

## Coliformes Totales Kit con 5 Pruebas Ausencia o Presencia para Agua Potable o Fuentes de Abastecimiento

Marca: LaMotte | País de origen: Estados Unidos | Código: 4-3616-C-5



### Características principales

- **Reducen costos:** al evitar pruebas de laboratorio innecesarias. Se pueden almacenar a temperatura ambiente. No requieren incubadoras.
- **Fácil de Usar:** No necesitan personal especializado ni equipos complejos. Pruebas visuales aplicables en laboratorio y campo.
- **Resultados Confiables:** Facilita la identificación rápida de riesgos sanitarios. Pruebas visuales aplicables en laboratorio y campo.

### Descripción

Este kit es un método de tubo desechable fácil de usar que indica la presencia de bacterias coliformes totales. La muestra de agua se coloca en un tubo que contiene una pastilla reactiva y se incuba a temperatura ambiente durante 48 horas. A continuación, se examina el tubo en busca de indicadores positivos de bacterias coliformes, como el cambio de color y la formación de burbujas de gas.



**Coliformes Totales Kit con 5 Pruebas Ausencia o Presencia para Agua Potable o Fuentes de Abastecimiento****Marca: LaMotte | País de origen: Estados Unidos | Código: 4-3616-C-5**

**Almacenamiento:** El kit que no ha sido utilizado debe almacenarse a temperatura ambiente y fuera de la luz solar directa. Mantener alejado de los niños. Este producto es para ser utilizado solo para pruebas de análisis de agua.

**Vida útil:** 12 meses garantizados a partir de la fecha de entrega del producto.

**Garantía:** En caso de haber algún componente dañado a la hora de su recepción, favor de reportarlo a [contacto@e-ceica.mx](mailto:contacto@e-ceica.mx)

Las tabletas de prueba de coliformes contienen nutrientes para favorecer el crecimiento de bacterias coliformes, una sustancia gelificante y un indicador de pH. Si hay organismos coliformes presentes en la muestra, se generará gas como resultado de que las bacterias metabolicen los nutrientes de la tableta. Este gas quedará atrapado en la sustancia gelificante y hará que el gel suba en el tubo. El indicador de pH puede cambiar de color de rojo a amarillo como evidencia adicional de la actividad de las bacterias coliformes.

## Especificaciones

<b>Factor de prueba:</b>	Coliformes totales
<b>Sistema de prueba:</b>	Tableta LaMotte
<b>Rango/Sensibilidad:</b>	Ausencia o Presencia
<b>Área de aplicación:</b>	Análisis de Agua Potable

**Código del buque:** (NH) Material no peligroso – No se aplican tarifas

**Peso del Barco en libras:** 1

## Accesorios y Consumibles

**Cada kit contiene:**

- 5 tubos de vidrio, marcados a 10 ml. Cada tubo contiene una tableta de prueba de Coliformes Totales.
- 5 bolsas de muestreo de agua estéril que contiene una tableta de cloro para eliminar el cloro.

