



Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

PRUEBAS RAPIDAS PARA DETERMINAR COLIFORMES Y E.COLI.

Descripción: La prueba utiliza tecnología de sustrato definido (DST) patentada para detectar simultáneamente coliformes totales y E. coli. Dos indicadores de nutrientes, ONPG y MUG, son las fuentes principales de carbono que pueden metabolizarse con la enzima coliforme β -galactosidasa y la enzima E.

Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tiempo de respuesta:	18 A 24 horas	N.A	N.A
	Lea los resultados:	Incoloro = negativo Amarillo = coliformes totales Amarillo/fluorescente = E. coli		
	Coloque en la incubadora.	35 °C ± 0,5°C		
	El paquete monodosis elimina la preparación de los medios.			
	El procedimiento de control de calidad (QC).	puede hacerse en 15 minutos.		
	Suprime hasta 2 millones de heterótrofos	por cada 100 mL.		
	Fórmula	N.A		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte. El rotulado deberá incluir la fecha de vencimiento.		
	Fecha de vencimiento	Mínimo 6 meses después de entregado		
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y oscuro, lejos de la luz solar directa			
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA		
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015		
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado de análisis incluido		

Firma





Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados

PRUEBAS RÁPIDAS PARA DETERMINAR PSEUDOMONAS

Descripción:	Detecta la presencia de Pseudomonas aeruginosa en muestras de agua. Esta prueba se basa en tecnología de detección de enzimas bacterianas que señala la presencia de P. aeruginosa mediante la hidrólisis de un sustrato presente en el reactivo.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCIÓN DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tiempo de respuesta:	18 A 24 horas	N.A
	Lea los resultados:	Incoloro = negativo fluorescencia = Pseudomonas	
	Coloque en la incubadora.	35 °C ± 0,5°C	
	El paquete monodosis elimina la preparación de los medios.		
	El procedimiento de control de calidad (QC).	puede hacerse en 15 minutos.	
	Hasta 2 millones de Microorganismos	por cada 100 mL.	
	Fórmula	N.A	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte. El rotulado deberá incluir la fecha de vencimiento.	
	Fecha de vencimiento	Mínimo 6 meses después de entregado	
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y oscuro, lejos de la luz solar directa		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA	N.A
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado de análisis incluido	

Firma

