

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14636-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.06.2023

Ausstellungsdatum: 07.06.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Chemisches Labor Piorr
Am Sandbuckel 12, 68809 Neulußheim**

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.

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln

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-14636-01-00

Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Lebensmitteln

ASU L 00.00-19/3 2004-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Elementspuren in Lebensmitteln - 3: Bestimmung von Blei, Cadmium, Chrom und Molybdän mit Graphitofen-Atomabsorptionsspektrometrie (GFAAS) nach Druckaufschluss (Modifikation: <i>nur Bestimmung von Blei, Cadmium und Kupfer</i>)
ASU L 00.00-76 2008-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Chlormequat und Mepiquat in fettarmen Lebensmitteln - LC-MS/MS-Verfahren
ASU L 15.00-2 2014-02	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Aflatoxin B1 und der Summe von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 in Getreiden, Schalenfrüchten und verwandten Produkten - Hochleistungsflüssigchromatographisches Verfahren (hier: <i>mit Nachsäulenderivatisierung und Immunoaffinitätssäulen-Reinigung</i>)
ASU L 15.01/02-2 2006-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Zearalenon in Weizen und Roggen - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule
ASU L 15.03-1 2010-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Ochratoxin A in Gerste - HPLC-Verfahren mit Reinigung an einer Immunoaffinitätssäule
ASU L 31.00-2 1997-01	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH-Wertes von Frucht- und Gemüsesäften
ASU L 31.00-20 2004-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Patulin in klarem und trübem Apfelsaft und Apfelpüree - HPLC-Verfahren mit Reinigung durch Flüssig/Flüssig-Verteilung (Modifikation: <i>Festphasenextraktion</i>)
ASU L 00.00-115 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Pestizidrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln - GC-MS und/oder LC-MS/MS nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE (QuEChERS) (Modifikation: <i>Bestimmung von weniger als 75% der Wirkstoffe</i>)
r-biopharm® Nitrat UV Test 10905658035 2019-11	Photometrische Bestimmung von Nitrat in Lebensmitteln

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14636-01-00

Megazyme + Neogen Gesamt- und freies Sulfit K-SULPH 10000822 2022-05	Photometrische Bestimmung von schwefliger Säure ("Gesamt-SO ₂ ") in Lebensmitteln
Megazyme Sucrose, D-Fructose, D-Glucose K-SUFRG 1000820 2014-06	Photometrische Bestimmung von Saccharose, D-Fructose und D-Glucose in Lebensmitteln
SOP 359 Methode 1 2022-06	Gesamtzuckerhalt - Refraktometermethode zur Bestimmung des löslichen trockenen Rückstands in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst und Gemüse nach der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 974/2014 (2014-09)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14636-01-00

Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach §64 des LFGB (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch)
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission (Internationale Elektrotechnische Kommission)
ISO	International Organization for Standardization (Internationale Organisation für Normung)
SOP xxx	Hausverfahren Chemisches Labor Piorr