

Inhaltsverzeichnis

- | | | | |
|-----|--|-----|--|
| 1. | Vorbemerkungen | 5. | Bestimmung der Eluierbarkeit mit wässrigen Medien bei konstantem pH-Wert (Kurzbezeichnung: EW 98p) |
| 2. | Allgemeines zur Elution | 5.1 | Anwendungsbereich |
| 3. | Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser im Schüttelversuch (Standardverfahren EW 98 S) | 5.2 | Geräte und Reagenzien |
| 3.1 | Anwendungsbereich | 5.3 | Probenvorbereitung |
| 3.2 | Geräte und Prüfmittel | 5.4 | Durchführung der Elution und der Phasentrennung |
| 3.3 | Probenvorbereitung | 5.5 | Vorbereitung des filtrierten Eluates für die chemische Analytik |
| 3.4 | Durchführung der Elution und Phasentrennung | 5.6 | Angabe des Ergebnisses |
| 3.5 | Vorbereitung des Eluates für die chemische Analytik | 5.7 | Prüfbericht |
| 3.6 | Prüfbericht | 6. | Anhang |
| 4. | Bestimmung der Eluierbarkeit mit Wasser im Trogversuch (Kurzbezeichnung: EW 98 T) | 6.1 | Literaturverzeichnis und normative Verweise zum Standardverfahren (EW 98 S) |
| 4.1 | Anwendungsbereich | 6.2 | Literaturverzeichnis zur Bestimmung der Eluierbarkeit im Trogversuch (EW 98 T) |
| 4.2 | Geräte und Reagenzien | 6.3 | Literaturverzeichnis zur Bestimmung der Eluierbarkeit mit wässrigen Medien bei konstantem pH-Wert (EW 98p) |
| 4.3 | Probenvorbereitung | | |
| 4.4 | Durchführung der Elution und der Phasentrennung | | |
| 4.5 | Vorbereitung des Eluates für die chemische Analytik | | |
| 4.6 | Angabe des Ergebnisses | | |
| 4.7 | Prüfbericht | | |