

# 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**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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) Verfahrenskenndaten.....	31
Literaturhinweise.....	32