

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