

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