

Reactivos de magnesio y dureza total (100 pruebas)
 HI93719-01



Descripción

Los HI93719-01 son reactivos para la determinación colorimétrica de magnesio y dureza total. Hay suficientes reactivos para 100 pruebas para ser utilizados con un fotómetro portátil o de sobremesa 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 vencimiento en cada botella para la trazabilidad.

Reactivos prefabricados para facilitar el uso

Preparados con productos químicos de alta pureza

Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

Especificaciones

SKU	HI93719-01
Product Name	Reactivos de Magnesio y Dureza Total (100 pruebas) - HI93719-01

Stock Status Message	Ships within 5-10 Business Days
Quote Required	No
Envase	Botellas
Cantidad de Análisis	100 pruebas
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Aguas Residuales, 18ª edición, método colorimétrico EDTA. La reacción entre el Mg y los reactivos provoca un color violeta en la muestra.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

El HI93719-01 es un reactivo de alta calidad preparado previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen la adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Aguas Residuales, 18 ° ed., Método colorimétrico. La reacción entre el Mg y el indicador de calmagita provoca un color violeta en la muestra. Se trata una muestra separada con EDTA para quelar todo el calcio y el magnesio presentes. Se trata una muestra separada con EGTA para quelar cualquier calcio que esté presente. La diferencia de color de las dos muestras tratadas se determina mediante un fotómetro portátil o de sobremesa compatible. La concentración de magnesio se muestra en mg/L (ppm) como carbonato de calcio(CaCO₃). Estos reactivos están diseñados para ser utilizados con muestras que tienen un rango esperado de 0.00 a 2.00 mg/L de dureza de magnesio y 0.00 a 4.70 mg/L de dureza total.

Fotómetros Compatibles:

- HI83099
- HI83200
- HI96719
- HI96736
- HI96741
- HI96745

Video

No Especifica