



## 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](http://www.eraqc.com).