

DIN EN ISO 10304-3:1997-11 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen mittels Ionenchromatographie - Teil 3: Bestimmung von Chromat, Iodid, Sulfit, Thiocyanat und Thiosulfat (ISO 10304-3:1997); Deutsche Fassung EN ISO 10304-3:1997

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Grundlage des Verfahrens	5
4 Bestimmung von Iodid, Thiocyanat und Thiosulfat	6
4.1 Reagenzien	6
4.2 Geräte	11
4.3 Störungen	13
4.4 Probenahme und Probenvorbehandlung	14
4.5 Durchführung	15
4.6 Berechnung	17
4.7 Angabe der Ergebnisse	17
4.8 Analysenbericht	17
5 Bestimmung von Sulfit	17
5.1 Reagenzien	17
5.2 Geräte	20
5.3 Störungen	20
5.4 Probenahme und Probenvorbehandlung	21
5.5 Durchführung	22
5.6 Berechnung	22
5.7 Angabe der Ergebnisse	22
5.8 Analysenbericht	22
6 Bestimmung von Chromat	22
6.1 Reagenzien	22
6.2 Geräte	24
6.3 Störungen	24
6.4 Probenahme und Probenvorbehandlung	24
6.5 Durchführung	24
6.6 Berechnung	24
6.7 Angabe der Ergebnisse	24
6.8 Analysenbericht	25
7 Präzision	25
Anhang A (informativ) Ringversuche	25
Anhang B (informativ) Literaturhinweise	27
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	28