

1. Record Nr.	UNISA996396630403316
Autore	Pinder Richard <d. 1695.>
Titolo	The spirit of error, found and discovered, in the accounted pastors and teachers of the island Bermuda, in the VWest-Indies [[electronic resource] ] : their principles and practice also tryed by the true spirit, and found to be contrary to the Scriptures of truth, and disproved by them, though pleaded for by the strongest arguments, the said teachers could bring forth : in an answer to some queries that were sent unto them, by us called Quakers : which answer was subscribed with all their names hereafter mentioned : their deceit unfolded for the peoples sake of the island / / by ... Richard Pinder
Pubbl/distr/stampa	[London, : Printed for Robert Wilson ..., 1660]
Descrizione fisica	24 p
Soggetti	Society of Friends - Doctrines Society of Friends - Bermuda Islands
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Caption title. Marginal notes. Imprint from colophon. Reproduction of original in Huntington Library.
Sommario/riassunto	eebo-0113

2. Record Nr.	UNISA996217504003316
Titolo	Qualität im analytischen Labor [[electronic resource] ] : Qualitätssicherungssysteme, Maßnahmen zur Qualitätssicherung, der ganzheitliche Qualitätsgedanke // hrsg. von Stavros Kromidas. Mit Beitr. von M. Bender ... [et al.]
Pubbl/distr/stampa	Weinheim, : VCH, 1995
ISBN	1-282-02193-1 9786612021930 3-527-62474-0 3-527-62475-9
Descrizione fisica	1 online resource (415 p.)
Altri autori (Persone)	KromidasStavros BenderManfred
Disciplina	543/.0068/5
Soggetti	Chemical laboratories - Quality control Chemistry, Analytic - Quality control Chemistry, Analytic - Technique
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	Qualitat im analytischen Labor; Inhaltsverzeichnis; Qualitätssicherungssysteme; 1 Akkreditierung - ein Mittel zur Sicherung und Steigerung der Qualitat im Laboratorium; 1.1 Einführung; 1.2 Rückblick; 1.3 Qualitätssicherung - Qualitätsmanagement; 1.4 Verlauf eines Akkreditierungsverfahrens; 1.4.1 Erste Kontaktaufnahme; 1.4.2 Antragstellung; 1.4.3 Laborbegehung; 1.4.4 Eigentliche Akkreditierung; 1.5 Akkreditierungsorganisationen und -institutionen; 1.6 Ausblick; 1.7 Literatur; 2 Die Praxis der GLP als QS-System in der chemischen Industrie; 2.1 Einführung; 2.2 Geltungsbereich 2.3 Internationale Anpassung2.4 Was heißt Qualität im Labor?; 2.5 Qualitätskosten; 2.6 Was unterscheidet ein Labor unter GLP von einem nicht-GLP-Labor?; 2.7 Erfahrungen bei der Umsetzung von GLP; 2.7.1 SOPs; 2.7.2 Motivation; 2.8 Organisation einer Prüfeinrichtung; 2.9 Studie/Prüfung; 2.9.1 Kurzzeitprüfungen; 2.9.2

Prufmustercharakterisierung; 2.9.3 Identifizierung von Prufmustern;  
 2.10 Rohdaten-Dokumentation; 2.11 Computer im Labor; 2.11.1  
 Computer-Einsatz allgemein; 2.11.2 Rohdaten-Dokumentation mit  
 Computer; 2.12 Berichtsprufung; 2.13 Statement of Compliance (SOC);  
 2.14 Archivierung  
 2.15 Behordliche Inspektion 2.15.1 GLP-Bescheinigung; 2.15.2  
 Wiederholung der Inspektion; 2.16 Nutzen; 2.17 Resume; 2.18  
 Literatur; 3 Vergleich zwischen Guter Laborpraxis und Akkreditierung  
 nach EN 45001; 3.1 Einfuhrung; 3.2 Historie und Zielsetzung der QS-  
 Systeme; 3.3 Geltungsbereich und Einsatzgebiete; 3.4  
 Uberwachungsstellen; 3.5 Unterschiedliche Nomenklaturen; 3.6 QS-  
 Elemente und ihre Bedeutung in beiden Systemen; 3.6.1  
 Aufbauorganisation und Verantwortlichkeiten; 3.6.2 Geeignete  
 raumliche, personelle und apparative Ausstattung; 3.6.3  
 Personalqualifikation  
 3.6.4 Gerate und Kalibrierung 3.6.5 Elektronische Datenverarbeitung;  
 3.6.6 Proben, Muster und Prufgegenstande; 3.6.7 Dokumente und  
 deren Lenkung; 3.6.8 Prufmethoden, Prufverfahren; 3.6.9  
 Aufzeichnungen, Rohdaten; 3.6.10 Prufberichte; 3.6.11 Internes  
 Qualitatssicherungsprogramm; 3.6.12 Unterauftrage; 3.7 Besondere  
 Forderungen der GLP; 3.8 Besondere Forderungen der Akkreditierung;  
 3.9 Kosten und Wirtschaftlichkeit; 3.10 Ausgewogenheit von QS-  
 MaBnahmen; 3.11 Andere wichtige QS-Systeme im Laborbereich; 3.12  
 Zusammenfassung und Ausblick; 3.13 Anhang  
 4 Qualitatssicherung im analytischen Labor - worauf es ankommt 4.1  
 Einfuhrung, Definitionen; 4.2 Regelwerke, Literatur; 4.3 Eckpfeiler fur  
 ein Qualitatssicherungs-Konzept im Analysenlabor; 4.4 Realisierung  
 des Qualitatssicherungs-Konzeptes; 4.4.1 QS-System, QS-Handbuch  
 gemaf DIN/EN 45001; 4.4.2 Dialog zwischen den Partnern  
 Auftraggeber und Labor; 4.4.2.1 Definition der Untersuchungsziele  
 durch den Kunden; 4.4.2.2 Auswahl des geeigneten Verfahrens durch  
 das Labor; 4.4.2.3 Prozedere nach der Ergebnisvorlage; 4.4.2.4 „  
 Rahmenvertrag“; 4.4.3 Adaquate Qualifikation von Labor und  
 Auftraggeber  
 4.4.4 Richtige Anwendung der AQS

## Sommario/riassunto

Qualitat ist zur Nr. 1 der Erfolgsfaktoren im analytischen Labor  
 geworden. Was aber steckt dahinter? Den Autoren dieses Buches  
 gelingt es, die vielschichtigen Aspekte der Qualitat transparent zu  
 machen. Zu Anfang werden die laborrelevanten QS-Systeme  
 verstandlich dargestellt und miteinander verglichen. Ein ausfuhrliches  
 Glossar bietet eine umfangreiche Übersicht über nationale und  
 internationale Begriffe zur Qualitatssicherung. Der zweite Teil befaßt  
 sich mit Grundlagen zur Bewertung und Beurteilung der Qualitat, und  
 erlautert MaBnahmen, wie man die Qualitat noch verbessern kann.