

DIN EN 12822:2000-07 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin E mit Hochleistungs-
Flüssigchromatographie - Bestimmung von α-, β-, γ- und
δ-Tocopherol; Deutsche Fassung EN 12822:2000

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 2 |
| Einleitung | 2 |
| 1 Anwendungsbereich | 2 |
| 2 Normative Verweisungen | 2 |
| 3 Prinzip | 3 |
| 4 Chemikalien | 3 |
| 5 Geräte | 5 |
| 6 Probenahme | 6 |
| 7 Durchführung | 6 |
| 8 Berechnung | 8 |
| 9 Präzision | 8 |
| 10 Untersuchungsbericht | 9 |
| Anhang A (informativ) Beispiele für HPLC-Chromatogramme | 10 |
| Anhang B (informativ) Präzisionsdaten | 11 |
| Anhang C (informativ) Alternative HPLC-Systeme | 13 |