



Reactivos para Ozono (100 pruebas) – HI93757-01

Description

El HI93757-03 es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen una adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Aguas Residuales, 20ª edición, Método DPD en el cuál la reacción entre el ozono y el reactivo provoca un color rosado en la muestra. Al agregar el reactivo a la muestra se producirá una reacción y se puede utilizar un medidor de sobremesa compatible para determinar la concentración según el color que se produce. Los resultados se muestran en mg/L (ppm) de ozono. Estos reactivos están diseñados para ser usados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00mg/L de ozono.

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	300
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 20ª edición, método DPD. La reacción entre el ozono y el reactivo provoca un color rosado en la muestra.