

# Instructions pour le n° de catalogue 586 WatR™ Pollution Trace Metals

Révision 022112

## **Description:**

- Cet étalon est conditionné dans un flacon à bouchon à vis de 15 mL contenant environ 14 mL d'étalon concentré.
- Ce concentré est traité pour conservation avec environ 2 % d'acide nitrique en volume et 1 % d'acide tartrique en masse par volume.
- Le concentré peut être conservé à température ambiante.
- L'étalon dilué contiendra tous les analytes répertoriés dans les plages indiquées sur le formulaire de rapport de données.

### Avant de commencer :

- L'échantillon résultant de la dilution décrite ci-dessous présente une concentration en acide nitrique d'environ 0,02 % avant l'ajout de tout acide. Vous pouvez ajouter un volume d'acide différent des 2 à 5 mL de HNO<sub>3</sub> suggérés pour que la matrice corresponde à vos échantillons d'étalonnage ou à tout autre critère de méthode.
- Bien qu'il ne soit techniquement pas nécessaire de digérer cet étalon avant analyse, la digestion doit être effectuée s'il s'agit de votre procédure habituelle.
- Cet étalon doit être analysé aussi tôt que possible après la dilution du concentré.

#### Instructions:

- 1. Ajoutez 100 à 200 mL d'eau déionisée et environ 2 à 5 mL d'acide nitrique dans une fiole jaugée de classe A propre de 500 mL.
- 2. Secouez le flacon « Trace Metals » avant de l'ouvrir.
- 3. À l'aide d'une pipette de classe A propre et sèche, ajoutez à la pipette un volume de 5,0 mL de concentré dans la fiole jaugée de 500 mL.
- 4. Diluez le contenu de la fiole jusqu'au volume final avec de l'eau déionisée.
- 5. Fermez la fiole et mélangez soigneusement.
- 6. Analysez immédiatement l'échantillon dilué selon vos procédures habituelles.
- 7. Consignez vos résultats en μg/L pour l'échantillon dilué.

### 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.