

E DIN 10753:2020-10 (D)

Erscheinungsdatum: 2020-09-04

Untersuchung von Honig - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Reagenzien	5
6 Geräte.....	5
7 Probenahme.....	5
8 Durchführung	6
8.1 Bestimmung der Zellkonstante	6
8.2 Probenvorbereitung.....	6
8.2.1 Flüssiger oder kandierter Honig ohne Verunreinigungen	6
8.2.2 Flüssiger oder kandierter Honig mit Verunreinigungen.....	7
8.2.3 Wabenhonig	7
8.3 Herstellung der Messlösung	7
8.4 Bestimmung.....	7
9 Auswertung	7
9.1 Berechnung	7
9.2 Präzision des Verfahrens.....	7
9.2.1 Allgemeines.....	7
9.2.2 Wiederholpräzision.....	8
9.2.3 Vergleichpräzision	8
10 Prüfbericht	8
Literaturhinweise	9

Tabellen

Tabelle 1 — Zusammenfassung der Ergebnisse des Ringversuchs zur Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit.....	8
--	---