

Kit de Prueba para Cromo

HI 3846



Descripción

El Cromo VI reacciona con difenilcarbohidrazide para formar un producto púrpura en condición ácida regulada. La cantidad de color desarrollado es proporcional a la concentración de cromo presente en la muestra acuosa.

Especificaciones

Método	colorimétrico
Rango	0.0-1.0 mg/L (ppm)
Menor Incremento	0.2 mg/L (ppm)
Método químico	difenilcarbohidronizado
# De pruebas	100 prom.
Peso	160 g

Accesorios

- HI 3846-100 Reactivo de repuesto para 100 pruebas

Cómo pedir

- El kit de pruebas **HI 3846** viene con reactivo HI 3846-0 (100 paquetes) y cubo de comparación de colores.

Ventajas

No Especifica

Video

No Especifica