

DIN EN ISO 14593:2005-09 (D)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der vollständigen biologischen Abbaubarkeit organischer Substanzen im wässrigen Medium - Verfahren mittels Bestimmung des anorganischen Kohlenstoffs in geschlossenen Flaschen (CO₂-Headspace-Test) (ISO 14593:1999); Deutsche Fassung EN ISO 14593:2005

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Grundlagen des Verfahrens	6
5 Testumgebung	6
6 Reagenzien	6
7 Geräte	7
8 Durchführung	8
9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	12
10 Angabe der Ergebnisse	13
11 Gültigkeit der Ergebnisse	14
12 Präzision des Verfahrens	14
13 Untersuchungsbericht	14
Anhang A (informativ) Beispiel einer Abbaukurve	15
Anhang B (informativ) Statistische Behandlung der Ergebnisse	16
Anhang C (informativ) Ringversuch mit mehreren Laboratorien	17
Literaturhinweise	18