

# DIN EN 16278:2012-09 (D)

**Futtermittel - Bestimmung von anorganischem Arsen mit  
Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Extraktion  
und Trennung durch Festphasenextraktion (SPE); Deutsche Fassung EN 16278:2012**

---

<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 Reagenzien</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Geräte und Ausrüstung</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Berechnung</b> .....	<b>10</b>
<b>8 Präzision</b> .....	<b>10</b>
<b>9 Untersuchungsbericht</b> .....	<b>11</b>
<b>Anhang A (informativ) Ergebnisse der Vergleichsstudie</b> .....	<b>12</b>
<b>Anhang B (informativ) Flussdiagramm — Bestimmung von anorganischem Arsen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HD-AAS) nach Mikrowellen-Extraktion und Trennung durch Festphasenextraktion (SPE)</b> .....	<b>13</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>