

DIN EN 1484:2019-04 (D)

Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC); Deutsche Fassung EN 1484:1997

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Grundlagen des Verfahrens	6
5 Reagenzien	7
6 Geräte.....	8
7 Probenahme und Probenvorbereitung.....	9
7.1 Probenahme.....	9
7.2 Vorbereitung der Wasserprobe.....	9
8 Durchführung	9
8.1 Kalibrierung.....	9
8.2 Kontrolluntersuchungen	10
8.3 Bestimmung	10
9 Auswertung der Ergebnisse	11
9.1 Berechnung	11
9.2 Angabe der Ergebnisse	11
10 Analysenbericht.....	12
Anhang A (informativ) Literaturhinweise	13
Anhang B (informativ) Ergebnisse eines Ringversuches zur TOC-Bestimmung	14
Anhang C (informativ) Bestimmung von partikelhaltigen Proben.....	15
C.1 Zusätzliche Bedingungen.....	15
C.2 Suspension zur Prüfung der Partikelgängigkeit	15
C.3 Prüfung der Homogenität und der Wiederfindung unvollständig gelöster Probenateile (Partikelgängigkeit)	15
C.4 Verfahrenskenndaten.....	16