

# DIN EN ISO 11206:2013-05 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (IC) und Nachsäulenreaktion (PCR) (ISO 11206:2011);  
Deutsche Fassung EN ISO 11206:2013

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Störungen.....	4
4 Grundlage des Verfahrens .....	4
5 Reagenzien.....	5
6 Geräte .....	8
7 Qualitätsanforderungen.....	9
7.1 Trennsystem .....	9
7.2 PCR-Einstellungen .....	10
7.3 Chromatographische und PCR-Einstellungen für das Chromatogramm in Bild 3.....	11
7.4 Chromatographische und PCR-Einstellungen für das Chromatogramm in Bild 4.....	12
8 Probenahme und Probenvorbereitung.....	13
9 Durchführung.....	13
9.1 Allgemeines .....	13
9.2 Kalibrierung .....	13
9.3 Messung von Bromat.....	13
9.4 Chlorit-Entfernung.....	14
9.5 Prüfen der Gültigkeit der Kalibrierfunktion .....	14
10 Berechnung.....	14
11 Angabe der Ergebnisse .....	14
12 Analysenbericht.....	14
Anhang A (informativ) Verfahrenskenndaten.....	15
Literaturhinweise.....	18