

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