



Reactivos para Fosfato Rango Alto (300 pruebas) – HI93717-03

Description

El HI93717-03 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 y del Método de Aminoácidos. La reacción entre el fosfato y los reactivos provoca un color azul 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 mg/L (ppm) de fosfato (PO_4^{3-}). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 30.0 mg/L de fosfato.

Especificaciones

| | |
|----------|--|
| Paquete | Sobres y frascos goteros |
| Cantidad | 100 |
| Método | Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª edición, Método del aminoácido. La reacción entre el fosfato y los reactivos produce un color azul en la muestra. |