

DIN EN 14345:2004-12 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Bestimmung des Kohlenwasserstoffgehalts mittels Gravimetrie; Deutsche Fassung EN 14345:2004

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 4 |
| 5 Gefahren | 4 |
| 6 Störungen | 5 |
| 7 Reagenzien | 5 |
| 8 Geräte | 5 |
| 9 Probenkonservierung und -vorbehandlung | 6 |
| 10 Durchführung | 6 |
| 10.1 Blindprobe | 6 |
| 10.2 Trockenmasse | 6 |
| 10.3 Extraktion | 6 |
| 10.4 Reinigungsverfahren | 6 |
| 10.5 Gravimetrische Bestimmung des Kohlenwasserstoffgehalts | 7 |
| 10.6 Berechnung und Auswertung | 7 |
| 10.7 Qualitätskontrolle | 7 |
| 10.7.1 Eignungsprüfung des Reinigungsverfahrens | 7 |
| 10.7.2 Wiederfindung der Kohlenwasserstoff-Standardlösung | 8 |
| 11 Verfahrenskenngrößen | 8 |
| 12 Prüfbericht | 8 |
| Anhang A (informativ) Berücksichtigung von schwerflüchtigen Kohlenwasserstoffen | 9 |
| Anhang B (informativ) Wässriger flüssiger Abfall | 11 |
| Anhang C (informativ) Fließdiagramm | 12 |
| Anhang D (informativ) Zusammenstellung allgemeiner Anforderungen und Empfehlungen | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |