

DIN 10751-1

**DIN**

ICS 67.180.10

Ersatz für  
DIN 10751-1:1992-05

**Untersuchung von Honig –  
Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural –  
Teil 1: Photometrisches Verfahren nach Winkler**

Analysis of honey –  
Determination of hydroxymethylfurfural –  
Part 1: Winkler photometric method

Analyse du miel –  
Détermination de la teneur en hydroxyméthylfurfural –  
Partie 1: Méthode photométrique selon Winkler

Gesamtumfang 8 Seiten

## Inhalt

	Seite
Vorwort .....	3
1 Anwendungsbereich .....	4
2 Begriffe .....	4
3 Kurzbeschreibung .....	4
4 Chemikalien .....	4
5 Geräte und Hilfsmittel .....	5
6 Probenahme .....	5
7 Durchführung .....	5
8 Auswertung .....	6
9 Untersuchungsbericht .....	7
Literaturhinweise .....	8

## Vorwort

Dieser Teil der Norm wurde vom Normenausschuss Lebensmittel und landwirtschaftliche Produkte (NAL), Arbeitsausschuss NA 057-05-08 AA „Honiguntersuchung“, erarbeitet.

DIN 10751 *Untersuchung von Honig — Bestimmung des Gehaltes an Hydroxymethylfurfural* besteht aus:

- *Teil 1: Photometrisches Verfahren nach Winkler*
- *Teil 3: Hochleistungs-Flüssigchromatographisches Verfahren*

## Änderungen

Gegenüber DIN 10751-1:1992-05 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) zur Haltbarkeit der Lösungen in 4.1, 4.2, 4.3 und 4.4 konkretisierte Festlegungen getroffen;
- b) Procedere der Herstellung der Probenlösung (7.2) geändert;
- c) Norm redaktionell überarbeitet.

## Frühere Ausgaben

DIN 10751-1: 1992-05