

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 |