

# 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    |