

ATT TÄNKA PÅ VID PROVTAGNING I FÖRETAGETS EGENKONTROLL:

## MIKROBIOLOGISK UNDERSÖKNING.

Provtagning och analys kan vara nödvändig för att visa, att alla kontrollåtgärder fungerar, exempelvis kritiska punkter, som hör till de rutiner som säkerställer hanteringen av livsmedel. Provtagningen bör då ske i anslutning till tex varmhållning, nedkylning eller kylförvaring.

- 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 rena, torra och sterila.
- 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 plastburken och fyll provtagningskärlet med det livsmedel, som ska analyseras. Använd rena redskap, inte händerna. Det går också bra att lämna in hela öppnade förpackningar.
- Provet ska vara representativt – ta t.ex. lite från ytan, mitten, botten och kanterna. Dvs. att det uttagna provmängden ska representera hela den större mängd livsmedel, från vilket provmaterial tas.
- Även provmängden är viktig för hur representativt provet är. Lämplig provmängd för undersökning med avseende på bakterier: 200 gr., önskas även mögelanalys, ska provmängden vara 500 gr.
- Stäng burken direkt. Märk den med företagets namn och provets innehåll.
- Prov på kylda varor ska förvaras så att provet temp. håller mellan +0°C och +8°C. Prov på färdiglagad varm mat, ska snarast efter provtagning kylas ner till under + 8° C. Inkomna prover måste alltid ha en temp som understiger + 8 °C, om det inte är torra prov eller konserver.
- Fyll i följesedel så noga som möjligt. Ange samma provmärkning som på burken.
- 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 temp., för att resultatet ska bli rätt. Använd Posten Express 07.00 vid insändande av prov. 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.

### KEMISK UNDERSÖKNING:

- Provet tas, med undantag av temperaturmätning och sterilkraV, ut som vid mikrobiologisk undersökning.
- Provmängd 300 gr