

DIN EN 16858:2017-08 (D)

Lebensmittel - Bestimmung von Melamin und Cyanursäure in Lebensmitteln mit Flüssigchromatographie und Tandem-Massenspektrometrie (LC-MS/MS); Deutsche Fassung EN 16858:2017

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Kurzbeschreibung..... | 4 |
| 4 Reagenzien | 4 |
| 5 Geräte..... | 8 |
| 6 Durchführung..... | 9 |
| 7 Systemeinstellungen | 10 |
| 8 Berechnung und Angabe von Ergebnissen..... | 15 |
| 9 Präzision | 18 |
| 10 Untersuchungsbericht | 19 |
| Anhang A (informativ) Typische HPLC-Chromatogramme | 20 |
| Anhang B (informativ) Präzisionsdaten..... | 24 |
| Literaturhinweise | 26 |