

# DIN EN 12822:2014-08 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin E mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie - Bestimmung von <math>\alpha</math>- , <math>\beta</math>- , <math>\gamma</math>- und <math>\delta</math>-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