

1. Record Nr.	UNINA9911019478003321
Autore	Hein Hubert
Titolo	Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie : von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation / / Hubert Hein, Wolfgang Kunze
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH, 2004
ISBN	9786610558643 9783527660629 3527660623 9781280558641 1280558644 9783527623655 3527623655 9783527601691 3527601694
Edizione	[3., aktualisierte und erw. Aufl.]
Descrizione fisica	1 online resource (313 p.)
Altri autori (Persone)	KunzeWolfgang
Disciplina	541.3453 543.089
Soggetti	Environmental chemistry Chromatographic analysis
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie; Vorwort zur 3. Auflage; Inhaltsverzeichnis; 1 Einleitung; 2 Laborgestaltung; 3 Managementstrategien für Umweltlabore; 3.1 Selbstmanagement; 3.2 Teammanagement; 3.3 Labormanagement; 3.3.1 Zertifizierung; 3.3.2 Akkreditierung; 3.3.3 Grundsätze der Guten Laborpraxis (GLP); 3.4 Beziehungsmanagement; 3.4.1 Der König Kunde; 3.4.2 Staatliche Institutionen; 3.4.3 Auditoren; 3.4.4 Kundendienst; 3.4.5 Zulieferer; 3.5 Zukunftsaspekte; 4 Umweltgesetzgebung; 4.1 Trink- und Brauchwasser; 4.1.1 E.U. Richtlinien 4.1.2 Nationale Gesetze, Empfehlungen, Beurteilungskriterien 4.2 Mineral- und Tafelwasser; 4.2.1 E.U. Richtlinien; 4.2.2 Nationale

Gesetze, Empfehlungen, Beurteilungskriterien; 4.3 Badewasser; 4.3.1 E.
 U. Richtlinien; 4.3.2 Nationale Gesetze, Empfehlungen,
 Beurteilungskriterien; 4.4 Oberirdische Gewässer; 4.4.1 E.U. Richtlinien;
 4.5 Abwasser; 4.5.1 E.U. Richtlinien; 4.5.2 Nationale Gesetze,
 Empfehlungen, Beurteilungskriterien; 4.6 Sickerwasser und
 Grundwasser; 4.6.1 E.U. Richtlinien; 4.6.2 Nationale Gesetze,
 Empfehlungen, Beurteilungskriterien; 4.7 Nutz- und Kulturböden; 4.7.1
 E.U. Richtlinien
 4.7.2 Nationale Gesetze, Empfehlungen, Beurteilungskriterien
 4.8
 Altlasten; 4.8.1 Nationale Gesetze, Empfehlungen,
 Beurteilungskriterien; 4.9 Klärschlamm; 4.9.1 E.U. Richtlinien; 4.9.2
 Nationale Gesetze, Empfehlungen, Beurteilungskriterien; 4.10 Abfall;
 4.10.1 E.U. Richtlinien; 4.10.2 Nationale Gesetze, Empfehlungen,
 Beurteilungskriterien; 4.11 Gefahrstoffe; 4.11.1 E.U. Richtlinien; 4.11.2
 Nationale Gesetze, Empfehlungen, Beurteilungskriterien, usw.; 4.12
 Immissionsschutz; 4.12.1 E.U.-Richtlinien; 4.12.2 Nationale Gesetze,
 Empfehlungen, Beurteilungskriterien, usw.
 4.13 Bezugsquellen von Gesetzen, Verordnungen, Richtlinien, usw.
 4.14
 Bezugsquellen für Bundesländer spezifische Umweltgesetze; 4.15
 Bezugsquellen von nationalen und internationalen Analyseverfahren; 5
 Untersuchungsstrategie; 5.1 Gesetzliche Vorgaben; 5.2 Von der
 Analysestrategie bis zur Interpretation und Dokumentation von
 Analysendaten; 5.3 Auswahlkriterien für Analyseverfahren; 5.3.1
 Vorgaben für das Analyseverfahren aus der Umweltgesetzgebung;
 5.3.2 Auswahl des geeigneten Analysegerätes; 5.3.3 Analytische
 Sicherheit; 5.3.4 Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen; 6 Probenahme
 6.1 Probenahme von Gasen
 6.1.1 Probenahme mittels einer Gasmaus;
 6.1.2 Probenahme durch Sammeln von Aerosolen und Staubpartikeln
 auf Filtern; 6.1.3 Probenahme durch Adsorption der zu analysierenden
 Stoffe in Flüssigkeiten; 6.1.4 Probenahme durch Adsorption der zu
 bestimmenden Komponenten an Adsorptionsmaterialien; 6.2
 Probenahme von Flüssigkeiten; 6.3 Probenahme von Feststoffen; 6.3.1
 Probenahme von Böden; 6.3.2 Probenahme von Schlamm; 6.3.3
 Probenahme von Sedimenten; 6.3.4 Probenahme von Abfällen und Müll;
 6.3.5 Probenahme von Altlasten-Verdachtsflächen
 7 Konservierung und Lagerung von Umweltproben

Sommario/riassunto

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 be