

# 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