



Reactivos para Checker® HC de Fluoruro Rango Alto (20 Pruebas) – HI739-26

Description

Los HI739-25 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con el Checker® HC de Fluoruro Rango Alto. Estos reactivos siguen el método SPADNS en el que la reacción entre el fluoruro y el reactivo provoca un complejo incoloro en la muestra. Al agregar 2 mL de reactivo SPADNS a dos cubetas y, posteriormente, 8 mL del segundo reactivo a uno y 8 mL de muestra en la otra, la reacción tendrá lugar y el HI739 determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm de fluoruro. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 20.0 ppm (mg / L) de fluoruro.

Especificaciones

Paquete	Sobres
Cantidad	25
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, método colorimétrico del EDTA. La reacción entre el magnesio y los reactivos provoca un color violeta rojizo en la muestra