

MÉTODO RÁPIDO Y AUTOMATIZADO PARA MICROBIOLOGÍA



Método microbiológico revolucionario para analizar la calidad de producto final en alimentos y bebidas.

Oculer Rapid 930 Series aporta a los laboratorios microbiológicos un equipo totalmente automatizado, de bajo coste y que ofrece un rápido control de calidad.

CARACTERÍSTICAS

⇒ **Simple** Un sistema fácil de usar: agregue la muestra a un vial previamente preparado que contiene medios de cultivo específicamente formulados, colóquelo en el lector y listo.

⇒ **Rápido** Los resultados de aprobación se obtienen en 24-48h.

⇒ **Preciso** Con 10 ml de muestra, el Oculer 930 puede brindar un resultado más preciso en comparación con los métodos microbiológicos rápidos tradicionales y alternativos.

TIPOS DE ANALISIS MICROBIOLÓGICOS

Alicyclobacillus

Mohos y Levaduras

Recuento Total TVC

Test Esterilidad Comercial

APLICACIONES

Zumos de frutas refrigerados

Lácteos: yogures y quesos

Bebidas vegetales

Natillas y postres preparados

Tés helados y bebidas energéticas

Cervezas y Vinos sin alcohol

