

DIN 19529:2009-01 (D)

Elution von Feststoffen - Schüttelverfahren zur Untersuchung des Elutionsverhaltens von anorganischen Stoffen mit einem Wasser/Feststoff-Verhältnis von 2 l/kg

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Grundlage des Verfahrens	4
5 Reagenzien.....	4
6 Geräte	5
7 Probennahme, Probenvorbehandlung und -vorbereitung	5
7.1 Allgemeines	5
7.2 Vorbereitung der Untersuchungsprobe und Dimensionierung des Versuchsansatzes	5
8 Bestimmung des Wassergehalts	6
9 Durchführung.....	6
9.1 Temperatur	6
9.2 Elutionsschritt	6
9.3 Flüssig/Fest-Trennungsschritt.....	7
9.4 Weitere Vorbereitung des Eluats für die Analyse	8
10 Sicherstellen der Blindwertfreiheit	8
11 Berechnung.....	8
12 Prüfbericht	8
13 Präzision.....	8
Anhang A (informativ) Verfahrenskenndaten.....	9
Literaturhinweise.....	13