

# DIN EN 1788:2002-01 (D)

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

---

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