



Instrucciones para el catálogo n.º 882 WatR™ Pollution Color

Revisión 112414

Descripción:

- Este estándar está envasado en una botella de vidrio topacio de 125 ml que contiene aproximadamente 125 ml de estándar.
- Como conservante de este estándar se usa 1% (v/v) de ácido clorhídrico, aproximadamente.
- Este estándar se puede almacenar a temperatura ambiente.
- El estándar tiene color en el intervalo especificado en el reporte de datos.

Antes de comenzar:

Este estándar está preparado como un estándar de volumen completo y debe analizarse tal como se recibe.

No ajustar el pH DE LA MUESTRA.

Instrucciones:

1. Agitar la botella de Color 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 unidades de color PC 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.