

E DIN EN 16466-1:2023-05 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-04-14

Lebensmittelauthentizität - Isotopenanalyse von Essigsäure und Wasser in Essig - Teil 1: <(hoch)2>H-NMR-Analyse von Essigsäure; Deutsche und Englische Fassung prEN 16466-1:2023

Food authenticity - Isotopic analysis of acetic acid and water in vinegar - Part 1: <(hoch)2>H-NMR analysis of acetic acid; German and English version prEN 16466-1:2023

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort	5
Einleitung	6
1 Anwendungsbereich	7
2 Normative Verweisungen	7
3 Begriffe	7
4 Kurzbeschreibung	7
5 Reagenzien	7
6 Prüfeinrichtung	8
7 Durchführung	9
7.1 Extraktion von Essigsäure aus Essig	9
7.1.1 Allgemeines	9
7.1.2 Flüssig-Flüssig-Extraktion	9
7.1.3 Reinigung des Extrakts	10
7.2 Kombinierte NMR-Bestimmung von Essigsäure aus Essig	11
7.2.1 Allgemeines	11
7.2.2 Vorbereitung der NMR	11
7.2.3 Aufnahme kombinierter NMR-Spektren	12
7.2.4 Berechnungen und Angabe der Ergebnisse	13
7.2.5 Qualitätskontrolle der Analyse	13
8 Präzision	14
8.1 Allgemeines	14
8.2 Wiederholpräzision	14
8.3 Vergleichpräzision	14
Anhang A (informativ) Ergebnisse des Ringversuchs (2020)	15
Literaturhinweise	16

Bilder

Bild 1 — Flüssig-Flüssig-Extraktionsapparat	9
Bild 2 — Beispiel einer vollständig ausgestatteten Destillationsvorrichtung (aus Thomas und Jamin, 2009)	11

Tabellen

Tabelle A.1 — Ergebnisse des Versuchs für den Parameter $(D/H)_{CH_3}$ von Essigsäure	15
---	----