



Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation

Hubert Hein, Wolfgang Kunze

Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation Hubert Hein, Wolfgang Kunze

 [Download Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatograph ...pdf](#)

 [Online lesen Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatogra ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation Hubert Hein, Wolfgang Kunze

312 Seiten

Pressestimmen

"In short "Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie" is a well-organized, well-focused attempt at presenting answers to the wealth of daily life questions of any environmental analytical laboratory. It is highly recommended to anyone interested in questions of environmental analytical chemistry beyond the narrow academic and scientific borders."

Lukas Y. Wick, Engineering in Life Sciences,
October 2004, Vol. 5

"The book describes in detail environmental analytical techniques and summarizes EU as well as national (German) legislation for environmental analysis."

H. Engelhardt, Chromatographia, 2004, Vol. 60, No.7/8

"Laborleiter können sich mit diesem Handbuch kompakt, aktuell und gezielt über den Stand des Labormanagements sowie der anerkannten spektrometrischen und chromatographischen Methoden informieren."

LaborPraxis Juli/August 2004

"Für den Anwender sind die tabellarischen Übersichten über die Einsatzmöglichkeiten der jeweiligen instrumentellen Analysemethoden hilfreich."

UmweltMagazin 7/8 2004

"Stärke des Buches ist sein in kompakter Form erläuteter Überblick zu den Themen Umweltgesetzgebung, Probenahme und Probenvorbereitung sowie Bezugsquellen für anerkannte Analysen."

Laborscope 7-8/04

"Jeder Laborleiter kann sich mit diesem einzigartigen Handbuch kompakt, aktuell und gezielt über den Stand des Labormanagements sowie der anerkannten spektrometrischen und chromatographischen Methoden informieren."

sicher ist sicher - Arbeitsschutz aktuell, 10/04

"Das Buch gibt einen umfassenden Überblick über Umweltanalytik und Umweltgesetzgebung und ist Einsteigern und Studenten auf dem Gebiet der Umweltanalytik ohne jegliche Einschränkung zu empfehlen."

H. Engelhardt, Chromatographia, Vol. 60, 2004

"Genau auf die Bedürfnisse der Laborleiter zugeschnitten, vermittelt dieses einzigartige Handbuch kompakt und aktuell den Stand des Labormanagements sowie der spektrometrischen und chromatographischen Methoden."

Giesserei Rundschau, Heft 9/10 2004

"Den Autoren gelingt es, vor allem durch ihre Erfahrung aus der eigenen Tätigkeit, eine auf die vielseitigen

Anforderungen eines Laborleiters fokussierte Informationsquelle zu schaffen. Durch diese auf den neuesten Stand gebrachte kompakte Monographie wird der Zielgruppe eine wesentliche Hilfe bei der Bewältigung der täglichen Praxis vorgelegt. Die vorliegende überarbeitete und erweiterte Neuauflage ist somit ein gelungener Leitfaden für das erfolgreiche umweltanalytische Arbeiten."

Gerald Jandl und Peter Leinweber, Rostock, Journal of Plant Nutrition and Soil Science, December 2004

"Mit dem vorliegenden Buch erhält der Leser einen flüssig zu lesenden und umfassenden Überblick über die Umweltanalytik, der als Orientierung für Einsteiger und als "Quelle für Quellen" gut geeignet ist."

S. Geiß, Jena,

Acta hydrochimica et hydrobiologica, 4-5 2004

"Man merkt dem Buch an, dass die Autoren dieses Praxishandbuches zur Umweltanalytik aus eigener Tätigkeit und vielfacher Erfahrung wissen, worüber sie schreiben. Diese Monographie hätte es verdient, sich im einschlägigen Fachschriftentum dauerhaft zu etablieren."

Advances in Food Sciences, Vol. 27, No. 1, 2005

Kurzbeschreibung

Der bewährte Wegweiser für erfolgreiche Umweltanalytik, jetzt in einer vollständig überarbeiteten und erweiterten Neuauflage! Die neue, dritte Auflage behandelt insbesondere auch Aspekte der Wirtschaftlichkeit sowie in einem eigenen Kapitel die Methoden der Vor-Ort-Analytik.

Jeder Laborleiter kann sich mit diesem einzigartigen Handbuch kompakt, aktuell und gezielt über den Stand des Labormanagements sowie der anerkannten spektrometrischen und chromatographischen Methoden informieren.

Die Aufgaben des Laborleiters werden von der Planung der Laborräume bis zur Dokumentation der Analysen beschrieben. Dazu zählen insbesondere die Themen

- Umweltgesetzgebung
- Probenahme und Probenvorbereitung
- Bezugsquellen für anerkannte Analysemethoden

Besonderes Merkmal: Durch das Griffregister hat der Benutzer leichten Zugang zu übersichtlichen Tabellen. Sie sind nach Parameter, Umweltkompartiment und Aggregatzustand gegliedert und ermöglichen das rasche Auffinden einer anerkannten Analysemethode.

Aus Rezensionen der vorigen Auflagen:

"Genau auf die Bedürfnisse der Laborleiter zugeschnitten"

Fachinformationszentrum Karlsruhe

"Hubert Hein und Wolfgang Kunze haben ein neuartiges Buch geschrieben. Was die Verfasser in besonderem Maße auszeichnet: Sie wissen aus eigener Tätigkeit und vielfacher Erfahrung, worüber sie schreiben. Es handelt sich um eine Monographie, die im Fachschrifttum nicht mehr wegzudenken sein wird."

Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen

Download and Read Online Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation Hubert Hein, Wolfgang Kunze #PXBIQ9J5FG3

Lesen Sie Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation von Hubert Hein, Wolfgang Kunze für online ebook Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation von Hubert Hein, Wolfgang Kunze Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation von Hubert Hein, Wolfgang Kunze Bücher online zu lesen. Online Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation von Hubert Hein, Wolfgang Kunze ebook PDF herunterladen Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation von Hubert Hein, Wolfgang Kunze Doc Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation von Hubert Hein, Wolfgang Kunze Mobipocket Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie: Von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation von Hubert Hein, Wolfgang Kunze EPub