

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22180-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.01.2024

Ausstellungsdatum: 19.01.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Labor Lommatzsch & Säger GmbH
Meißner Str. 35
01445 Radebeul

mit dem Standort

Labor Lommatzsch & Säger GmbH
Meißner Str. 35
01445 Radebeul

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalische, physikalisch-chemische, und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln,
Bedarfsgegenständen und Kosmetika**

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-22180-01-00

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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: <i>Skalierung Einwaage und Lösungsmittel, Quantifizierung MOAH-Fraktion mittels Tri-tert-butylbenzol (TBB), Epoxidierung mittels Perameisensäure</i>)
PV 7.2.1 2023-02	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

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	Internationale Organisation für Normung
PV	Hausverfahren der Labor Lommatzsch & Säger GmbH