



Anweisungen für Katalog Nr. 693 WatR™ Supply Hardness

Revision 090119

Beschreibung:

- Dieser Standard ist in einer 250-mL-Polyethylenflasche verpackt, die etwa 250 mL Standard enthält.
- Dieser Standard wird nicht konserviert.
- Der Standard kann bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.
- Dieses Produkt ist zur Qualitätskontrolle des gesamten Analyseprozesses für die im Standard enthaltenen Analyten/Matrix bestimmt.
- ERA empfiehlt, dass Sie bei der Entnahme einer Teilprobe vor der Analyse dieses Produkts eine Mindestprobengröße von 10 mL verwenden. Die Verwendung einer kleineren Probengröße kann den zugewiesenen Wert und/oder die auf dem Analysezertifikat angegebene Unsicherheit ungültig machen.
- Die wiederholte Entnahme von Proben dieses Produkts ist erlaubt, sofern die Mindestprobengrößen und Lagerungsvorschriften eingehalten werden.
- Die zertifizierten Werte gelten für die Probe, nach Einhaltung der angegebenen Anweisungen.

Hilfreiche Tipps:

- Dieser Standard wurde als Gesamtvolumen-Standard hergestellt und kann sofort nach Erhalt analysiert werden.
- Dieser Standard enthält keine Säure. Daher müssen Sie die üblichen Verfahren zur Überprüfung und ggf. Einstellung des pH-Werts befolgen.
- Die Härte in diesem Standard kann entweder mit Titrations- oder Berechnungsmethoden bestimmt werden.

Anweisungen:

1. Schütteln Sie die „Hardness“-Flasche vor dem Öffnen.
2. Entnehmen Sie Aliquote für die Tests, die Sie durchführen, und analysieren Sie sie nach den üblichen Verfahren.
3. Verschließen Sie die Flasche nach jedem Gebrauch wieder fest.

Sicherheit:

ERA Produkte können gefährlich sein und sind für die Verwendung durch professionelles Laborpersonal vorgesehen, das in der kompetenten Handhabung dieser Materialien geschult ist. Die Verantwortung für die sichere Verwendung dieser Produkte liegt allein beim Käufer und/oder Benutzer. Sicherheitsdatenblätter (SDB) für alle ERA Produkte sind auf unserer Website www.eraqc.com verfügbar.