



# Kundeinstruks: Prøvetaking med XAD-2 rør i luft

## Generell informasjon

Adsorbentør brukes hovedsakelig til organiske forbindelser i luft, men også f.eks. kvikksølv i luft. Vi har flere ulike typer prøvetakere, som muliggjør et stort utvalg av analyser av organiske forbindelser i luft.

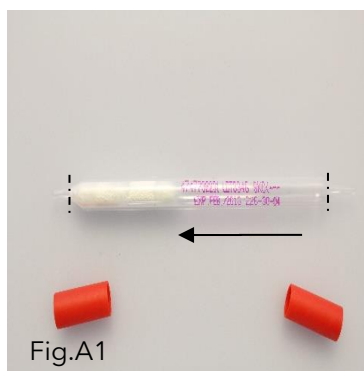
Ved bestilling av enkelte prøvetakere kan det anbefales referanseprøver, men dette er ikke normalt for de vanligste analysene. Referanseprøver skal eksponeres for luft i en kort periode, slik at prøvetakeren blir stabil med tanke på temperatur, luftfuktighet og lufttrykk på prøvetakingsplassen. Husk å merke hvilket rør som er eksponert og hvilket som er referanse.

## 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 XAD-2 rør

1. Klem av endene av XAD-2-røret med en saks eller tang (fig. A1). På XAD-2-røret er det en pil som markerer strømningsretningen, og denne skal være orientert slik at den rettes mot luftpumpen. Bruk den klare slangen til å koble XAD-2-røret til luftpumpen (fig. A2)



2. Målingen utføres enten personbåren eller på et sentrert sted. Bruk festeklemmen som følger med for å feste røret til det angitte stedet.

## Prøvetakingsutsyr

Vi tilbyr salg av et utvalg rør for våre vanligste analyser, utover det må kunde selv sørge for dette. Vær oppmerksom på opptil 4 ukers leveringstid av rør.

Vi tilbyr leie av luftpumpe. 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](mailto:info.on@alsglobal.com)  
Sentralbord: 22 13 18 00