

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