

## PRØVETAGNINGSSINSTRUKTION

# Prøveudtagning af listeria eller salmonella på overflader i fødevarer

Mulige kontrolpunkter kan være overflader, der kommer i direkte kontakt med uemballerede fødevarer, men ventilationsanordninger, gulvbrønde osv. kan også være relevante.

### PRØVETAGNINGSMATERIALE:

Det findes flere forskellige typer af materiale - Steriel gaskompressor med eller uden peptonopløsning, blå svampe neutral (til Listeria), blå svampe BPW (til Salmonella) eller fugtige tops (vatpind) (på overflader, der er vanskelig at nå)

### PRØVEUDTAGNING:

#### KOMPRES

**Fugtig overflade:** Tag en handske på den ene hånd og tag kompressen i samme hånd. Aftørre derefter overfladen (vi anbefaler mindst 100 cm<sup>2</sup>) gerne på flere steder. Læg kompressen i en plastpose, der lukkes sammen, og sørg for der er så lidt luftmængde i posen som muligt. Skift handsken, inden næste prøve bliver taget, for at undgå kontaminering mellem prøverne. Når alle prøver er udtaget, ligges prøverne i en ydre pose af plast for at forhindre lækage.

**Tør overflade:** Tag en handske på den ene hånd og tag kompressen i samme hånd. Fugt kompressen i peptonopløsningen. Følg derefter instruktionen for fugtig overflade.

#### Svampe

Fugtig / Tør overflad: Vær sikker på at du har korrekt materiale - blå svampe neutral (til Listeria), blå svampe PW (til Salmonella) .) Følg instruktionen for fugtige overflade/kompress

#### Tops

**Fugtig overflade:** Fjern topsen fra emballagen og tørre af på ønsket overflade. Sæt derefter topsen ned i røret igen. Læg røret ned i en plastpose og luk posen grundigt.

**Tør overflade:** Fjern topsen fra emballagen og tørre af på ønsket overflade. Sæt derefter topsen ned i røret igen. Læg røret ned i en plastpose og luk posen grundigt.

**OBS!** Glem ikke at mærke poserne og vær forsigtig, når prøverne udtages så der ikke forkommer kontaminering mellem prøverne.

**Prøve afsendelse:** Prøverne kan sendes i en Jiffy-pose eller i en anden passende emballage som aftalt med det analyserende laboratorium.

**Prøver som kommer til laboratoriet inden 24 timer behøver ikke at blive afkølet.**