



Instrucciones para el catálogo n.º 740 Ready-to-Use Trace Metals

Revisión 090119

Descripción:

- Este estándar está envasado en una botella de polietileno de 500 ml que contiene aproximadamente 500 ml de estándar.
- Como conservante de este estándar se usa 0.15 % (v/v) de ácido nítrico, aproximadamente.
- El estándar debe almacenarse a una temperatura de 4 ± 2 °C.
- 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.
- ERA recomienda que al submuestrear este producto antes del análisis, se use un tamaño de muestra mínimo de 5 ml. Un tamaño de muestra más pequeño podría invalidar el valor asignado o la incertidumbre mostrada en el certificado de análisis.
- Se pueden tomar muestras repetidas de este producto, siempre que se respete el tamaño de muestra mínimo y las instrucciones de almacenamiento.
- Los valores certificados se aplican a la muestra después de seguir las instrucciones indicadas.

Consejos útiles:

- Aunque técnicamente no es necesario digerir este estándar antes del análisis, se debe llevar a cabo la digestión si es el procedimiento normal.
- Para algunos métodos (principalmente métodos colorimétricos), puede ser necesario el ajuste de pH o la extracción preparatoria para eliminar cualquier interferencia antes del análisis.

Instrucciones:

1. Agitar la botella de Ready-to-Use Trace Metals antes de abrirla.
2. Tomar alícuotas y analizarlas 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.