

DIN EN 15890:2010-12 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Patulin in Fruchtsaft und Obstbrei für Säuglinge und Kleinkinder - HPLC-Verfahren mit Reinigung durch Flüssig/Flüssig-Verteilung, Festphasenextraktion und UV-Detektion; Deutsche Fassung EN 15890:2010

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Kurzbeschreibung | 4 |
| 4 Chemikalien | 4 |
| 5 Geräte | 7 |
| 6 Durchführung | 8 |
| 7 HPLC-Analyse | 9 |
| 8 Berechnung | 10 |
| 9 Präzision | 10 |
| 10 Untersuchungsbericht | 12 |
| Anhang A (informativ) Typische Chromatogramme | 13 |
| Anhang B (informativ) Präzisionsdaten | 15 |
| Literaturhinweise | 17 |