

# DIN EN 13806:2002-11 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Quecksilber mit  
Atomabsorptionsspektrometrie (AAS)-Kaldampftechnik nach Druckaufschluss;  
Deutsche Fassung EN 13806:2002

---

<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 und Ausrüstung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Berechnung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Bestimmungsgrenze</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Präzision</b> .....	<b>7</b>
<b>10 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse der Ringversuche</b> .....	<b>9</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>11</b>