



## PROVTAGNINGSSINSTRUKTION

# Instruktionen gäller för mikrobiologisk provtagning av tryckluft

### ATT TÄNKA PÅ FÖRE PROVTAGNINGEN:

- Kontakta laboratoriets kundservice för att beställa provtagningsmaterial: en 500ml plastflaska fylld med 250ml steril koksaltlösning.
- Använd gärna vår analyskatalog för att välja lämpliga analysparametrar: [www.sgsanalytics.se](http://www.sgsanalytics.se) Vanligaste analysen för tryckluft är DVM002 (V).

### PROVTAGNING:

- Börja med att tvätta dina händer noga.
- Öppna flaskan och för ner det väl rengjorda tryckluftsmunstycket. Håll det strax under vätskeytan och blås med halvt tryck i ca 1 min
- Sätt på korken på flaskan direkt så att provet inte förorenas.
- Märk flaskan om flera prov tas vid samma tillfälle.

### SKICKA IN PROVET:

- Om följesedel används, se till att alla markerade fält är ifyllda. Texta gärna. Om streckkodsetikett används; fyll i och klistra den på flaskan.
- Provet ska transporteras kylt och därmed skickas i en kylväska med väl frysta kylklampar.
- Provet får ej överstiga +8°C.
- Provet bör nå laboratoriet inom 12h från det att det är provtaget.