1. Record Nr. UNINA9910144394903321 Lebensmittel- und Umweltanalytik mit der Spektrometrie [[electronic Titolo resource]]: Tips, Tricks und Beispiele für die Praxis // hrsg. von **Lothar Matter** Weinheim [u.a.], : VCH, 2006 Pubbl/distr/stampa **ISBN** 1-282-02192-3 9786612021923 3-527-62424-4 3-527-62425-2 Descrizione fisica 1 online resource (219 p.) Altri autori (Persone) MatterLothar 664.03 Disciplina 664.07 Soggetti Food - Analysis Near infrared spectroscopy Electronic books. Lingua di pubblicazione Tedesco **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Description based upon print version of record. Note generali Nota di bibliografia Includes bibliographical references. Nota di contenuto Lebensmittel- und Umweltanalytik mit der Spektrometrie; Inhalt; 1 Atomabsorptionsspektrometrie; 1.1 Grundlagen; 1.1.1 Einleitung; 1.1.2 Meßprinzip: 1.1.3 Meßkorrekturen: 1.1.4 Kalibrierung: 1.1.5 Kenngroßen zur Meßqualitat; 1.2 Atomisierungseinrichtungen und ihre Eigenschaften; 1.2.1 Einleitung; 1.2.2 Flamme; 1.2.3 Elektrothermische Atomisierung: 1.2.4 Hydrid/Kaltdampftechnik: 1.3 Probeneingabeverfahren; 1.3.1 Probengeber; 1.3.2 Fließsysteme; 1.3.3 Feststoffeingabe; 1.3.4 Slurry-Technik; 1.3.5 Analytanreicherung/Matrixabtrennung; 1.4 Methodisches Arbeiten mit der Flamme 1.4.1 Arbeitsbereich und Reproduzierbarkeit1.4.2 Storungen; 1.4.3 Chemische Modifikation; 1.4.4 Methodenoptimierung; 1.5 Methodisches Arbeiten mit dem Graphitrohrofen; 1.5.1 Arbeitsbereich und Reproduzierbarkeit; 1.5.2 Storungen/Interferenzen; 1.5.3 Chemische Modifikation; 1.5.4 Methodenoptimierung; 1.5.4.1

Grundlegende Parameter (Geratevalidierung): 1.5.4.2 Trocknung:

1.5.4.3 Pyrolyse; 1.5.4.4 Atomisierung; 1.6 Methodisches Arbeiten mit der Hydrid/Kaltdampftechnik; 1.6.1 Arbeitsbereich und Reproduzierbarkeit: 1.6.2 Storungen: 1.6.3 Methodenoptimierung 1.7 Trends in der Atomabsorptionsspektrometrie1.7.1 Koppelverfahren; 1.7.2 Halbleitertechnik; 1.7.3 Polychromatoren; 1.8 Literatur; 2 ICP-OES und ICP-MS; 2.1 Einleitung; 2.2 Instrumentarium; 2.2.1 Das induktiv gekoppelte Plasma; 2.2.2 Probenzufuhrung; 2.2.2.1 Pneumatische Zerstauber; 2.2.2.2 Zerstaubersysteme mit erhohter Empfindlichkeitsausnutzung; 2.2.2.3 Zerstauber mit niedrigem Probenverbrauch; 2.2.3 Atomemissionsspektrometrie (AES, OES); 2.2.3.1 Linearer Bereich; 2.2.3.2 Linienstorungen; 2.2.4 Massenspektrometrie; 2.2.4.1 Storungen; 2.2.4.2 Scan- und Peakjump-Meßarten 2.3 Anwendungsbeispiele2.3.1 Beschwerdeproben; 2.3.2 Lebensmittel; 2.3.3 Bedarfsgegenstande; 2.3.4 Umweltproben; 2.4 Qualitatssicherung; 2.4.1 Stabilitat von Standard- und Meßlosungen; 2.4.2 Geratestabilitat; 2.4.3 Richtigkeitskontrolle; 2.5 Ausblick; 2.6 Literatur; 3 UV-VIS-Spektrometrie; 3.1 Einfuhrung; 3.1.1 Die Wechselwirkung elektromagnetischer Strahlung mit organischen Molekulen; 3.1.2 Definitionen; 3.2 Qualitative US/VIS-Spektrometrie; 3.2.1 US/VIS-Spektren; 3.3 Quantitative UV-Spektroskopie (Photometrie); 3.3.1 Bouguer-Lambertsches Absorptionsgesetz; 3.3.2 Beersches Gesetz 3.3.3 Bouquer-Lambert-Beersches Gesetz3.3.4 Bestimmung des Extinktionskoeffizienten; 3.3.5 UV/VIS-Spektrometer; 3.3.6 Abweichungen vom Bouguer-Lambrt-Beerschen Gesetz; 3.3.6.1 Chemische Abweichungen; 3.3.6.2 Medium- und Losungsmitteleffekte; 3.3.6.3 Instrumentelle Abweichungen; 3.4 Gehaltsbestimmung mittels UV/VIS-Spektrometrie: 3.4.1 Spektrophotometrische Gehaltsbestimmungen: 3.4.1.1 Gehaltsbestimmung unter Verwendung des Bouquer-Lambert-Beerschen Gesetzes; 3.4.1.2 Gehaltsbestimmung mittels einer Referenzlosung; 3.4.1.3 Gehaltsbestimmungen uber Kalibriergeraden oder Kalibrierfunktionen 3.4.1.3.1 Vorgehensweise beim Arbeiten mit Kalibriergeraden

Sommario/riassunto

Spektrometrische Methoden nehmen in der Lebensmittel- und Umweltanalytik einen breiten Raum ein. Immer wieder werden neue Verfahren entwickelt, um noch empfindlichere Nachweise und genauere Bestimmungen zu erhalten. Anhand aktueller, geprufter Beispiele geben Experten auf diesem Gebiet ihre Erfahrungen aus der Praxis wieder. Mit Tips und Tricks helfen sie dem Leser bei der Losung seiner eigenen analytischen Fragestellungen. Die Palette der spektroskopischen Methoden reicht von der UV/VIS- und der IR-Spektrometrie uber die AAS bis hin zur ICP-OES und ICP-MS. Lothar Matter hat sch