

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