

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



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: mit Nachsäulenderivatisierung und Immunoaffinitätssäulen-Reinigung) |
| 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: Festphasenextraktion) |
| 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: Bestimmung von weniger als 75% der Wirkstoffe) |
| r-biopharm [®] Nitrat UV Test 10905658035 2019-11 | Photometrische Bestimmung von Nitrat in Lebensmitteln |

Gültig ab: 07.06.2023 Ausstellungsdatum: 07.06.2023



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

Megazyme + Neogen

Photometrische Bestimmung von schwefliger Säure ("Gesamt-SO₂") in

Gessamt- und freies

Sulfit K-SULPH 10000822 Lebensmitteln

Megazyme

2022-05

Photometrische Bestimmung von Saccharose, D-Fructose und D-Glucose in

Sucrose, D-Fructose,

D-Glucose K-SUFRG 1000820 2014-06

Lebensmitteln

SOP 359 Methode 1

2022-06

Gesamtzuckergehalt - Refraktometermethode zur Bestimmung des löslichen trockenen Rückstands in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst und Gemüse

nach der Durchführungsverordnung (EU) Nr. 974/2014 (2014-09)

Gültig ab: 07.06.2023 Ausstellungsdatum: 07.06.2023



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

Gültig ab: 07.06.2023 Ausstellungsdatum: 07.06.2023

Seite 4 von 4