



Anweisungen für Katalog Nr. 525QR WatR™ Pollution Complex Nutrients

Revision 030512

Beschreibung:

- Dieser Standard ist in einem 15-mL-Vial mit Schraubverschluss verpackt, das ca. 14 mL Standardkonzentrat enthält.
- Dieses Konzentrat wird mit ca. 1 % (v/v) Salzsäure konserviert.
- Das Konzentrat kann bei Raumtemperatur aufbewahrt werden.
- Der verdünnte Standard enthält Gesamter Kjehldahl-Stickstoff (TKN) und Gesamtphosphor in den im Datenberichtsformular angegebenen Bereichen.

Bevor Sie beginnen:

- Dieser Standard wurde als Konzentrat hergestellt und muss vor der Analyse verdünnt werden.
- Achten Sie darauf, dass Sie Ihr TKN-Ergebnis als N (nicht als NH_3) und Ihr gesamtes Phosphorergebnis als P (nicht als PO_4^{3-}) angeben.
- Dieser Standard sollte nach dem Verdünnen des Konzentrats so schnell wie möglich analysiert werden.

Anweisungen:

1. Geben Sie 100 – 200 mL entionisiertes Wasser in einen sauberen 1000-mL-Messkolben der Klasse A.
2. Schütteln Sie das „Complex Nutrients“-Vial vor dem Öffnen.
3. Pipettieren Sie mit einer sauberen, trockenen Pipette der Klasse A 5,0 mL des Konzentrats in den 1000-mL-Messkolben.
4. Füllen Sie den Kolben mit entionisiertem Wasser auf das Endvolumen auf.
5. Verschließen Sie den Kolben und mischen Sie gut.
6. Analysieren Sie die verdünnte Probe sofort entsprechend Ihrer üblichen Vorgehensweise.
7. Geben Sie Ihre Ergebnisse für die verdünnte Probe in mg/L an.

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. Materialsicherheitsdatenblätter (MSDB) für alle ERA Produkte sind unter der Rufnummer 1-800-372-0122 und +1 303-431-8454 erhältlich.