

DIN 19529:2023-07 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Grundlagen des Verfahrens	7
5 Reagenzien	7
6 Geräte.....	7
7 Probenvorbehandlung und -vorbereitung.....	8
7.1 Allgemeines.....	8
7.2 Vorbereitung der Prüfprobe und Dimensionierung des Versuchsansatzes	8
8 Bestimmung des Wassergehaltes.....	9
9 Durchführung.....	9
9.1 Temperatur.....	9
9.2 Elutionsmittel.....	9
9.3 Elutionsschritt.....	9
9.4 Flüssig/Fest-Trennungsschritte.....	10
9.4.1 Flüssig/Fest-Trennungsschritt zur Untersuchung der mobilisierbaren anorganischen Stoffanteile	10
9.4.2 Flüssig/Fest-Trennungsschritt zur Untersuchung der mobilisierbaren organischen Stoffanteile	11
9.5 Weitere Vorbereitung des Eluats für die Analyse.....	12
10 Blindwertkontrolle.....	12
11 Angabe der Ergebnisse	12
12 Prüfbericht	13
13 Präzision	13
Anhang A (informativ) Berechnung der maximalen Zentrifugationsdauer für die organische Analytik	14
A.1 Grundlagen.....	14
A.2 Berechnungsbeispiel.....	15
Anhang B (informativ) Verfahrenskenndaten ausgewählter mobilisierbarer anorganischer Stoffanteile	18
Anhang C (informativ) Verfahrenskenndaten ausgewählter mobilisierbarer organischer Stoffanteile	23
C.1 Allgemein	23
C.2 Erster Ringversuch	23
C.3 Zweiter Ringversuch	25
Literaturhinweise	33

Bilder

Bild A.1 — Graphische Darstellung der maximalen Zentrifugationsdauer t_{\max} in Beziehung zur Zentrifugalkraft RCF für die vorstehend beschriebenen Rotormaße.....	16
---	----

Tabellen

Tabelle 1 — Zusammenhang zwischen Mindesttrockenmasse und Gefäßgröße in Abhängigkeit von der Korngröße.....	8
Tabelle A.1 — Beispieltabelle für Rotor mit den im Berechnungsbeispiel Gleichung (A.2) beschriebenen Maßen auf der Basis 20 000 g für 30 min	16
Tabelle B.1 — Verfahrenskennndaten Boden.....	18
Tabelle B.2 — Verfahrenskennndaten Bauschutt — Sulfat	19
Tabelle B.3 — Verfahrenskennndaten Bauschutt — Elemente.....	19
Tabelle B.4 — Verfahrenskennndaten Hausmüllverbrennungsasche — Salze.....	19
Tabelle B.5 — Verfahrenskennndaten Hausmüllverbrennungsasche — Elemente	20
Tabelle B.6 — Verfahrenskennndaten Stahlwerkschlacke — Fluorid.....	20
Tabelle B.7 — Verfahrenskennndaten Stahlwerkschlacke — Elemente.....	22
Tabelle C.1 — Trübung, Zentrifugation und Filtration	23
Tabelle C.2 — Verfahrenskennndaten.....	24
Tabelle C.3 — Trübung, pH-Wert und gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	25
Tabelle C.4 — Verfahrenskennndaten PAK (in $\mu\text{g/l}$).....	26
Tabelle C.5 — Verfahrenskennndaten PCB (in $\mu\text{g/l}$)	29
Tabelle C.6 — Verfahrenskennndaten MKW (in $\mu\text{g/l}$).....	30
Tabelle C.7 — Verfahrenskennndaten Phenole (in $\mu\text{g/l}$)	31