



Reactivos para Fósforo (300 pruebas) – HI93706-03

## Description

El HI93706-03 es un reactivo de alta calidad preparado 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 Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, 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 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 fósforo (P). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.0 a 15.0 mg/L de fósforo. Estos reactivos no miden el fósforo hidrolizable ácido o el fósforo total. Se deben ordenar reactivos por separado para medir estas formas de fósforo con el medidor apropiado. Los reactivos HI93706-0 miden el orto fosfato y reportan solo ésta fracción.

## Especificaciones

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