

DIN EN 12822:2014-08 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin E mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie - Bestimmung von α- , β- , γ- und δ-Tocopherol; Deutsche Fassung EN 12822:2014

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Kurzbeschreibung | 5 |
| 4 Chemikalien | 5 |
| 5 Geräte | 8 |
| 6 Durchführung..... | 9 |
| 7 Berechnung..... | 11 |
| 8 Präzision..... | 11 |
| 9 Untersuchungsbericht | 13 |
| Anhang A (informativ) Beispiele für HPLC-Chromatogramme..... | 14 |
| Anhang B (informativ) Präzisionsdaten | 16 |
| Anhang C (informativ) Alternative HPLC-Systeme | 18 |
| Literaturhinweise..... | 19 |