

Arbeitsschritte in der Rückstandsanalytik

1. Das Probenmaterial



2. Das Homogenisieren

2.1 Zerhacken mit der Moulinette



2.2 Mechanisches Zerkleinern im Stomacher

2.3 Verdauen mit Enzym



3. Die Aufreinigung

3.1 Flüssig-Flüssig Extraktion



3.2 Fest-Phasen Extraktion

4. Das Konzentrieren

4.1 Einengen im Stickstoffstrom (mit automatischer Kontrolle)



4.2 Einengen am Rotationsverdampfer

5. Das Abfüllen

5.1 Filtration

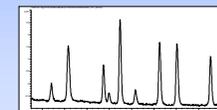


5.2 Verschließen des Gefäßes

6. Die Analyse



6.1 Automatische Injektion in das Analysensystem (Autosampler)



6.2 Auswertung am EDV-System

