



Be Right™



Pruebas en cubeta TNTplus para nitrato, HR (5 - 35 mg/L NO₃ -N), 25 pruebas

de producto: TNT836
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

Test de nitrato de rango alto simplificado por parte de expertos.

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

Para la determinación de nitrógeno nítrico con el método del dimetilfenol.

Aprobado por la USEPA para el cumplimiento del Safe Drinking Water Act (ley sobre agua potable salubre).

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 arañosos 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.

Método aceptado para informes sobre el cumplimiento normativo en muchos estados. Póngase en contacto con los organismos reguladores de su estado para la aceptación.

Especificaciones

Conforme a EPA:	Sí
Instrumento:	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
Método:	Dimetilfenol
Número de tests:	25
Número del método:	10206

Parámetro:	Nitrato, nitrógeno
Plataforma:	TNT plus
Rango de medición:	5 - 35 mg/L NO ₃ -N
Truecal:	Sí

Accesorios requeridos

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