



Anweisungen für Katalog Nr. 538QR 1,4-Dioxane in Soil

Revision 050919

Beschreibung:

- Dieser Standard besteht aus einer flammversiegelten 2-mL-Ampulle, die das „1,4-Dioxane in Soil“-Konzentrat enthält, und einem 15-mL-Vial mit Schraubverschluss, das etwa 10 g Bodenmatrix enthält.
- Das Lösungsmittel für „1,4-Dioxane in Soil“-Konzentrat ist Methanol.
- Das Konzentrat und die Matrix sollten bei 4 ± 2 °C aufbewahrt werden.
- Der verdünnte Standard enthält alle Analyten oder eine Teilmenge der Analyten, die in den im Datenberichtsformular angegebenen Bereichen aufgeführt sind.

Vorbereitungen:

- Dieser Standard wurde als Konzentrat hergestellt und muss vor der Analyse verdünnt werden.
- Da der verdünnte Standard nicht stabil ist, muss er unmittelbar nach dem Verdünnen des Konzentrats analysiert werden.

Anleitungen:

1. Wiegen Sie 5,0 g der „1,4-Dioxane in Soil“-Matrix in eine Spülgaszelle ein.
2. Brechen Sie vorsichtig das Oberteil der „1,4-Dioxane in Soil“-Ampulle ab.
3. Verwenden Sie eine 10-Mikroliter-Spritze, um 10 µL des Konzentrats in die Matrix zu injizieren, indem Sie die Spritzenspitze etwas unter die Oberfläche der Matrix in der Spülgaszelle platzieren.
4. Führen Sie sofort weitere Probenvorbereitungsschritte durch, z. B. Hinzufügen von Wasser in die Spülgaszelle und Schließen des Geräts gemäß Ihren analytischen Verfahren.
5. Führen Sie die Analyse gemäß Ihren üblichen Verfahren durch.
6. Geben Sie die Ergebnisse für die verdünnte Probe in µg/kg 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.