

DIN EN ISO 6869:2001-03 (D)

Futtermittel - Bestimmung der Gehalte an Calcium, Kupfer, Eisen, Magnesium, Mangan, Kalium, Natrium und Zink - Atomabsorptionsspektrometrisches Verfahren (ISO 6869:2000); Deutsche Fassung EN ISO 6869:2000

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	2
2 Normative Verweisungen	3
3 Prinzip	3
4 Chemikalien und Materialien	3
5 Geräte	4
6 Probenahme	5
7 Vorbereitung der Untersuchungsprobe 5 8 Durchführung	5
8.1 Nachweis der Anwesenheit organischer Bestandteile	5
8.2 Prüfmenge	5
8.3 Trockenveraschung	6
8.4 Zersetzung	6
8.5 Blindlösung	6
8.6 Bestimmung von Kupfer, Eisen, Mangan und Zink	6
8.7 Bestimmung von Calcium, Magnesium, Kalium und Natrium	7
9 Auswertung	7
10 Präzision	7
10.1 Ringversuche	7
10.2 Wiederholpräzision	8
10.3 Vergleichspräzision	9
11 Untersuchungsbericht	9
Anhang A (informativ) Ergebnisse von Ringversuchen	9
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	18