



Instrucciones para el catálogo n.º 977 WatR™ Pollution pH

Revisión 090119

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 producto está diseñado para usarse como control de calidad, para comprobar todo el proceso de análisis de los analitos/matriz incluidos en este estándar.
- ERA sugiere que cuando se tomen submuestras de este producto antes del análisis se use un tamaño de muestra mínimo de 25 ml. Un tamaño de muestra más pequeño podría invalidar el valor asignado o la incertidumbre mostrada en el certificado de análisis.
- Se pueden tomar muestras repetidas de este producto, siempre que se cumpla con el tamaño mínimo de muestra y con las instrucciones de almacenamiento.
- Los valores certificados se aplican a la muestra después de seguir las instrucciones indicadas.

Consejos útiles:

- Este estándar se ha preparado como un estándar de volumen completo y está listo para analizarse tal como se recibe.
- Si el estándar de pH se va a abrir y volver a cerrar durante un periodo de tiempo, hay que asegurarse de tapar la botella herméticamente después de cada uso.
- Los valores certificados reflejan una temperatura de referencia de 25 °C.

Instrucciones:

1. Agitar la botella de pH antes de abrirla.
2. Extraer una alícuota y analizarla siguiendo sus procedimientos normales.
3. Volver a tapar herméticamente la botella inmediatamente después de tomar la alícuota para el análisis.

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. Las hojas de datos de seguridad (SDS) de todos los productos ERA están disponibles en nuestro sitio web www.eraqc.com.