

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