



Reactivos para Manganeso de Rango Bajo (50 pruebas) – HI93748-01

Description

Los HI93748-01 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 1- (2-piridilazo) -2-naftol (PAN). La reacción entre el manganeso y los reactivos provoca un color naranja en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra se producirá una reacción y se puede utilizar un medidor portátil o de sobremesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se mostrarán en $\mu\text{g/L}$ (ppb) de manganeso. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un intervalo esperado de 0 a 300 $\mu\text{g/L}$ de manganeso.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	100 pruebas
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Aguas Residual, 18ª ed., método colorimétrico.