

# DIN EN 14546:2005-07 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Gesamtarsen mit  
Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HGAAS) nach Trockenveraschung;  
Deutsche Fassung EN 14546:2005

---

<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>6</b>
<b>7</b>	<b>Berechnung.....</b>	<b>8</b>
<b>8</b>	<b>Präzision.....</b>	<b>8</b>
<b>9</b>	<b>Untersuchungsbericht .....</b>	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuches.....</b>		<b>10</b>
<b>Literaturhinweise.....</b>		<b>12</b>