

ANVISNINGAR MIKROBIOLOGISK PROVTAGNING AV TRYCKLUFT

Provtagning och analys kan vara nödvändig för att visa att de rengöringsrutiner som finns säkerställer användandet av er tryckluftsutrustning.

- Beställ provtagningsmaterial från oss på vår hemsida, www.eurofins.se. Det är viktigt att de behållare som används till provet är avsedda för ändamålet. För ett tryckluftsprov behövs en 500 ml plastflaska med 250 ml steril fysiologisk koksaltlösning.
- När du fått din låda med provtagningsmaterial **lägg kylklamparna i frys (minst 2 dygn innan de används)**. Observera att det endast är kylklamparna som får frysas, inte det övriga materialet.
- Börja med att tvätta dina händer noggrant, så att du inte förorenar provet.
- Öppna flaskan. Lagg inte korken bredvid dig på bänken eller liknande, då risken är stor att du förorenar korken. För ner tryckluftsmunstycket . Håll det strax ovanför vätskeytan och blås med halvt tryck under 1 minut. Försök att inte nudda flaskans mynning och väggar då detta ökar risken för kontaminering.
- Sätt på korken på flaskan direkt. Märk den med företagets namn och provtagningsplats.
- Fyll i följesedel så noga som möjligt. Ange samma provmärkning som på flaskan.
- Provet måste transporteras kylt till laboratoriet. Använd alltid där för avsedd kylväska med väl frysta kylklampar, som håller provet vid rätt temperatur (provet får ej överstiga +8°C).

Du ansvarar för att provet är packat så att det klarar transporten till laboratoriet. Vi rekommenderar att du använder **minst 2 kylklampar**. Fyll gärna väskan med tidningspapper för att bevara kylan.

- Proven bör vara på laboratoriet inom 12 tim, från det att de är provtagna. Upphämtning av prov och transport till laboratoriet kan beställas via Eurofins Logistik, tel 010-490 81 35 (välj tjänsten Sameday). Proven kan även kostnadsfritt lämnas direkt på våra inlämningsställen, som du hittar på vår hemsida www.eurofins.se.