



Kit de Prueba Enterolert® para Determinar Enterococos en Agua, IDEXX

Código: 98-21375-00



El Kit de Prueba Enterolert® está diseñado para la detección rápida y precisa de enterococos en agua. La prueba utiliza un indicador de nutrientes de tecnología de sustrato definido (DST) propio para detectar enterococos. Este indicador de nutrientes se vuelve fluorescente cuando los enterococos lo metabolizan. La tecnología DST mejora la exactitud y evita la necesidad de utilizar peligrosos supresores de azida sódica que se utilizan en los medios tradicionales.

Marca: IDEXX

País de origen: Estados Unidos

Código: 98-21375-00

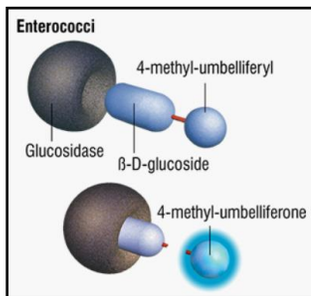


Características

- **Precisión y confiabilidad:** Resultados exactos y fiables.
- **Rapidez:** Resultados en tan solo 24 horas.
- **Facilidad de uso:** Envasado en dosis unitarias, que evita tener que preparar los medios.
- **Económico:** Hasta 12 meses de vida útil saliendo de fábrica, que minimiza los desechos.
- **Versatilidad:** Apto para diversas aplicaciones, garantizando la calidad del agua en diferentes entornos.

Especificaciones

Tecnología:	Sustrato definido (DST)
Indicador de Nutrientes:	El indicador se vuelve fluorescente cuando es metabolizado por los enterococos.
Tiempo de Resultados:	Resultados confirmados en 24 horas.
Aplicaciones:	Ideal para el análisis de agua potable, recreativa y residual.



Sensibilidad de 1 enterococo por cada 100 mL.

Enumera hasta 2419 enterococos por cada 100 mL sin diluciones (con Quanti-Tray/2000).

Accesorios y Consumibles

El kit incluye: Una caja con 200 reactivos Colilert.

Accesorios opcionales: 200 frascos estéril con Tiosulfato de Sodio con capacidad de 100 ml, código:98-06159-00

Nota: Requiere incubadora (no incluida), lámpara UV para lectura de Enterococos (no incluida).