

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 |