

# DIN EN ISO 15586:2004-02 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Spurenelementen mittels  
Atomabsorptionsspektrometrie mit dem Graphitrohr-Verfahren (ISO 15586:2003);  
Deutsche Fassung EN ISO 15586:2003

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	3
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Grundlage des Verfahrens .....	6
4 Störungen .....	6
5 Reagenzien .....	6
6 Geräte .....	9
7 Probenahme und Probenvorbehandlung .....	11
8 Matrixmodifikation .....	13
9 Bestimmung .....	15
10 Kalibrierung .....	15
11 Berechnung .....	16
12 Genauigkeit .....	17
13 Analysenbericht .....	22
Anhang A (informativ) Herstellung von Stammlösungen, 1 000 mg/l .....	23
Anhang B (normativ) Aufschluss von Sedimentproben .....	26
Anhang C (informativ) Beispiele für die Einstellung von Geräteparametern . 28 Literaturhinweise ...	29
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	30