

Reactivos de manganeso de intervalo bajo (50 pruebas)

HI93748-01



Descripción

Los HI93719-01 son reactivos para la determinación colorimétrica del magnesio y dureza total. Contiene suficientes reactivos para 100 pruebas que se pueden utilizar con un fotómetro portátil 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 frasco.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Cantidad	50 pruebas
Método	Adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Aguas Residual, 18ª ed., método colorimétrico.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

CARACTERÍSTICAS:

Los HI93719-01 son reactivos de alta calidad que se suministran preparados, lo que permite al usuario obtener mediciones colorimétricas rápidas y precisas. Estos reactivos siguen la adaptación de los Métodos Estándar para el Análisis de Agua Potable y Agua Residual, 18ª ed., Método colorimétrico. La reacción entre el magnesio y el indicador calmagita produce un color violeta en la muestra. Una muestra separada se trata con EDTA para quelar todo el calcio y magnesio presente. Una muestra separada se trata 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 mesa compatible. La concentración de magnesio se muestra en mg/L (ppm) como carbonato de calcio (CaCO_3). Estos reactivos están diseñados para utilizarse con muestras que tienen un intervalo esperado de 0.00 a 2.00 mg/L de dureza de magnesio y de 0.00 a 4.70 mg/L de dureza total.

Los fotómetros compatibles son:

- Reactivos preparados para facilitar su uso
- Preparado con productos químicos de alta pureza
- Marcado con fecha de caducidad y número de lote
- HI83099
- HI83200
- HI96719
- HI96736
- HI96741
- HI96745

Video

No Especifica