

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

# Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11069-04-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 18.11.2020** Ausstellungsdatum: 18.11.2020

Urkundeninhaber:

Generalzolldirektion
Bildungs- und Wissenschaftszentrum der Bundesfinanzverwaltung
Abteilung Wissenschaft und Technik
Wissenschaftliches Referat Berlin
Grellstraße 18, 24, 10409 Berlin

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und enzymatische Untersuchungen von Lebensund Futtermitteln sowie Getränken; physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Mineralölen;

Untersuchungen von Kenngrößen keramischer Produkte;

Kriminaltechnik (Forensische Chemie)

Dem Laboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

Innerhalb der mit \*\* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, 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.

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 10



Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

#### 1 Untersuchungen von Lebensmitteln, Futtermitteln und Getränken

#### 1.1 Gravimetrische Bestimmung der Trockenmasse in Lebens- und Futtermitteln \*\*

ASU L 18.00-12 Bestimmung des Trocknungsverlustes in feinen Backwaren

1988-12

ASU L 26.11.03-1a Bestimmung des Trockensubstanzgehaltes von Tomatenmark

1983-05

VO (EG) Nr. 152/2009, Festlegung gemeinschaftlicher Analysenmethoden für die amtliche

Anhang III A. Untersuchung von Futtermitteln, Bestimmung des

Feuchtigkeitsgehalts zuletzt geändert 24.05.2017

VO (EG) Nr. 687/2008, Verfahren und die Bedingungen für die Übernahme von Getreide

Anhang IV durch die Interventionsstelle sowie die Analysenmethoden für die

Bestimmung der Qualität, Praktische Bezugsmethode zur zuletzt geändert 19.07.2008

Bestimmung des Feuchtigkeitsgehaltes in Getreide

PV 0418B Bestimmung des Trockenstoffgehaltes von Lebensmitteln

2016-01 (gravimetrisches Verfahren)

#### 1.2 Gravimetrische Bestimmung des Aschegehalts in Lebens- und Futtermitteln \*\*

ASU L 31.00-4 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Asche in

1997-01 Frucht- und Gemüsesäften

VO (EG) Nr. 152/2009, Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und

Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Anhang III M.

zuletzt geändert 24.05.2017 Futtermitteln, Bestimmung von Rohasche

VO (EU) Nr. 234/2010, Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1234/2007

des Rates hinsichtlich der Gewährung von Ausfuhrerstattungen zuletzt geändert 01.07.2013 und zur Festlegung der bei Störungen im Getreidesektor zu

treffenden Maßnahmen, Arbeitsvorschrift zur Bestimmung des

Aschegehalts von Mehl

PV 2026B Aschegehalt in Lebensmitteln

2018-02

Anhang II

Gültig ab: 18.11.2020 Ausstellungsdatum: 18.11.2020

Seite 2 von 10



#### 1.3 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Lebens- und Futtermitteln sowie Getränken mittels Flüssigchromatographie mit konventionellen Detektoren\*\*

ASU L 46.00-3 Untersuchung von Lebensmitteln - Untersuchung von Kaffee und

2013-08 Kaffee-Erzeugnissen - Bestimmung des Coffeingehaltes mittels

HPLC – Referenzverfahren

VO (EG) Nr. 121/2008 Festlegung der Analysenmethode zur Bestimmung des

Anhang Stärkegehalts in Zubereitungen von der zur Fütterung

zuletzt geändert 02.02.2017 verwendeten Art (KN Code 2309), Enzymatische Methode zur

> Bestimmung des Stärkegehalts in Zubereitungen von der zur Fütterung verwendeten Art mittels Hochdruckflüssigchromato-

graphie (HPLC)

VO (EU) Nr. 118/2010 Änderung der Verordnung (EG) Nr. 900/2008 zur Festlegung der

Anhang I

Analysenmethoden und anderer technischer Bestimmungen für die

Zuletzt geändert 09.02.2010 Anwendung der Einfuhrregelung für bestimmte aus

landwirtschaftlichen Erzeugnissen hergestellte Waren,

Enzymatische Bestimmung von Stärke und ihren Abbauprodukten, einschließlich Glucose, in Lebensmitteln durch Hochleistungs-

flüssigkeitschromatografie (HPLC)

PV 1724B Zuckerbestimmung mit HPLC in Lebens- und Futtermitteln sowie

2018-02 Getränken

PV 2006B Nachweis von Röststoffen in Haselnüssen mittels HPLC

2016-01

#### 1.4 Bestimmung von Inhaltsstoffen in Getränken mittels Ionenchromatographie \*\*

PV 2060B Bestimmung von Chlorid, Zitronensäure, Apfelsäure und 2015-09 Weinsäure in Getränken mittels Ionenchromatographie

PV 2061B Bestimmung von Fruchtsäuren in Getränken mittels

2018-02 Ionenchromatographie

#### 1.5 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Futtermitteln

VO (EG) Nr. 152/2009, Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und

Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von Anhang III H.

zuletzt geändert 24.05.2017 Futtermitteln, Bestimmung des Gehalts an Rohölen und –fetten

Gültig ab: 18.11.2020

Ausstellungsdatum: 18.11.2020 Seite 3 von 10



VO (EG) Nr. 152/2009, Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und Anhang III H. Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von zuletzt geändert 24.05.2017 Futtermitteln, Bestimmung des Gehalts an Rohölen und –fetten

(Abweichung: Verwendung eines Extraktionsgerätes)

VO (EG) Nr. 152/2009, Verordnung zur Festlegung der Probenahmeverfahren und

Anhang III I. Analysemethoden für die amtliche Untersuchung von

zuletzt geändert 24.05.2017 Futtermitteln, Bestimmung des Rohfasergehalts (Modifikation:

Filtrationshilfsmittel Quarzsand statt Celite 545, Konzentration der

Schwefelsäure und Kalilauge geändert)

PV 2319B Bestimmung des Rohproteins in Lebens- und Futtermitteln,

2018-02 Kjeldahl-Verfahren

# 1.6 Physikalische, physikalisch-chemische, chemische und enzymatische Untersuchungen von Getränken

ASU L 31.00-1 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der relativen

1997-01 Dichte von Frucht- und Gemüsesäften

ASU L 31.00-2 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des pH- Wertes

1997-01 von Frucht- und Gemüsesäften

ASU L 31.00-3 Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der titrierbaren

1997-09 Säure von Frucht- und Gemüsesäften

ASU L 37.00-1 Ermittlung des Äthanolgehalts in Alkohol und alkoholhaltigen 1982-11 Erzeugnissen aller Art (außer Wein und Bier) mit dem Pyknometer

Boehringer Mannheim/ r Bestimmung von Glycerin in Wein und anderen gegorenen

biopharm Nr. 10 148 270 035 Getränken, enzymatisch

2016-09

OIV AS-314-02-SURPRES Bestimmung des Kohlensäureüberdrucks in Perl- und Schaumwein

2003

VO (EG) Nr. 2870/2000 Verordnung mit gemeinschaftlichen Referenzanalysenmethoden

Anhang III.2 für Spirituosen, Bestimmung der flüchtigen Aromabestandteile von

zuletzt geändert 26.05.2016 Spirituosen durch Gaschromatographie

VSF V 3296 Ermittlung des Stammwürzegehaltes von Bier aus dem Gehalt an

2010-10 Alkohol und wirklichem Extrakt, Destillationsmethode

Gültig ab: 18.11.2020 Ausstellungsdatum: 18.11.2020

Seite 4 von 10



PV 2053B Dichte von Frucht- und Gemüsesäften mit dem Biegeschwinger

2010-04

PV 2245B Stammwürze in Bier

2010-01

PV 2252B Bestimmung von Calcium, Kalium, Magnesium, Natrium und

2018-02 Phosphat in Getränken mittels ICP-OES

1.7 Physikalische, physikalisch-chemische, chemische und enzymatische Untersuchungen von Getreide und Müllereierzeugnissen

ISO 7971-2 Getreide - Bestimmung der Schüttdichte, auch als "Hekto-

1995-12 litergewicht" bezeichnet - Teil 2: Routineverfahren

DIN EN ISO 10520 Native Stärke - Bestimmung des Stärkegehaltes - Polarimetrisch

1998-12 nach dem Verfahren von Ewers

ICC-Standard Nr. 107/1 Bestimmung der Fallzahl in Getreide und Mehl

1968

VO (EG) Nr. 642/2010, Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1234/2007

Anhang VII des Rates hinsichtlich der Einfuhrzölle im Getreidesektor,

zuletzt geändert 20.09.2017 Referenzmethode zur Bestimmung des Flotationsindex gemäß

Artikel 7 Absatz 3 (Flotationsindex vom Mais)

VO (EG) Nr. 642/2010, Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EG) Nr. 1234/2007

Artikel 7, Absatz 3 des Rates hinsichtlich der Einfuhrzölle im Getreidesektor,

zuletzt geändert 20.09.2017 Bestimmung der Glasigkeit vom Mais

VO (EWG) Nr. 2706/71 Verfahren zum Nachweis von Peroxidase in bestimmten

1971-12 Getreideverarbeitungserzeugnissen

PV 1014B Bestimmung der Länge und Breite von Reiskörnern 2016-01 (gemäß Spezifikation in der VO (EU) 1308/2013)

PV 1015B Besatz von Getreide

2016-01 (gemäß Spezifikation in der VO (EG) Nr. 1272/2009)

PV 1016B Untersuchung von Bruchreis

2016-01 (gemäß Spezifikation in der VO (EU) 1308/2013)

PV 1017B Ermittlung des Schleifgrades von Reis

2016-01 (gemäß Spezifikation in der VO (EU) 1308/2013)

Gültig ab: 18.11.2020 Ausstellungsdatum: 18.11.2020

Seite 5 von 10



PV 1018B Prüfung auf Parboiled-Reis

2016-01

PV 1111B Siebdurchgang von Müllereierzeugnissen

2016-08

PV 2300B Mikroskopische Untersuchung von Müllereierzeugnissen und

2012-09 Futtermitteln

# 1.8 Physikalische, physikalisch-chemische, chemische und enzymatische Untersuchungen von Lebensmitteln

ASU L 18.00-5 Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung des

1984-11 Gesamtfettgehaltes in Feinen Backwaren

ASU L 26.04-1 Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Chlorid in der

Aufgussflüssigkeit bzw. Presslake zur Berechnung von Kochsalz in

Sauerkraut

ASU L 52.01.01-7 Bestimmung der flüchtigen Säuren in Tomatenketchup und

1983-11 vergleichbaren Erzeugnissen

DVO (EU) Nr. 974/2014 Refraktometermethode zur Bestimmung des Gehalts an löslichem

Anhang Trockenstoff in Verarbeitungserzeugnissen aus Obst und Gemüse

zuletzt geändert 11.09.2014

PV 0137B Milchfett in Lebensmitteln mit GC über Buttersäuremethylester

2011-04

1984-11

PV 1901B Stärkenachweis in Lebensmitteln durch Mikroskopie

2011-02

PV 2005B Prüfung auf Polyphenoloxidase-Aktivität in Haselnüssen 2016-01 (in Anlehnung an das Verfahren Bojarkin und Jankov)

PV 2011B Prüfung auf Peroxidase-Aktivität in Pilzen

2016-01

PV 2012B Prüfung auf Peroxidase-Aktivität in Nüssen

2016-01

PV 2319B Rohprotein in Lebens- und Futtermitteln

2018-02

Gültig ab: 18.11.2020 Ausstellungsdatum: 18.11.2020

Seite 6 von 10



#### 2 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Mineralölen

DIN EN ISO 3405 Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Destillationsverlaufes bei Atmosphärendruck (ISO 3405:2011) 2011-04 **DIN EN ISO 12185** Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte -1997-11 U-Rohr-Oszillationsverfahren (ISO 12185:1996) **DIN EN ISO 12937** Mineralölerzeugnisse – Bestimmung des Wassergehaltes -2002-03 Coulometrische Titration nach Karl Fischer (ISO 12937:2000) **DIN EN 14078** Flüssige Mineralölprodukte - Bestimmung des Gehaltes an 2014-09 Fettsäuremethylester (FAME) in Mitteldestillaten -Infrarotspektrometrisches Verfahren **DIN EN 116** Dieselkraftstoffe und Haushaltsheizöle - Bestimmung des 1998-01 Temperaturgrenzwertes der Filtrierbarkeit **DIN EN 14103** Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen -2011-07 Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Ester-Gehaltes und des Gehaltes an Linolensäure-Methylester **DIN EN 14104** Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen -2003-10 Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der Säurezahl **DIN EN 14105** Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen – 2011-07 Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Gehaltes an freiem und Gesamtglycerin und Mono-, Di- und Triglyceriden **DIN EN 14107** Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen – 2003-10 Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Phosphorgehaltes durch Emissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP) **DIN EN 14111** Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen -2003-10 Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung der Jodzahl **DIN EN 14538** Erzeugnisse aus pflanzlichen und tierischen Fetten und Ölen -2006-09 Fettsäure-Methylester (FAME) - Bestimmung des Ca-, K-, Mg- und Na-Gehaltes durch optische Emissionsspektralanalyse mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP OES) ISO 6293-1 Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Verseifungszahl -Teil 1: Farbindikator-Titrationsverfahren 1996-12



EnergieStV Harmonisiertes Euromarker-Referenzanalyseverfahren der Anlage 3 Gemeinschaft zur Ermittlung des Markierstoffs Solvent

2006-08 Yellow 124 in Gasölen

EnergieStV Verfahren zur Bestimmung des Rotfarbstoffgehaltes in leichtem

Anlage 2 Heizöl oder in Gemischen von leichtem Heizöl mit nicht gekennzeichnetem Gasöl mittels Hochdruckflüssigkeits-

chromatographie (HPLC-Verfahren)

## 3 Untersuchung von Kenngrößen keramischer Erzeugnisse

VO (EWG) Nr. 679/1972, Bestimmung der Lichtdurchlässigkeit keramischer Erzeugnisse

Anhang II 1972-03

VO (EWG) Nr. 679/1972, Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten keramischer

Anhang I Proben

1972-03

4 Kriminaltechnik

4.1 Prüfgebiet: Forensische Chemie

#### 4.1.1 Prüfart: Gaschromatographie mit Standarddetektoren (GC-FID) \*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Tetrahydrocannabinol (THC)	Pflanzliches Material, Extrakte	GC-FID
Heroin, Opiate, Verschnittstoffe (Coffein, Paracetamol)	Substanzproben	GC-FID
Cocain	Substanzproben	GC-FID
Amfetamine	Substanzproben	GC-FID
Anabole Steroide und Steroidester	Substanzproben	GC-FID
Benzodiazepine	Substanzproben	GC-FID



## 4.1.2 Prüfart: Gaschromatographie-Massenspektrometrie (GC-MS) \*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Identifizierung von Betäubungsmitteln, Arznei- wirkstoffen, psychoaktiven Substanzen, Dopingmitteln, Chemikalien	Pflanzliches Material, Substanzproben	GC-MS
(S)-Metamfetamin, Bestimmung der Stereochemie	Substanzproben	GC-MS

# 4.1.3 Prüfart: Hochleistungsflüssigkeitschromatographie mit Standarddetektoren (HPLC-UV, - DAD) \*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Sildenafil, Tadalafil, Vardenafil, Dapoxetin	Substanzproben	HPLC-UV
Identifizierung von Arzneiwirkstoffen	Substanzproben	HPLC-DAD

# 4.1.4 Prüfart: Dünnschichtchromatographie (HPTLC, DC) \*\*

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Cannabisinhaltstoffe	Pflanzliches Material	DC
Alkaloide, Phenethylaminderivate, Verschnittstoffe	Pflanzliches Material, Substanzproben	DC
Psilocybin, Psilocin	Pflanzliches Material	HPTLC
LSD	Substanzproben	HPTLC

## 4.1.5 Prüfart: Prüfart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Cannabis	Pflanzliches Material	Mikroskopie



#### 4.1.6 Prüfart: Infrarotspektroskopie (FT-IR)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstände (Matrix)	Prüftechnik
Identifizierung von	Substanzproben	FT-IR
Betäubungsmitteln, Arznei-		
wirkstoffen, psychoaktiven		
Substanzen, Dopingmitteln,		
Chemikalien		

#### verwendete Abkürzungen:

ASU Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittel-

Gesetzbuches

DC Dünnschichtchromatographie
DIN Deutsches Institut für Normung

DNA deoxyribonucleic acid

EBC European Brewery Convention

EDX energiedispersive Röntgenspektroskopie

EG Europäische Gemeinschaft EnergieStV Energiesteuerverordnung

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

FID Flammenionisationsdetektor

FTIR Fourier-Transformations-Infrarotspektroskopie

GC Gaschromatographie

HPLC high pressure liquid chromatograpy

ICC International Association for Cereal Science and Technology

ISO International Organization for Standardization

MS Massenspektroskopie

OIV Organisation Internationale de la Vigne et du Vin

PCR polymerase chain reaction

PV Hausverfahren des Labors des Wissenschaftlichen Referates,

Standort Berlin des Bildungs- und Wissenschaftszentrums der

Bundesfinanzverwaltung

SLMB Schweizerisches Lebensmittelbuch

STR short tandem repeat UV/VIS ultraviolet/visible VO Verordnung

VSF Vorschriftensammlung Bundes-Finanzverwaltung