

# DIN EN 12823-1:2014-08 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Vitamin A mit Hochleistungs-  
Flüssigchromatographie - Teil 1: Bestimmung von all-E-Retinol und 13-Z-Retinol;  
Deutsche Fassung EN 12823-1:2014

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Chemikalien</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Geräte</b> .....	<b>7</b>
<b>6</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Berechnung</b> .....	<b>10</b>
<b>8</b>	<b>Präzision</b> .....	<b>11</b>
<b>9</b>	<b>Untersuchungsbericht</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang A (informativ) Beispiele für HPLC-Chromatogramme</b> .....		<b>13</b>
<b>Anhang B (informativ) Präzisionsdaten</b> .....		<b>14</b>
<b>Anhang C (informativ) Alternative HPLC-Systeme</b> .....		<b>15</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>16</b>