

# DIN EN 14083:2003-07 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Blei, Cadmium, Chrom und Molybdän mit Graphitofen-Atomabsorptionsspektrometrie (GFAAS) nach Druckaufschluss; Deutsche Fassung EN 14083:2003

---

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