

OBS! ATT TÄNKA PÅ VID PROVTAGNING AV IS-PROV

MIKROBIOLOGISK UNDERSÖKNING:

Provtagning och analys kan vara nödvändig för att visa att de rengöringsrutiner som finns säkerställer hanteringen av is.

- Beställ provtagningsmaterial från oss på vår hemsida, www.eurofins.se. Det är viktigt att de behållare som används till provet är rena, torra och sterila. För 1 is-prov krävs 2 sterila provburkar.
- När du fått din låda med provtagningsmaterial, [lägg kylklamparna i frys minst 2 dygn](#). 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 de 2 plastburkarna och fyll båda med isen som ska analyseras (2 burkar = 1 prov). Använd rena redskap, inte händerna. [Burkarna måste vara fyllda för att kyltemperaturen ska hålla](#).
- Provet ska vara representativt – d.v.s. att den uttagna provmängden ska representera hela den större mängd is, från vilket provmaterial tas. Ta t.ex. lite från ytan, mitten, botten och kanterna.
- Stäng burkarna direkt. Märk dem med företagets namn och provtagningsplats.
- Inkomna prover till laboratoriet måste alltid ha en temperatur som understiger +8°C.
- [Fyll i följesedel så noga som möjligt. Ange samma provmärkning som på burken](#).
- [Använd 2 kylklampar samt fyll gärna lådan med tidningspapper för att bevara kylan](#).
- Proven måste komma till laboratoriet så snabbt som möjligt i den kylväska med kylklampar, som är avsedd för transport, och som håller provet vid rätt temperatur, för att resultatet ska bli rätt. Proven måste vara på laboratoriet inom 24 tim, från det att de är provtagna. Proven kan även lämnas på våra inlämningsställen, som du hittar på vår hemsida www.eurofins.se.