

DIN EN 14742:2015-07 (D)

Charakterisierung von Schlämmen - Laborverfahren zur chemischen Konditionierung; Deutsche Fassung EN 14742:2015

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 5 |
| 5 Prüfgeräte | 6 |
| 6 Durchführung | 7 |
| 7 Prüfbericht | 8 |
| 8 Präzision | 9 |
| Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs | 10 |
| Anhang B (informativ) Beispiele von Mischgeräten für das chemische Konditionierungsverfahren | 15 |
| Anhang C (informativ) Beispiel einer Tabelle zur Zusammenfassung der Verfahrensbedingungen und der Ergebnisse der Charakterisierungsprüfungen | 17 |
| Literaturhinweise | 19 |