



## Instructions pour le n° de catalogue 591 WatR™ Supply Inorganics

Révision 010312

### Description :

- Cet étalon est conditionné dans un flacon en polyéthylène de 500 mL contenant environ 500 mL d'étalon.
- Cet étalon ne contient pas de conservateurs.
- L'étalon peut être conservé à température ambiante.
- L'étalon contient les analytes répertoriés dans les plages de concentration spécifiées sur le formulaire de rapport de données.

### Avant de commencer :

- Cet étalon a été préparé sous forme d'étalon prédilué au volume final et est prêt à être analysé tel qu'il a été reçu.
- Cet étalon ne contient pas d'acide. Vous devez donc suivre les procédures habituelles de contrôle et, si nécessaire, d'ajustement du pH.
- Si vous analysez des anions par des méthodes d'électrode sélective d'ions, veuillez noter que cet échantillon peut contenir des concentrations élevées en sels inorganiques.
- Vérifiez que vous consignez vos mesures de nitrate et de nitrate + nitrite en équivalents N (et non  $\text{NO}_3^-$ ).

### Instructions :

1. Secouez vigoureusement le flacon « Inorganics » avant de l'ouvrir.
2. Prélevez les aliquotes pour les tests que vous effectuez et analysez-les selon vos procédures habituelles.
3. Rebouchez hermétiquement le flacon après chaque utilisation.
4. Consignez vos résultats en mg/L ( $\mu\text{mhos/cm}$  pour la conductivité) pour l'étalon fourni.

### Sécurité :

Les produits ERA peuvent être dangereux et sont destinés à être utilisés par du personnel de laboratoire qualifié et formé à la bonne manipulation de ces substances. L'acquéreur et/ou l'utilisateur sont seuls responsables de l'utilisation en toute sécurité de ces produits. Les Fiches de Données de Sécurité (FDS) de tous les produits ERA sont disponibles en composant le +1-800-372-0122 ou le +1 303-431-8454.