



Instrucciones para el catálogo n.º 911QR WatR™ Pollution Settleable Solids

Revisión 040307

Descripción:

- Este estándar está envasado en una botella de polietileno de 60 ml que contiene un concentrado sólido.
- Este concentrado no tiene conservantes.
- El concentrado se debe almacenar a temperatura ambiente.
- El estándar diluido contiene entre 5 y 100 ml/l de sólidos sedimentables.

Antes de comenzar:

- Este estándar se preparó como concentrado y debe diluirse antes del análisis.
- Este estándar debe analizarse lo antes posible después de diluir el concentrado.

Instrucciones:

1. Agregar 100-200 ml de agua desionizada a un matraz aforado de clase A limpio de 1000 ml.
2. Transferir el contenido de la botella de Settleable Solids al matraz de 1000 ml.
3. Enjuagar tres veces la botella de sólidos sedimentables y la tapa con agua desionizada, y agregar el agua de lavado cada vez al matraz.
4. Diluir el contenido del matraz con agua desionizada hasta alcanzar el volumen final.
5. Mezclar la muestra con un agitador durante diez minutos.
6. Transferir el litro de muestra completo a un cono Imhoff y continuar siguiendo sus procedimientos habituales.
7. Reportar los resultados en ml/l para la muestra diluida.

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.