

Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène
Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit
Band: 75 (1984)
Heft: 1

Werbung

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: 23.08.2025

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

Mikrobore HPLC System von LKB:

Bis zu 14 mal niedrigere Nachweisgrenzen und 95% geringerer Lösungsmittel-Verbrauch.

Die Mikrobore-Säulenteknik, mit dem wesentlich reduzierten Lösungsmittelverbrauch und den erheblich niedrigeren Nachweisgrenzen gegenüber herkömmlicher HPLC — Techniken kommt in der letzten Zeit immer häufiger zum Einsatz. Im LKB HPLC — Modulsystem finden Sie bereits eine optimal auf die Mikrobore — Säulen zugeschnittene Instrumentierung die es auch erlaubt, Gradienten zu fahren:

- Die mikroprozessorgesteuerte HPLC — Pumpe LKB 2150
- Der Kontroller LKB 2152
- Das Mischventil LKB 2040-203
- Das Durchflussphotometer LKB 2151
- Der Mikro-Injector LKB 2154
- Die Mikrobore — Säulen LKB 2134
- Der Entgaser LKB 2156

Ein gleichwertiges Mikrobore HPLC — System werden Sie vergeblich suchen. Fragen Sie also LKB, welche Vorteile Ihnen die Mikrobore — HPLC bringen kann.

LKB

LKB-Meyer AG
Postfach, CH-6000 Luzern 13,
Tel. 041-42 17 17, Telex 78536