



## PRØVETAGNINGSSINSTRUKTION

# Mikrobiologisk prøvetagning af trykluft

### UDFØRES INDEN PRØVETAGNINGEN:

- Kontakt laboratoriets kundeservice og bestil prøvetagningsmateriale, en 500ml plastflaske fyldt med 250ml steril kogesaltsopløsning.
- Anvend analyskataloget for at vælge analyseparametre:
- [www.sgsanalytics.dk](http://www.sgsanalytics.dk) Nomalt anvendes DKDM02 (V) til trykluft

### PRØVETAGNING:

- Vask hænderne omhyggeligt
- Åbn flasken og den rengjorte trykluftsslange føres ned i flasken  
Hold slangen lige under væskeoverfladen og blæs med lav tryk i ca 1 min
- Skru straks låget på flasken således at væsken ikke forurenes
- Mærk flasken, hvis der udtages flere prøver på samme tid.

### INDSENDELSE AF PRØVEN:

- Hvis følgesedlen bruges, skal du sørge for, at alle markerede felter er udfyldt.  
Skriv gerne hele tekst. Hvis der anvendes strekkodelabel; Udfyld og klistre den på flasken.
- Efter endt prøvetagning placeres flasken i køleskab
- Før afhentning med SYNTrans pakkes flasken i køletaske
- SYNTrans sørger for køling under transport til laboratoriet
- Prøven bør nå laboratoriet inden 12 h efter prøveudtagning
- Hvis Efter endt prøvetagning placeres flasken i køleskab
- Før afhentning med SYNTrans pakkes flasken i køletaske
- SYNTrans sørger for køling under transport til laboratoriet