

DIN CEN/TS 17783:2022-07 (D)

Düngeprodukte - Bestimmung der Stabilität von Spurennährstoffkomplexen in Düngeprodukten; Deutsche Fassung CEN/TS 17783:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Störungen.....	6
6 Reagenzien	6
7 Geräte.....	7
8 Probenahme und Probenvorbereitung.....	7
9 Durchführung	8
9.1 Herstellung der Untersuchungsprobenlösung	8
9.2 Herstellung der Düngemittellösung in Wasser	8
9.3 Spektrometrische Bestimmung.....	8
9.4 Quantifizierung des Gehalts an komplexierten Spurennährstoffen.....	8
10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	9
10.1 Massenkonzentration des Spurennährstoffs (<i>i</i>) in Wasser bei einem pH-Wert von 6 bzw. einem pH-Wert von 7	9
10.2 Stabilität eines Spurennährstoffkomplexes in Wasser bei einem pH-Wert von 6 bzw. einem pH-Wert von 7	9
11 Untersuchungsbericht	10
Literaturhinweise	11