

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