



Reactivos para Manganeso de Rango Alto (100 pruebas) – HI93709-01

Description

El HI93709-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, Método del Peryodato. La reacción entre el manganeso y los reactivos provoca un color violeta en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, se producirá una reacción y se puede usar un medidor portátil o de sobremesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en mg/L (ppm) de manganeso. Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un intervalo esperado de 0.0 a 20.0 mg/L de manganeso.

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación de Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, Método del peryodato.