

Estudio microbiológico en industria cárnica



*** Experiencia realizada en CÁRNICAS LLORENTE. Almazán(Soria), en colaboración con EBA (Estudios Biológicos Ambientales.)**

* Objetivo: Estudio microbiológico comparativo en cámaras frigoríficas y salas de despiece de una industria cárnica con y sin sistema de ozonización en circuito cerrado.

* Material: Generador de O₃, modelo SP- Inox 4g; cámara de contacto (optimiza la transferencia gas/líquido); sistema de filtración.

* Método: Sistema de toma de muestras mediante Microflow con aspiración de un volumen determinado de aire impactado sobre placa "rodac" de 55 mm de diámetro y una superficie de 25 cm² con medio específico para aerobios mesófilos y mohos y levaduras.

Estudio microbiológico en industria cárnica



Resultados: indicadores inespecíficos (aerobios mesófilos y mohos y levaduras en ambiente).

