

# DIN EN 15111:2007-06 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Iod mit der ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma); Deutsche Fassung EN 15111:2007

---

<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 und Ausrüstung</b> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Probenahme</b> .....	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>8</b>	<b>Berechnung</b> .....	<b>9</b>
<b>9</b>	<b>Bestimmungsgrenze</b> .....	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Präzision</b> .....	<b>9</b>
<b>11</b>	<b>Untersuchungsbericht</b> .....	<b>10</b>
<b>Anhang A (normativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....		<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>12</b>