



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 biconónico 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  $\text{mg/L}$  (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  $\text{mg/L}$  para el fotómetro portátil.

### Fotómetros Compatibles:

HI83099

HI83200

HI83203

HI83205

HI83206

HI83226

HI83208

HI96747

### Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	300 pruebas
Método	Adaptacion del Método del bicononinato