

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

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