

## Inhalt

	Seite
<b>Einleitung</b> .....	4
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	4
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	4
<b>3 Definitionen</b> .....	5
<b>4 Grundlage des Verfahrens</b> .....	5
<b>5 Geräte</b> .....	7
<b>6 Probenahme</b> .....	9
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	9
<b>8 Verfahren</b> .....	9
<b>9 Berechnung der Ergebnisse</b> .....	11
<b>10 Bericht</b> .....	11
<b>11 Präzision</b> .....	11
<b>Anhang A</b> (normativ) Umfassendes Reinigungsverfahren für die Prüfzelle .....	13
<b>Anhang B</b> (normativ) Vereinfachtes Reinigungsverfahren für Prüfzellen für nur einen Flüssigkeitstyp .....	14
<b>Anhang C</b> (informativ) Allgemeine Betrachtungen zu Faktoren, die die Leitung von Flüssigkeiten beeinflussen .....	15
<b>Anhang D</b> (informativ) Literaturhinweise .....	18
<b>Anhang ZA</b> (normativ) Normative Verweisungen auf Internationale Publikationen mit ihren entsprechenden Europäischen Publikationen .....	19