

# 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>    |