



## Instrucciones para el catálogo n.º 506QR WatR™ Pollution Minerals

Revisión 030512

### Descripción:

- Este estándar está envasado en una botella de polietileno de 500 ml que contiene aproximadamente 500 ml de estándar.
- Este estándar no tiene conservantes.
- El estándar se puede almacenar a temperatura ambiente.
- El estándar contiene todos los analitos indicados, en las cantidades especificadas en el reporte de datos.

### Antes de comenzar:

- Este estándar se ha preparado como un estándar de volumen completo y está listo para analizarse tal como se recibe.
- Este estándar no contiene ácido, por lo que se deben seguir sus procedimientos normales para comprobar y, si es necesario, ajustar el pH.
- Si se están analizando aniones por métodos de electrodos de iones selectivos, se debe tomar en cuenta que esta muestra puede contener concentraciones altas de sales inorgánicas.
- Recomendamos analizar primero la alcalinidad inmediatamente después de abrir la botella de minerales. Si este estándar se va a abrir varias veces antes de analizar la alcalinidad, hay que asegurarse de volver a tapar herméticamente la botella lo antes posible después de cada uso, para minimizar la posible absorción de CO<sub>2</sub>.

### Instrucciones:

1. Agitar bien la botella de Minerals antes de abrirla.
2. Extraer las alícuotas para las pruebas que se van a realizar y analizar siguiendo sus procedimientos normales.
3. Reportar los resultados en mg/l ( $\mu$ mhos/cm para la conductividad) para el estándar suministrado.

### 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.