



Kundeinstruks: Prøvetaking med SKC AirChek Touch

Generell informasjon

Ved luftprøvetaking av innendørsluft og arbeidsmiljø der parametere som støv (innhalerbart og respirabelt) og partikler (uorganiske, organiske, sporer, fibrer, asbest) er ønskelig å detektere, benyttes det aktiv luftprøvetaking med filter/ absorpsjonsrør eller kullrør. ALS Laboratory Group Norway AS kan tilby et utvalg av prøvetakerne, som kan sendes til kunden. Kunden utfører selv luftprøvetakingen med egen, eller leid, luftpumpe. Luftpumpe kan leies av ALS Laboratory Group Norway AS. Eksponerte prøvetakere sendes tilbake til ALS Laboratory Group Norway AS for analyse.

Ved bestilling av enkelte prøvetakere anbefales det referansprøver. Disse skal eksponeres for luft i en kort periode, slik at prøvetakeren blir stabil med tanke på temperatur, luftfuktighet og lufttrykk på prøvetakingsplassen. Husk merke hvilket filter som er eksponert og hvilket som er referanse

Du må fylle ut betingelser ved leie av SKC AirChek TOUCH. Se egen kundeinstruks for dette.

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 SKC AirChek Touch

Koble slangen med prøvetakeren til luftpumpen i henhold til instruksjonene og bildene i et eget vedlegg om prøvetakeren.

Variabel prøvetaking:



Still inn ønsket flow ved å trykk på det øverste feltet på pumpen, bruk piltastene for å justere flow. Trykk play/stopp når du har oppnådd ønsket volum.

Tidsbestemt prøvetaking:



Start pumpen ved å trykke på sideknappen på pumpen. Trykk og



Trykk på **Meny** på startskjermbildet for pumpen.

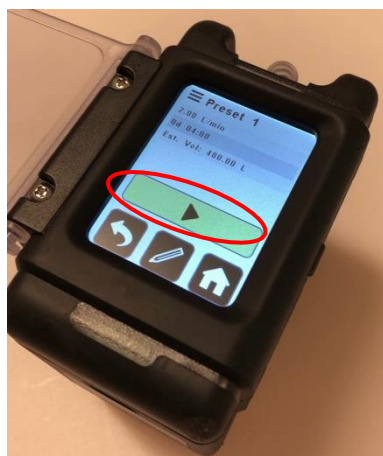


Velg **Timed Sample** og hold inne knappen i omtrent 1 sekund



Velg **P1**, som er innstillingen som er laget for din spesielle prøvetaking.

Alternativt: P2-P4 etter avtale, ved bestilling.



Trykk på **Play** av for å begynne prøvetakingen.

Pumpen slås av automatisk etter at prøvetakingstiden er avsluttet.

Pumpen vil låse knappene (se nedenfor for å kunne låse opp).

NB! Hvis og når prøvetaking gjøres med en lavstrømsadapter, vil pumpen kalibreres til 1,5 l/min. Lavstrømsadapteren er den som struper strømmen til lav luftstrøm: 0.1-0.3L/min



Trykk **pil tilbake-tasten** for å gå tilbake til tidsbestemt eksempel

Hvis du vil gjøre en endring i den angitte måletiden, trykker du på **Endre** (se ikonet som ligner på en blyant).



Kapasitet

Våre pumper har en maks kapasitet på 5l/min

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