



Coliform Test Kit

TOTAL COLIFORM

INDICATOR BACTERIA

KITS PARA REALIZAR PRUEBAS
INDEPENDIENTES AUSENCIA O PRESENCIA
DE COLIFORMES TOTALES

LaMotte Company, Chestertown, Maryland 21620 USA

KITS PARA REALIZAR PRUEBAS INDEPENDIENTES AUSENCIA O PRESENCIA DE COLIFORMES TOTALES

Pruebas de ausencia o presencia de bacterias coliformes totales para Agua Potable o Fuentes de Abastecimiento

Este kit es un método de tubo desechable fácil de usar que indica la ausencia o 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 interior durante 24 a 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.

Las pastillas de análisis de coliformes (Código 4890) contienen nutrientes para apoyar 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 la bacteria metaboliza los nutrientes de la pastilla. Ese gas quedará atrapado en la sustancia gelificante y hará que el gel se eleve 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.

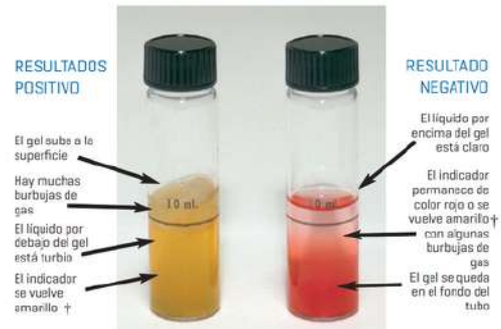


Tabla de Especificaciones

Factor de Prueba	Coliformes Totales
Sistema de Prueba	Tableta LaMotte
Rango/Sensibilidad	Ausencia o Presencia

PRESENTACIONES DISPONIBLES



CÓDIGO: 4-3616-C-5



Ver producto



CÓDIGO: 4-3616-C-10



Ver producto



CÓDIGO: 5850-C-44



Ver producto