

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

Revisión 090119

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.
- 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.
- Esta muestra debe usarse en su totalidad. 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 diluida después de seguir las instrucciones de dilución indicadas.

Consejos útiles:

- 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 sólidos sedimentables al matraz de 1000 ml.
- 3. Enjuagar tres veces la botella de Settleable Solids 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.

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.