



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

Revisión 122215

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 estándar contiene oxígeno disuelto en el intervalo especificado en el reporte de datos.

Antes de comenzar:

- 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.
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.