

# DIN EN 14627:2005-07 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Gesamtarsen und Selen mit Atomabsorptionsspektrometrie-Hydridtechnik (HGAAS) nach Druckaufschluss; Deutsche Fassung EN 14627:2005

---

| <b>Inhalt</b>  |                                     | <b>Seite</b> |
|--|-------------------------------------|--------------|
| <b>1</b>   | <b>Anwendungsbereich .....</b>      | <b>3</b>     |
| <b>2</b>   | <b>Normative Verweisungen .....</b> | <b>3</b>     |
| <b>3</b>   | <b>Kurzbeschreibung .....</b>       | <b>3</b>     |
| <b>4</b>   | <b>Chemikalien .....</b>            | <b>4</b>     |
| <b>5</b>   | <b>Geräte und Ausrüstung .....</b>  | <b>7</b>     |
| <b>6</b>   | <b>Durchführung.....</b>            | <b>7</b>     |
| <b>7</b>   | <b>Berechnung.....</b>              | <b>9</b>     |
| <b>8</b>   | <b>Bestimmungsgrenze .....</b>      | <b>10</b>    |
| <b>9</b>   | <b>Präzision.....</b>               | <b>10</b>    |
| <b>10</b>  | <b>Untersuchungsbericht .....</b>   | <b>11</b>    |
| <b>Anhang A (informativ) Ergebnisse der Ringversuche .....</b> |                                     | <b>12</b>    |
| <b>Literaturhinweise.....</b>                                  |                                     | <b>14</b>    |