

DIN EN 17298:2019-11 (D)

Futtermittel - Probenahme- und Untersuchungsverfahren - Bestimmung von Benzoesäure und Sorbinsäure mittels Hochleistungs-Flüssigchromatographie (HPLC); Deutsche Fassung EN 17298:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Reagenzien	6
6 Geräte.....	8
7 Probenahme.....	8
8 Vorbereitung der Untersuchungsprobe.....	8
9 Durchführung	9
9.1 Allgemeines	9
9.2 Extraktion	9
9.3 Kalibrierung.....	9
9.4 Messung der Kalibrierstandards und der Probenlösungen	10
9.5 Bestätigung der Identität.....	11
10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	11
11 Präzision	12
11.1 Ringversuch.....	12
11.2 Wiederholpräzision.....	13
11.3 Vergleichpräzision.....	13
12 Untersuchungsbericht	13
Anhang A (normativ) Ablaufplan.....	14
Anhang B (informativ) Präzisionsdaten — Ergebnisse der Validierungsstudie	15
Literaturhinweise	18