



Kundeinstruks: Prøvetaking med OVS-rør for PCB i luft

Generell informasjon

Adsorbentør brukes hovedsakelig til organiske forbindelser i luft, f.eks. PCB.

For prøvetaking av PCB, bruker vi OVS-rør som er kombinert glassfiberfilter og adsorbent (XAD-2).

Når for eksempel rivingsarbeidet pågår, kan det tenkes at både PCB-holdige partikler og damp oppstår samtidig og da kan dette filteret være et godt alternativ

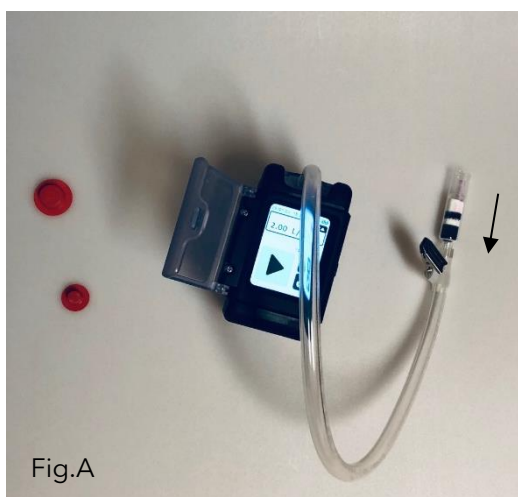
HMS

Vær oppmerksom på at det kan være skadelig å innånde gasser og støv, og at eksponering bør minimeres dersom det er mistanke om helsefarlige stoffer.

Prøvetaking med OVS-rør

1. Fjern de røde capsene/hattene fra prøvetakeren med feks en kvass kniv. Lagre disse til senere.
2. Bruk den klare slangen til å koble prøvetakeren til luftpumpen som vist nedenfor. Vurder plasseringen av prøvetakeren. Pilen på bildet nedenfor viser retningen på luften.

Anbefalt flow er 2liter/min med maksimum prøvetakingstid på 8 timer.





Prøvetakingsutstyr

Vi tilbyr salg av OVS-rør, ta kontakt med oss for bestilling.

For prøvetaking av PCB, anbefaler vi OVS-rør, kombinert med glassfiberfilter og adsorbent (XAD-2)

Vi tilbyr leie av luftpumpe SKC AirChek TOUCH.

Følg separat instruks ved leie av SKC AirChek TOUCH

Forsendelse/innlevering av prøver

Norgespakke/Servicepakke og brevpost:

ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS
PB 643 Skøyen,
0214 Oslo

Bedriftspakke og besøksadresse:

ALS LABORATORY GROUP NORWAY AS
Drammensveien 264,
0283 Oslo

Husk å legge ved en bestilling eller henvisning til digital bestilling.

Kontakt oss:

E-post: info.on@alsglobal.com
Sentralbord: 22 13 18 00