



Instrucciones para el catálogo n.º 213 WatR™ Pollution Dissolved Oxygen

Revisión 090119

Descripción:

- Este estándar está envasado en una botella de vidrio topacio de 500 ml que contiene aproximadamente 500 ml de estándar.
- Este estándar está envasado sin espacio de cabeza y sellado por vacío en una bolsa Mylar.
- Este estándar no tiene conservantes
- El estándar debe almacenarse a una temperatura de 4 ± 2 °C.
- 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 recomienda que al submuestrear este producto antes del análisis, se use un tamaño de muestra mínimo de 100 ml. Un tamaño de muestra más pequeño podría invalidar el valor asignado o la incertidumbre mostrada en el certificado de análisis.
- 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.
- Para evitar la ganancia o la pérdida de oxígeno a través de la tapa de la botella, ERA recomienda mantener la muestra sellada con vacío en la bolsa Mylar hasta el momento del análisis.
- Esperar a que la muestra se equilibre a temperatura ambiente antes del análisis.
- Asegurarse de que los resultados estén adecuadamente corregidos por la temperatura y la presión barométrica según los métodos aplicables.

Instrucciones:

1. Esperar a que la muestra se equilibre a temperatura ambiente antes del análisis.
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.

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.