

DIN EN ISO 18856:2005-11 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Phthalate mittels
Gaschromatographie/Massenspektrometrie (ISO 18856:2004); Deutsche Fassung EN
ISO 18856:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Grundlage des Verfahrens	6
4 Störungen	6
5 Reagenzien	7
6 Geräte	9
7 Probenahme und Probenvorbereitung	10
8 Durchführung	10
9 Kalibrierung	13
10 Auswertung	16
11 Angabe des Ergebnisses	18
12 Verfahrenskenndaten	18
13 Analysenbericht	18
Anhang A (informativ) Liste der Phthalate	19
Anhang B (informativ) Allgemeine Anmerkungen	21
Anhang C (normativ) Verfahrenskenndaten	22
Anhang D (informativ) Beispiel für Lösungen (Überblick)	25
Anhang E (informativ) Gerätebeispiel zu Vermeidung von Kontaminationen	28
Anhang F (informativ) Beispiel für Kapillarsäulen	32
Anhang G (informativ) Beispiel für gaschromatographische Bedingungen	33
Literaturhinweise	35