

DIN EN 15911:2011-01 (D)

Lebensmittel - Gleichzeitige Bestimmung von neun Süßungsmitteln mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie und Verdampfungs-Lichtstreu-Detektion; Deutsche Fassung EN 15911:2010

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Kurzbeschreibung | 4 |
| 4 Chemikalien | 5 |
| 5 Geräte und Ausrüstung | 7 |
| 6 Durchführung | 8 |
| 7 Berechnung der Ergebnisse | 12 |
| 8 Präzision | 13 |
| 9 Untersuchungsbericht | 16 |
| Anhang A (informativ) Tabelle A.1 -- Geeignete Versuchsbedingungen | 17 |
| Anhang B (informativ) Beispiele für Chromatogramme | 18 |
| Anhang C (informativ) Präzisionsdaten | 20 |
| Anhang D (informativ) Derzeitige EU-Grenzwerte für die neun Süßungsmittel | 30 |
| Literaturhinweise | 31 |