

DIN EN 15652:2009-09 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Niacin mit HPLC; Deutsche Fassung EN 15652:2009

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Kurzbeschreibung	5
4 Reagenzien.....	6
5 Geräte	8
6 Durchführung.....	11
7 Berechnung.....	12
8 Präzision.....	14
9 Untersuchungsbericht	15
Anhang A (informativ) Typisches Chromatogramm.....	16
Anhang B (informativ) Präzisionsdaten für die saure, enzymatische und sauer/alkalische Hydrolyse	18
Anhang C (informativ) Vergleich der drei Hydrolysearten.....	21
Literaturhinweise.....	23