

Reactivos de Fósforo Total de Rango Alto

HI 93763B-50



Descripción

Los HI 93763B-50 son reactivos que siguen una adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 20ª edición, 4500-P C, método de ácido vanadomolibdofosfórico para la determinación del fósforo total en rango alto utilizando un fotómetro de mesa compatible. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última tecnología y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada caja.

- Reactivos preparados para facilitar su uso
- Suministrados con certificado de calidad
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Especificaciones

Referencia	HI 93763B-50
------------	--------------

Nombre del producto	Reactivos de Fósforo Total de Rango Alto - HI 93763B-50
Envase	Frascos, botellas, paquetes
Cantidad de Análisis	50 viales (49 pruebas)
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Examen de Agua y Aguas Residuales, 20ª edición, 4500-P C, método del ácido vanadomolibdo fosfórico

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

Reactivos de Fósforo Total de Rango Alto - **HI 93763B-50**

Ventajas

El kit de reactivos HI 93763B-50 contiene 50 viales listos para usar de HI 93758V-0 HR, 1 frasco de solución HI 93758C-0, 1 reactivo de molibdivanadato HI93763B-0 y 50 sobres de reactivo de persulfato de potasio. Estos reactivos de alta calidad siguen una adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 20ª edición, 4500-P C, método del ácido vanadomolibdofosfórico. En este método, la digestión con persulfato convierte las formas orgánicas y condensadas inorgánicas de fosfatos en ortofosfato. La reacción entre el ortofosfato y los reactivos provoca un color amarillo en la muestra. La cantidad de fósforo se mide colorimétricamente. La intensidad del color se determina mediante un fotómetro compatible y la concentración se muestra en mg/L (ppm) de fósforo. Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un intervalo esperado de 0.0 a 32.6 mg/L (ppm) de fósforo.

Los viales de Hanna contienen un reactivo previamente dosificado, por lo que el usuario simplemente necesita agregar una pequeña cantidad de la muestra, un sobre de reactivo de persulfato de potasio y calentar a 150 °F durante 30 minutos, seguido por la adición de la solución de hidróxido sódico y el molibdovanadato, reactivo para determinar la concentración. Con los viales previamente dosificados, el tiempo de preparación de la prueba se reduce drásticamente y no hay un proceso de preparación de reactivos que requiera mucho tiempo o la limpieza de material de vidrio empleado. Los viales y las tapas de los reactivos han sido diseñados para evitar derrames accidentales. Debido a que los reactivos vienen pre dosificados, la cantidad de químicos y el tiempo de manipulación también se minimizan.

Video

No Especifica