



Be Right™



Set de reactivos para la determinación de atrapadores de oxígeno, de 3 a 450 µg/l de DEHA

de producto:

2446600

Peligroso

USD Precio:

Contacto Hach

Disponible



Método disponible para una amplia variedad de atrapadores de oxígeno: carbohidrazida, DEHA, hidroquinona, ácido isoascórbico (eritórbito), metiletilquetoxima. También se determinan los valores de hierro ferroso. 100 pruebas

Especificaciones

Instrumento:	Todos excepto DR/850, DR/820, PC II
Método:	Reducción de hierro
Número de tests:	100
Número del método:	8140
Parámetro:	Atrapadores de oxígeno
Rango:	15 - 1000 µg/L Metiletilquetoxima (MEKO)
Rango de medición:	5 - 600 µg/l de carbohidrazida

Accesorios requeridos

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