



Prueba en cubeta TNTplus para fósforo (reactivo y total), LR (0,15 - 4,50 mg/L PO₄), 25 pruebas

de producto: TNT843

USD Precio: Contacto Hach

Disponible

Test de fósforo de rango bajo simplificado por parte de expertos.

Los reactivos para fósforo TNTplus y el espectrofotómetro de Hach® se han diseñado para simplificar el análisis de agua y obtener siempre resultados exactos.

Para la determinación de reactivo (orto) y fósforo total (fosfato) por el método del ácido ascórbico.

Manejo seguro y sencillo

El innovador suministro de reactivos y viales hace que los test sean más fáciles de usar que los sobres en polvo o los reactivos líquidos y reduce notablemente los vertidos y el riesgo de contaminación.

No es necesario un blanco de reactivo

Se combina la alta calidad de los viales TNTplus, los estrictos controles de producción de reactivos, la verificación de la calibración del instrumento y la gran estabilidad del mismo para evitar la ejecución de blancos de reactivo, lo que le supone un ahorro de tiempo y dinero.

Método de detección automático

Los viales con código de barras permiten, mediante el espectrofotómetro, un método de detección y medición automático que aumenta notablemente la velocidad del análisis. Se reducen los errores así como el promedio de 10 lecturas del instrumento y rechaza los valores atípicos provocados por material de vidrio sucio, con arañazos o defectuoso.

Vida útil documentada y CA

El nuevo código de barras 2D indica el número de lote y la fecha de caducidad de los reactivos, que se documentan junto con los resultados de las mediciones. Se emite un mensaje de advertencia si se ha superado la fecha de caducidad. El certificado de análisis (CA) está disponible en la etiqueta RFID de la caja.

Especificaciones

Conforme	a EPA:	51

Instrumento: DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000

Método: Ácido ascórbico

Número de tests: 25

Número del método: 10209

Parámetro: Fósforo, hidrolizable con ácido

Fósforo, reactivo (orto)

Fósforo, total

Plataforma: TNT plus

Rango de medición: 0,05 - 1,5 mg/L PO₄-P; 0,15 - 4,5 mg/L PO₄

Requiere digestión: Sí para total Según la norma: EPA 365.1

Truecal: Sí

Accesorios requeridos

• Guantes, descartables, sin polvo, nitrilo, grande (Item 2550503)