

1. Record Nr.	UNISANNIOCAG1561145	
Autore	Leila	
Titolo	Murata viva : prigioniera della legge degli uomini / Leila ; con la collaborazione di Marie-Therese Cuny ; traduzione di Luisa Collodi	
Pubbl/distr/stampa	Casale Monferrato : Piemme, 2008	
Titolo uniforme	MariÃ©e de force	
ISBN	9788838488573	
Descrizione fisica	203 p. ; 19 cm	
Collana	Bestseller ; 53	
Disciplina	305.42	
Collocazione	16BIBLIOTECA305.42 BU14 A 0889	LEI mu
Lingua di pubblicazione	Italiano	
Formato	Materiale a stampa	
Livello bibliografico	Monografia	

2. Record Nr.	UNISA996272347103316
Autore	AROSIO, Paola <1959- >
Titolo	Sulle orme di Vincenzo de' Paoli : Jeanne-Antide Thouret e le Suore della Carità dalla Francia rivoluzionaria alla Napoli della restaurazione / Paola Arosio, Roberto Sani
Pubbl/distr/stampa	Milano : Vita e pensiero, 2017
ISBN	978-88-343-3351-8
Edizione	[2. ed]
Descrizione fisica	XVI, 331 p. ; 22 cm
Collana	Ricerche , Storia
Altri autori (Persone)	SANI, Roberto
Disciplina	271.9102
Soggetti	Giovanna Antida : Thouret <santa>
Collocazione	X.3.B. 8298
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

3. Record Nr.	UNINA9910830130303321
Autore	Hein Hubert
Titolo	Umweltanalytik mit Spektrometrie und Chromatographie [[electronic resource]] : von der Laborgestaltung bis zur Dateninterpretation // Hubert Hein, Wolfgang Kunze
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : Wiley-VCH, 2004
ISBN	3-527-66062-3 1-280-55864-4 9786610558643 3-527-62365-5 3-527-60169-4
Edizione	[3rd ed.]
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 Kulturboden; 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 Klarschlamm; 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 Analysengerätes; 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 Boden; 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
