

# DIN EN 12506:2003-09 (D)

Charakterisierung von Abfällen - Analyse von Eluaten - Bestimmung von pH, As, Ba, Cd, Cl<(hoch)->, Co, Cr, Cr(VI), Cu, Mo, Ni, NO<(Index)2><(hoch)->, Pb, Gesamt S, SO<(Index)4>2<(hoch)->, V und Zn; Deutsche Fassung EN 12506:2003

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Probenvorbehandlung</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Bestimmung des Blindwertes</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Störungen</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Auswahl des geeigneten Prüfverfahrens</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Angabe der Ergebnisse</b> .....	<b>7</b>
<b>9 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>
<b>A.1 Allgemeines</b> .....	<b>9</b>
<b>A.2 Ringversuch</b> .....	<b>9</b>
<b>A.3 Auswahl der Laboratorien</b> .....	<b>9</b>
<b>A.4 Auswahl der Proben</b> .....	<b>9</b>
<b>A.5 Validierungsumfang</b> .....	<b>10</b>
<b>A.6 Ergebnisse und Statistik</b> .....	<b>11</b>
<b>A.7 Schlussfolgerung (Ergebnis)</b> .....	<b>16</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>17</b>