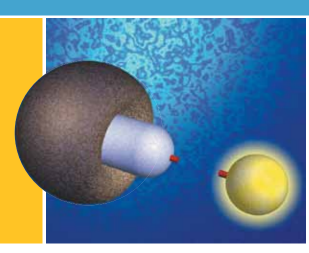


Tecnologías de vanguardia que ga rápidos y definitivos

Nuestras tecnologías de vanguardia muestran un cambio de color claro y visible, que facilita la detección y elimina la interpretación subjetiva que se da en el recuento de colonias.



Nuestros métodos de análisis detectan los organismos en su ambiente natural, el agua, y logran unos resultados más definitivos que los de los ensayos convencionales basados en agar, lo que minimiza el riesgo de obtener un falso positivo que podría detener la cadena de producción o de no detectar un positivo que podría poner en peligro la reputación del producto.

Flujo de trabajo optimizado

Unos procedimientos de análisis simples y el equipamiento compartido aumentan la eficiencia.

- Resultados en 24 horas para la mayoría de los parámetros
- Tiempo de manipulación inferior a 1 minuto
- Reactivos listos para usar, no se necesita preparar el medio
- Empaquetado en dosis individuales para mayor comodidad
- · No es necesaria una formación especial

Liderazgo mundial

19 millones de ensayos de agua vendidos al año en más de 75 países.

Suministros y asistencia cuando los necesita

En IDEXX, desarrollamos, fabricamos, realizamos ensayos y respaldamos todos nuestros productos y equipamiento de microbiología del agua. Nuestros canales de distribución internacionales se encargan de proporcionarle todo lo que necesita, en el momento en que lo necesita.

Para obtener más información o si desea indicarnos sus requisitos de ensayo de agua, visite nuestra página web **idexx.es/aguaembotellada**. Desde España, llame al **+ 34 93 267 2673**. Desde Europa, llame al **00800-4339-9111**.

arantizan unos resultados







Una solución integral para la detección microbiana eficaz

- · Precisión basada en tecnología demostrada
- Detección fiable de todos los indicadores clave: *Pseudomonas aeruginosa*, enterococos, coliformes totales/*E. coli* y bacterias heterótrofas totales
- Volúmenes de muestra tanto para las necesidades de presencia/ausencia (P/A) como para el análisis de cuantificación en formato de 100 ml y P/A en formato de 250 ml
- Resultados confirmados en 24 horas o menos para organismos específicos; únicamente 44 horas para el recuento de bacterias heterótrofas en placa (Heterotrophic Plate Count, HPC)

	Productos de IDEXX	Detecta	Volúmenes de muestra
١	Colilert*	Coliformes totales/E. coli	100 ml y 250 ml
ď	Enterolert*	Enterococos	100 ml y 250 ml
	Pseudalert*	Pseudomonas aeruginosa	100 ml y 250 ml
d	HPC para Quanti-Tray*	Bacterias heterótrofas totales	100 ml
þ	SimPlate* para HPC		1 ml y 10 ml

- Los productos Quanti-Tray ofrecen la enumeración del número más probable (NMP) de coliformes totales/*E. coli*, enterococos y *Pseudomonas aeruginosa*.
- Colilert, Enterolert y SimPlate para HPC se citan en Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater (Métodos estándar para el análisis de agua y aguas residuales).





Indíquenos sus requisitos desde nuestra página web idexx.es/aguaembotellada.

Desde España, llame al + 34 93 267 2673.

Desde Europa, llame al 00800-4339-9111.



ISO 9001:2008 CERTIFIED

IDEXX Laboratories, Inc.
One IDEXX Drive, Westbrook, Maine 04092 EE. UU.

 Editores: Eaton AD, Clesceri LS, Rice EW, Greenberg AE, Franson MAH. Standard Methods for the Examination of Water & Wastewater (Métodos estándar para el análisis de agua y aguas residuales). 21.ª edición Washington, DC: American Public Health Association; 2005.

*Colilert, Enterolert, Pseudalert y Quanti-Tray son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de IDEXX Laboratories Inc. o sus empresas filiales en los Estados Unidos o en otros países. SimPlate es una marca comercial o marca comercial registrada de BioControl Systems, Inc. e IDEXX la utiliza bajo licencia de BioControl Systems Inc. La política de privacidad de IDEXX está disponible en idexx.com.

© 2012 IDEXX Laboratories, Inc. Todos los derechos reservados • 09-79986-00