



Instrucciones para el catálogo n.º 500QR WatR™ Pollution Trace Metals

Revisión 030512

Descripción:

- Este estándar está envasado en un vial de 15 ml con tapa de rosca, que contiene aproximadamente 14 ml de estándar concentrado.
- Como conservante del concentrado se usa 2 % (v/v) de ácido nítrico, aproximadamente.
- El concentrado se debe almacenar a temperatura ambiente.
- El estándar diluido contiene todos los analitos indicados, en las cantidades especificadas en el reporte de datos.

Antes de comenzar:

- Después de la dilución que se describe a continuación, la muestra tiene una concentración de ácido nítrico de 0.02 % aproximadamente, antes de agregar cualquier cantidad de ácido. Se puede agregar un volumen de ácido distinto entre los 2 y 5 ml de HNO₃ sugeridos, para la calibración en matriz de los estándares o para cumplir con cualquier otro criterio del método.
- Si se analiza este estándar con técnicas colorimétricas, puede ser necesario ajustar el pH de la muestra antes del análisis. Si se usan técnicas colorimétricas, se puede omitir la adición de 2-5 ml de ácido nítrico sugerida.
- Aunque técnicamente no es necesario digerir este estándar antes del análisis, se debe llevar a cabo la digestión si es su procedimiento normal.
- Este estándar debe analizarse lo antes posible después de diluir el concentrado.

Instrucciones:

1. Agregar 100-200 ml de agua desionizada y aproximadamente 2 a 5 ml de ácido nítrico a un matraz aforado de clase A limpio de 500 ml.
2. Agitar el vial de Trace Metals antes de abrirlo.
3. Con una pipeta volumétrica de clase A limpia y seca, pipetear 5.0 ml de concentrado y transferirlos al matraz aforado de 500 ml.
4. Diluir el contenido del matraz con agua desionizada hasta alcanzar el volumen final.
5. Tapar el matraz y mezclar bien.
6. Analizar inmediatamente la muestra diluida, siguiendo sus procedimientos normales.
7. Reportar los resultados en µg/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.