

DIN EN ISO 15682:2002-01 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (CFA und FIA) und photometrischer oder potentiometrischer Detektion (ISO 15682:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15682:2001

Inhalt	Seite
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	4
3 Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (FIA und CFA) und photometrischer Detektion. 4 4 Bestimmung von Chlorid mit der Fließanalyse (FIA und CFA) und potentiometrischer Detektion	9
5 Angabe der Ergebnisse	13
6 Analysenbericht	13
Anhang A (informativ) Verfahrenskennndaten	14
Anhang B (informativ) Beispiele von Fließschemata	16
Anhang C (informativ) Bestimmung von Chlorid mittels Fließanalyse (FIA und CFA) und potentiometrischer Detektion mit nur einer Bezugsfunktion für den Arbeitsbereich 10 mg/l bis 1 000 mg/l	22
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	24