



Reactivos para Oxígeno Disuelto (300 pruebas) – HI93732-03

Description

Los HI93732-03 son reactivos de alta calidad preparados previamente lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. El método es una adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua y Aguas Residuales, 18ª edición, método de Winkler modificado con azida. La reacción entre el oxígeno disuelto y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. Al agregar los reactivos a la muestra, se producirá una reacción y se puede utilizar un medidor portátil o de mesa compatible para determinar la concentración del color que se produce. Los resultados se muestran en mg/L (ppm) de oxígeno disuelto. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 10.0 mg/L de oxígeno disuelto.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	300
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual (18a edición), método de Winkler modificado con azida. La reacción entre el oxígeno disuelto y el reactivo provoca un color amarillo en la muestra