



Be Right™



Prueba en cubeta TNTplus para demanda química de oxígeno (DQO), HR (20 - 1500 mg/L DQO), 25 pruebas

de producto: TNT822
USD Precio: Contacto Hach
Disponible

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

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

Para la determinación de demanda química de oxígeno (DQO) con el método de digestión del reactor.

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.

Documented shelf life and COA

New 2D barcode details batch number and expiry date of reagents, which are documented along with the measurement result. An automatic warning is issued if expiry date has passed. Lot specific information (COA) is available on RFID tag on the box.

Especificaciones

Conforme a EPA:	Sí
Instrumento:	DR3900, DR6000, DR1900, DR2800, DR3800, DR5000
Método:	Digestión del reactor
Número de tests:	25
Número del método:	8000
Parámetro:	DQO (Demanda química de oxígeno)
Plataforma:	TNT plus

Rango de medición:	20 - 1500 mg/L DQO
Requiere digestión:	Sí
Truecal:	Sí

Accesorios requeridos

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