Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 66 (1975)

Heft: 1

Artikel: Zur Aufdeckung einer Verfälschung von Olivenöl

Autor: Massarotti, A.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-982670

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Kurze Mitteilung - Communication brève

Zur Aufdeckung einer Verfälschung von Olivenöl

Kantonales Laboratorium Lugano, Kantonschemiker A. Massarotti

Zur Aufdeckung einer Verfälschung eines als «Olio d'oliva raffinato extra» bezeichneten italienischen Olivenöls mit verestertem Oel (Esterol) diente wiederum die Bestimmung des Anilinpunktes (*Massarotti*, Mitt. Gebiete Lebensm. Hyg. 49, 15 [1958]). Die üblichen Kennzahlen sowie das gaschromatographische Bild der Fettsäuren waren vollkommen normal. Abnormale Werte lieferten lediglich folgende Bestimmungen:

Anilinpunkt (1+1):
9 —10°C (raffiniertes Olivenöl: 17°C und mehr)
4,7— 5,0% (raffiniertes Olivenöl: unter 1%)
Winkel der Funktion

Peroxidzahl/Bestrahlungs-dauer mit Infrarot*:

(raffiniertes Olivenöl: 20° und mehr)

80

^{*} nach Staub-Hoffmann, Mitt. Gebiete Lebensm. Hyg. 55, 242 (1964)