

DIN 10785:2012-10 (D)

Untersuchung von Kaffee und Kaffee-Erzeugnissen - Bestimmung von Acrylamid - Verfahren mittels HPLC-MS/MS und mittels GC-MS nach Derivatisierung

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Kurzbeschreibung	4
4 Reagenzien	4
5 Geräte	5
6 Probenahme	6
7 Durchführung	6
8 Kalibrierung	9
9 Auswertung	10
10 Ermittlung der Verfahrenskenndaten und der Präzision	10
11 Messunsicherheit	11
12 Prüfbericht	11
Anhang A (informativ) Verfahrenskenndaten	12
Anhang B (informativ) Beispiele für Absorbermaterialien	13
Anhang C (informativ) Beispiele empfohlener Trennsäulen und Analysebedingungen	14
Literaturhinweise	20