

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



Kit de análisis de coliformes/E.Coli

Yes/No test



- Determinación temprana de la contaminación bacteriana
- Procedimiento sencillo de un paso
- Detección de bacterias coliformes y E.coli en un análisis
- Muestras de 100 ml (notificación de las autoridades)

Referencia No: 56K009701

Las directrices de la OMS para la calidad del agua potable especifican un contenido de cero unidades formadoras de colonias (UFC) de coliformes/E.coli por 100 mL de muestra de agua.

Los coliformes son bacterias indicadoras ideales para el control de cursos de agua, depósitos y tuberías debido a su fácil detectabilidad. Nuestra prueba sí/no es un método eficaz para comprobar la calidad del agua. He aquí los puntos clave:

- 1) nuestros kits de prueba utilizan muestras de 100 mL de acuerdo con la normativa oficial. Esta cantidad permite un análisis fiable.
- 2) nuestra prueba es sencilla y sólo requiere un paso. Basta con tomar la muestra y añadir el reactivo seco.
- 3) tras un tiempo de incubación de 22 a 26 horas, recibirá el resultado en forma de recuento bacteriano por 100 mL de agua. Esto permite una evaluación precisa de la calidad del agua.
- 4) Detección de coliformes y E. coli en una sola prueba: En el caso de los coliformes, la solución adquiere un color verde azulado. Las bacterias E. coli se detectan por fluorescencia bajo luz ultravioleta.

La caducidad es de 14 meses desde la producción.

Industria

Energía | Gas y petróleo | Industria alimentaria | Industria farmacéutica | Industria naval | Industria química | Otras industrias

Volumen de suministro

- Guantes de seguridad
- Lámpara UV
- Paquete de baterías de la lámpara UV
- 25 bolsas de Thio
- 25 EC azul
- Manual de instrucciones

Título	Referencia No
Incubadora DI10	56B000701
Sobre coliforme	56B001425
Bolsa de muestras con tiosulfato (25 unidades)	56B001525
Lámpara UV	56B001601
Paquete de coliformes	56B002125