



Labor Lommatzsch & Säger GmbH

Headquarter: Gottfried-Hagen-Str. 60-62, D-51105 Köln

Labor Radebeul: Meißner Str. 35, D-01445 Radebeul

Die Labor Lommatzsch & Säger GmbH, Laborstandort Radebeul, ist für die Durchführung nachstehender Prüfaufgaben unter der Registrierungsnummer D-PL-22180-01-00 der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) gemäß den Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die vorliegende Liste stellt den vollständigen und aktuellen Stand aller akkreditierten Prüfaufgaben dar und kann daher von der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22180-01-00 abweichen.

Prüfungen in den Bereichen:

Physikalische, physikalisch-chemische, und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Kosmetika

Bestimmung von MOSH und MOAH mittels gekoppelter Chromatographie (online LC-GC) mit konventionellem Detektor (FID) in Lebensmitteln, Bedarfsgegenständen und Kosmetika **

DIN EN 16995 2017-08	Lebensmittel – Pflanzliche Öle und Lebensmittel auf Basis pflanzlicher Öle – Bestimmung von gesättigten Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOSH) und aromatischen Mineralöl-Kohlenwasserstoffen (MOAH) mit on-line HPLC-GC-FID (Modifikation: Skalierung Einwaage und Lösungsmittel, Quantifizierung MOAH-Fraktion mittels Tri-tert-butylbenzol (TBB), Epoxidierung mittels Perameisensäure)
PV 7.2.1 2024-06	MOSH/MOAH in Lebensmitteln mittels online LC-GC-FID
PV 7.2.2 2023-02	MOSH/MOAH in Nicht-Lebensmittel-Matrices [kosmetische Mittel, Bedarfsgegenstände, organische Lösungsmittel] mittels online LC-GC-FID

Die mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche unterliegen den Bestimmungen zur flexiblen Akkreditierung. Innerhalb dieser Prüfbereiche können Modifizierungen, Weiter- und Neuentwicklungen von Prüfverfahren eigenständig vorgenommen werden.