



Ampollas de plástico de caldo m-HPC, paquete de 50

de producto: 2812450
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Ampollas de caldo HPC

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. Envase: ampollas de plástico, paquete de 50.

Soluciones completas para pruebas en aguas para actividades recreativas

Hach ofrece una variedad de medios y equipos para satisfacer todas

sus necesidades en cuanto a pruebas en usos para actividades recreativas.

Soluciones completas para el análisis de aguas residuales

Hach ha preparado medios y equipos convenientes para realizar

las pruebas en aguas residuales y agua no potable de manera rápida y sencilla.

Soluciones completas para pruebas en agua potable

Cualquiera sea el método que un cliente elija para analizar muestras de

agua potable, Hach ha preparado medios y equipos convenientes para hacer

las pruebas de manera rápida y sencilla.

Especificaciones

Cantidad: 50 /paquete
Material: Plástico
Media Type: m-HPC Broth