

DIN EN ISO 23631:2006-05 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Dalapon, Trichloressigsäure und ausgewählten Halogenessigsäuren - Verfahren mittels Gaschromatographie (GC-ECD und/oder GC-MS-Detektion) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion und Derivatisierung (ISO 23631:2006); Deutsche Fassung EN ISO 23631:2006

Inhalt	Seite
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Grundlage des Verfahrens	6
4 Störungen.....	6
5 Reagenzien.....	6
6 Geräte	9
7 Probennahme und Probenaufarbeitung.....	11
8 Durchführung.....	11
9 Kalibrierung	14
10 Auswertung.....	18
11 Angabe der Ergebnisse	19
12 Analysenbericht.....	20
Anhang A (informativ) Beispiele für Gaschromatogramme.....	21
Anhang B (informativ) Massenspektren von methyliertem Dalapon und Halogenessigsäuren	24
Anhang C (informativ) Verfahrenskennndaten.....	31
Literaturhinweise.....	32