



Set de reactivos Plus para la determinación de trihalometanos (THM) totales

de producto: 2790800
USD Precio: Contacto Hach
Llamar para consultar fecha de envío

Peligroso



Para la determinación de trihalometano por el método de THM Plus. Método Hach 10132. Rango: de 10 a 600 $\mu\text{g/L}$ de CHCl_3 . El set de reactivos incluye: soluciones de reactivo de THM Plus 1, 2, 3 y sobres de THM Plus 4 en polvo para 50 a 99 tests. Uso como herramienta de detección para optimizar los procesos de tratamiento, localizar áreas con niveles altos de THM en los sistemas de distribución y determinar los niveles de trihalometanos en muestras de agua potable.

Detecta la presencia en el agua potable de subproductos de la desinfección (SPD) regulados.

THMplus detecta trihalometanos y ácidos haloacéticos. La concentración de agregados se notifica en forma de ppb de cloroformo.

Resultados rápidos

Analice rápidamente varias muestras para unos rápidos ajustes del sistema.

Rentable

Más económico que enviar muestras a laboratorios externos

Sensible

Límite de detección de 10 ppb

Especificaciones

Instrumento:	DR 6000, DR/4000, DR 3900, DR 2800, DR 2700, DR/2400
Método:	THM Plus
Número de tests:	50 - 99
Número del método:	10132
Parámetro:	Trihalometanos
Rango de medición:	10 - 600 $\mu\text{g/L}$ CHCl_3
Requiere digestión:	Sí

Accesorios requeridos

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