

# DIN EN 14164:2014-08 (D)

## Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin B6 mit Hochleistungs-Flüssigchromatographie; Deutsche Fassung EN 14164:2014

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Chemikalien</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Geräte</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Berechnung</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiel für ein Chromatogramm</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang B (informativ) Präzisionsdaten</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang C (informativ) Wahlweise Behandlung der Probe ohne Säurehydrolyse</b> .....	<b>14</b>
<b>Anhang D (informativ) Beispiele für molare Absorptionskoeffizienten</b> .....	<b>15</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>