

DIN EN 1788:2002-01 (D)

Lebensmittel - Thermolumineszenzverfahren zum Nachweis von bestrahlten Lebensmitteln, von denen Silikatminerale isoliert werden können; Deutsche Fassung EN 1788:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe	4
4 Prinzip	4
5 Chemikalien	5
6 Geräte	5
7 Probenahme-Technik	6
8 Durchführung	6
9 Auswertung	11
10 Grenzen des Verfahrens	11
11 Validierung	12
12 Untersuchungsbericht	13
Anhang A (normativ) Bestimmung von Blindwerten	14
Anhang B (informativ) Praktisches Beispiel zur Auswahl von Temperaturbereichen der TL-Heizeinheit	15
Anhang C (informativ) Beispiele für TL-Glühkurven von verschiedenen TL-Messgeräten	16
Literaturhinweise	18