

# DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-  
Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat,  
Nitrit, Phosphat und Sulfat (ISO 10304-1:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10304-  
1:2009

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Normative Verweisungen .....	4
3 Störungen.....	4
3.1 Organische Säuren.....	4
3.2 Sulfit.....	4
3.3 Metalle .....	5
4 Grundlage des Verfahrens .....	5
5 Reagenzien.....	5
6 Geräte .....	8
7 Probenahme und Probenvorbereitung.....	10
8 Durchführung.....	11
8.1 Allgemeines .....	11
8.2 Kalibrierung .....	11
8.3 Messung .....	12
9 Berechnung.....	12
10 Angabe der Ergebnisse .....	12
11 Analysenbericht.....	13
Anhang A (informativ) Verfahrenskenndaten.....	14
Anhang B (informativ) Geprüfte Störungen .....	18
Literaturhinweise .....	20