for rehydrert petrifilm)

Prøvetaking bør skje tidligst 2 timer etter rengjøring og overflaten som skal undersøkes må være tørr.



Løft forsiktig opp toppfilmen, der agaren nå er festet til. Unngå å ta på agaren.

Legg agaren ned på overflaten som skal prøvetas. Gni fingeren forsiktig på utsiden av filmen slik at agaren kommer i god kontakt med overflaten. Toppfilmen rulles forsiktig tilbake på rutearket, slik at det ikke dannes luftbobler. Merk uttaksstedets nummer med tusj i et av hjørnene på toppfilmen og fyll ut bestillingsark/onlinebestilling.

Lagring av film etter prøvetaking

Etter prøvetaking skal filmen oppbevares mørkt ved 2-8°C og sendes til laboratoriet så raskt som mulig, senest dagen etter prøvetaking er gjennomført.





KUNDEINSTRUKS – 'MIKROBIOLOGISK PRØVETAKING AV OVERFLATER MED PETRIFILM'

Vurdering i hht de gamle "Mikrobiologiske retningslinjer" pkt 10.5.2 :

Bakteriekolonier pr. film	Vurdering av resultatet
<1 - 10	Svært bra
11 - 100	Akseptabelt
>100	Dårlig

Informasjonen er hentet fra informasjonsmatriell laget av 3M Food Safety

Kontaktinformasjon/leveringsadresse:

ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS

Avdeling Oslo

Drammensveien 264,
0283 Oslo

Avdeling Sarsborg

Yvenveien 17
1715 Yven

Sentralbord: +47 22 13 18 00

E-post: info.on@alsglobal.com

Bestillingsark finnes på www.alsglobal.no

Geochemistry



Metallurgy



Mine Site



Inspection



Coal



Oil & Gas



Asset Care



Tribology



Environmental



Pharmaceutical



Dokument: NOR
Kundeinstruks
Utarbeidet av: HEBJ

Tittel: Mikrobiologisk prøvetaking av
overflater med petrifilm
Godkjent av: TRO

ALS ref./Dok.id: OKK38/SOP-0864
Godkjent dato: 2019-08-07

Rev.nr: 1.0
Side: 3(3)

