



El agua segura comienza con una prueba sencilla

Colitag™ protege cada gota con una detección confiable de coliformes totales y *E. coli*.

Colitag es un método aprobado por la EPA que ofrece una detección altamente confiable de coliformes totales y *E. coli* en una muestra de agua de 100 mL. Con una sensibilidad de hasta 1 UFC, los resultados pueden leerse en tan solo 16 horas y permanecen válidos hasta por 48 horas, lo que permite tanto el monitoreo de rutina como la respuesta ante emergencias.

Su formato listo para usar elimina la preparación de medios, compatible con los métodos de Presencia/Ausencia (P/A) y Número Más Probable (NMP), y ofrece una larga Vida Útil, convirtiendo a Colitag en la solución ideal para sus necesidades de análisis de agua.

Colitag le ofrece

- Detección confiable de coliformes totales y *E. coli*
- Resultados disponibles en tan solo 16 horas.
- Un flujo de trabajo sencillo ofrece resultados de P/A y NMP.
- Una opción rentable



Colitag ofrece resultados visuales claros para una mayor confianza. toma de decisiones.

MPNTray para Colitag

Una solución ampliada para el análisis de la calidad del agua.

Ahora, junto con Neogen® MPNTray™, Colitag ofrece más información de cada muestra. con resultados cuantitativos de NMP confiables

- Bandeja estéril y lista para usar con múltiples pocillos, diseñada para una muestra de agua de 100 mL.
- Permite la enumeración de microorganismos, incluyendo coliformes totales y *E. coli*.
- Compatible con selladoras diseñadas para bandejas de 97 pocillos.
- Optimiza las pruebas de microbiología para una mayor eficiencia y consistencia



Información para pedidos

700002856	Sistema de prueba de agua Colitag, paquete de 20 unidades
700002857	Sistema de prueba de agua Colitag, paquete de 100 unidades
700006475	Frasco para muestras Colitag con TS de Sodio, paquete de 100 unidades
700004089	Frasco para muestras Colitag sin TS de Sodio, paquete de 100 unidades
700002860	Comparador Colitag, 100 mL
700007707	Bandeja MPNTray (97 pocillos)

Aprobaciones

- Aprobado por la EPA para la determinación de coliformes totales y *E. coli* en Agua Potable según 40 CFR 141.852(a)(5)
- Aprobado por la EPA para la determinación de *E. coli* bajo la Norma de Aguas Subterráneas
- Aprobado por la FDA para aguas de origen lácteo
- Inclusión por la FDA para aguas de uso agrícola

