



Reactivos para Cloro Total Rango Ultra Bajo (300 Pruebas) – HI95761-03

Description

Los HI95761-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación del método 330.5 recomendado por la EPA, en el cuál la reacción entre el cloro total y el reactivo DPD provoca un color rosado en la muestra. Al agregar los reactivos HI95761-0 a la muestra, se producirá una reacción y se podrá utilizar el medidor portátil compatible HI96761 para determinar la concentración. Los resultados se mostrará en mg/L (ppm) de cloro total. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0,000 a 0,500 mg/L de cloro libre.

Especificaciones

| | |
|----------|---|
| Paquete | Sobres |
| Cantidad | 300 pruebas |
| Método | Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 20a edición, 4500-CI |