



Bezeichnung der Labormethode	Code Version 01
---	-------------------------------

Änderungen gegenüber der letzten Fassung:

1 Prinzip des Verfahrens (Methode)

2 Ziel der Untersuchung, Anwendungsbereich

Beschreibung der Art des zu prüfenden oder des zu kalibrierenden Gegenstandes

Zu bestimmende Parameter oder Größen und Bereiche

3 Materialbedarf (Ressourcen)

Geräte, Einrichtungen einschließlich der technischen Anforderungen (evtl. Verweis auf Gerätebücher)

Referenzmaterialien, Bezugsnormale

Erforderliche Umgebungsbedingungen und eventuell benötigte Stabilisierungszeiten

4 Beschreibung des Ablaufes

4.1 Untersuchungsmaterial

Behältnis, Anbringen von Kennzeichnungen, Handhabung

4.2 Probengewinnung

4.3 Probentransport

Einschließlich eventueller Anforderungen an die Lagerung

4.4 Probenaufarbeitung

4.5 Messverfahren

4.5.1 Vor Beginn der Arbeiten durchzuführende Prüfungen

4.5.2 Prüfungen auf ordnungsgemäße Funktion
wenn erforderlich Kalibrierung und Justierung der Einrichtung
vor jedem Gebrauch

4.5.3 Aufzeichnung der Beobachtungen und Ergebnisse

4.5.4 Sicherheitsmaßnahmen

4.5.5 Aufbewahrung und Entsorgung der Primärprobe

5 Verfahren zur Ergebnisberechnung

5.1 Berechnung

5.2 Kriterien für Annahme oder Rückweisung

5.3 Ergebnisbericht

6 Kalibrierungsverfahren

6.1 Spezifikation der Leistungsfähigkeit

Messunsicherheit oder Schätzung der Unsicherheit

6.2 Referenzbereiche

6.3 Interferenzen und Kreuzreaktionen

6.4 Ursachen von Ergebnisabweichungen

6.5 Vorgehen bei auffälligen Ergebnissen,

7 Zuständigkeit, Qualifikation

8 Hinweise und Anmerkungen

9 Mitgeltende Unterlagen

9.1 Literaturangaben

9.2 Validierungsunterlagen

9.3 Begriffe, Abkürzungen

10 Anlagen

Anlage 1: Laborbegleitschein

Anlage 2: Ergebnisbericht

Freigabevermerk:

Erstelldatum:

Ersteller