



Reactivos para Cobre de Rango Bajo (300 pruebas) – HI95747-03

Description

Los HI95747-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación del método del ácido bicinconínico aprobado por la USEPA. La reacción entre el cobre y el reactivo provoca un cambio de color en la muestra. Al agregar el 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 como $\mu\text{g/L}$ (ppb) o mg/L (ppm) de cobre. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras de agua dulce que tienen un rango esperado de 0 a 1000 $\mu\text{g/L}$ de cobre para los fotómetros de sobremesa y 0,000 a 1,500 mg/L para el fotómetro portátil.

Fotómetros Compatibles:

HI83099
HI83200
HI83203
HI83205
HI83206
HI83226
HI83208
HI96747

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptación del Método del bicinconinato