



## Placas de agar m-HPC, paquete de 90

# de producto: 2811415-90

**ARTICULO OBSOLETO** 

Este articulo ya no esta disponible.

Placas de agar m-HPC, 6 paquetes de 15 (90 placas en total, la foto muestra 1 paquete de 15).

El recuento heterotrófico en placas (HPC), anteriormente conocido como recuento estándar en placas, es un procedimiento que sirve para estimar el número de bacterias heterótrofas vivas en el agua. Este test puede ofrecer información útil sobre la calidad del agua e información de ayuda sobre la importancia de los resultados del test de coliformes. Las altas concentraciones de población bacteriana general pueden dificultar la recuperación de las coliformes.

El HPC es útil para determinar la eficacia de los diversos procesos de tratamiento para agua potable y de piscinas y para comprobar la calidad del agua procesada en un sistema de distribución.

Parámetro: recuento heterotrófico en placas. Método: m-HPC (MF). Citas: SM 18th 9215 A, D. Método Hach: 8074.

## **Especificaciones**

Cantidad: 6 x 15 6 paquetes de 15

Material: Plástico Media Type: m-HPC