

Instrucciones para el catálogo n.º 555 WatR™ Supply Hardness

Revisión 010312

Descripción:

- Este patrón está envasado en una botella de polietileno de 250 mL con un contenido aproximado de 250 mL de patrón.
- Este patrón no contiene conservantes.
- El patrón puede conservarse a temperatura ambiente.
- El patrón contiene los analitos enumerados en los intervalos de concentración especificados en el formulario de informe de datos.

Antes de comenzar:

- Este patrón se ha preparado como un patrón de volumen total, por lo que está listo para su análisis tal y como se recibe.
- Este patrón no contiene ácido, por lo que debe seguir sus procedimientos habituales para comprobar y, si es necesario, ajustar el pH.
- En este patrón se puede determinar la dureza usando métodos de titulación o de cálculo.

Instrucciones:

- 1. Agitar la botella de Hardness antes de abrirla.
- 2. Retirar alícuotas para los análisis que se estén realizando y analizar siguiendo sus procedimientos habituales.
- 3. Volver a cerrar bien la botella después de cada uso.
- 4. Presentar los resultados como mg/L para el patrón proporcionado.

Seguridad:

Los productos de ERA pueden ser peligrosos y deben utilizarlos profesionales de laboratorio con formación en la manipulación competente de tales materiales. El uso seguro de estos productos es responsabilidad exclusiva del comprador o del usuario. Puede disponer de las fichas de datos sobre seguridad de los materiales (MSDS) de todos los productos de ERA llamando al 1-800-372-0122 ó al 1-303-431-8454.