

## 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](http://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 det väl rengjorda tryckluftsmunstycket . Håll det strax under vätskeytan och blås med halvt tryck under 1 minut.
- 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 kundsupport, tel 010-490 83 10. Proven kan även kostnadsfritt lämnas direkt på våra inlämningsställen, som du hittar på vår hemsida [www.eurofins.se](http://www.eurofins.se).