

DIN EN ISO 18857-1:2007-02 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter Alkylphenole - Teil 1: Verfahren für nichtfiltrierte Proben mittels Flüssig-Flüssig-Extraktion und Gaschromatographie mit massenselektiver Detektion (ISO 18857-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 18857-1:2006

Inhalt

	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Grundlage des Verfahrens	4
4 Störungen	5
5 Reagenzien	5
6 Geräte	6
7 Probenahme und Probenvorbehandlung	7
8 Durchführung	8
9 Kalibrierung	10
10 Berechnung	15
11 Angabe der Ergebnisse	16
12 Analysenbericht	16
Anhang A (informativ) Geeignete Kapillarsäulen	17
Anhang B (informativ) Chromatogrammbeispiele	18
Anhang C (informativ) Wiederfindungsversuche — 4-Nonylphenol (Isomerengemisch)	21
Anhang D (informativ) Beispiel für einen Separator	22
Anhang E (informativ) Verfahrenskenndaten	23
Literaturhinweise	26