



Reactivos de Cromo VI Rango Bajo (300 pruebas) – HI93749-03

Description

Los HI93749-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método de difenilcarbohidrazida. La reacción entre el cromo VI y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra. Mediante la simple adición del reactivo a la muestra, se producirá una reacción y un fotómetro compatible puede ser utilizado para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en $\mu\text{g/L}$ (ppb) de cromo VI. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 300 $\mu\text{g/L}$ de cromo VI.

Fotómetros Compatibles:

HI83099

HI83200

HI83205

HI83206

HI96749

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación del Manual ASTM de Agua y Tecnología Ambiental, D1687-92, método de la difenilcarbohidrazida. La reacción entre el cromo y el reactivo provoca un color púrpura en la muestra.