



Instrucciones para el catálogo n.º 915QR WatR™ Pollution Acidity

Revisión 040307

Descripción:

- Este estándar está envasado en una botella de polietileno de 250 ml que contiene aproximadamente 250 ml de estándar.
- Este estándar no tiene conservantes
- El estándar se puede almacenar a temperatura ambiente.
- Este estándar tiene una acidez entre 650 y 1800 mg/l en forma de CaCO_3 .

Antes de comenzar:

- Este estándar está preparado como un estándar de volumen completo y está listo para analizarse tal como se recibe.
- Esta muestra debe ajustarse a un punto final de pH de 8.3.
- Si se está usando un indicador de color para determinar punto final de pH, usar el indicador adecuado que corresponda al punto final de pH de 8.3. Método de referencia 2310B, *Standard Method for the Examination of Water and Wastewater*, para obtener información adicional acerca de los indicadores de color adecuados.
- Si el estándar de Acidity se va a abrir y volver a cerrar durante un periodo de tiempo, hay que asegurarse de tapar la botella herméticamente inmediatamente después de usarla.

Instrucciones:

1. Agitar la botella de Acidity antes de abrirla.
2. Tomar una alícuota y analizarla siguiendo sus procedimientos habituales.
3. Volver a tapar herméticamente la botella inmediatamente después de tomar una alícuota para su análisis.
4. Reportar los resultados en mg/l para el estándar suministrado.

Seguridad:

Los productos de ERA pueden ser peligrosos y están diseñados para ser usados por profesionales de laboratorio capacitados para la manipulación competente de estos materiales. El uso seguro de estos productos es responsabilidad exclusiva del comprador y del usuario. Puede solicitar las hojas de datos de seguridad de materiales (MSDS) de todos los productos de ERA, llamando al 1-800-372-0122 ó al 1-303-431-8454.