

# DIN EN 15764:2010-04 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Zinn mit  
Flammen- und Graphitofen-Atomabsorptionsspektrometrie (FAAS und GFAAS) nach  
Druckaufschluss; Deutsche Fassung EN 15764:2009

---

<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>Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>5</b>	<b>Geräte und Ausrüstung</b> .....	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>7</b>	<b>Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>8</b>	<b>Präzision</b> .....	<b>10</b>
<b>9</b>	<b>Untersuchungsbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs</b> .....		<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....		<b>18</b>