

DIN EN ISO 15061:2001-12 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (ISO 15061:2001); Deutsche Fassung EN ISO 15061:2001

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 2 |
| Einleitung | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 3 |
| 2 Normative Verweisungen | 3 |
| 3 Störungen | 3 |
| 4 Grundlage des Verfahrens | 3 |
| 5 Mindestanforderungen | 4 |
| 6 Reagenzien | 4 |
| 7 Geräte | 6 |
| 8 Qualitätsanforderungen an die Trennsäule | 7 |
| 9 Probenahme und Probenvorbereitung | 9 |
| 10 Durchführung | 10 |
| 11 Berechnung | 12 |
| 12 Angabe der Ergebnisse | 12 |
| 13 Analysenbericht | 12 |
| Anhang A (informativ) Eluenten | 13 |
| Anhang B (informativ) Regenerierlösungen | 14 |
| Anhang C (informativ) Beispiel für Säulenumschalt-Technik | 14 |
| Anhang D (informativ) Ringversuch | 16 |
| Anhang E (informativ) Untersuchte Störungen | 18 |
| Literaturhinweise | 19 |