

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab: 30.04.2026**

Ausstellungsdatum: 30.04.2026

**Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-00.**

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**PhytoLab GmbH & Co. KG**  
**Dutendorfer Straße 5 - 7, 91487 Vestenbergsgreuth**

mit dem Standort

**PhytoLab GmbH & Co. KG**  
**Dutendorfer Straße 5 - 7, 91487 Vestenbergsgreuth**

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 im Bereich:

**physikalische, physikalisch-chemische, chemische, visuelle, mikrobiologische  
und molekularbiologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln; mikrobiologische  
Untersuchungen von Kosmetika**

*Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt.  
Sie 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](http://www.dakks.de))*

**Flexibler Akkreditierungsbereich:**

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

[Flex C] 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. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

**1 Lebensmittel und Futtermittel**

**1.1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen**

**1.1.1 Gravimetrische Bestimmung der Trockensubstanz in pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]**

DIN 10800 2016-07	Untersuchung von Tee - Bestimmung des Massenverlustes von ungemahlenem Tee bei 103 °C (Modifikation: <i>auch in anderen ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln, nur Einzelbestimmung</i> )
DIN 10806 2016-07	Untersuchung von Tee - Herstellung einer gemahlten Probe mit definierter Trockenmasse (Modifikation: <i>auch in anderen ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln, nur Einzelbestimmung</i> )
USP 41 <731> 2018	Trocknungsverlust (Loss on drying) (Modifikation: <i>auch in anderen ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln</i> )
PV 304110 2016-03	Bestimmung des Trockenrückstands (Gravimetrie) glykolischer Extrakte (Einschränkung: <i>hier von pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln</i> )

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-02**

**1.1.2 Titrimetrische Bestimmung des Wassergehaltes in pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln [Flex B]**

Ph. Eur. 11.0,  
04/2018:20512  
Methode A / method A  
Halbmikrobestimmung von Wasser - Karl-Fischer-Methode,  
Water: semi-micro determination  
(Einschränkung: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

Ph. Eur. 11.0,  
07/2019:20532  
Mikrobestimmung von Wasser - Coulometrische Titration  
Water: micro determination  
(Einschränkung: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

**1.1.3 Bestimmung des Wassergehaltes in pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln mittels Destillation [Flex B]**

ISO 939  
2021-01  
Gewürze und würzende Zutaten – Bestimmung des Wassergehaltes  
(Azeotrope Destillation)  
Spices and condiments - Determination of moisture content -  
Entrainment method  
(Einschränkung: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

Ph. Eur. 11.0,  
01/2008:20213  
Bestimmung von Wasser durch Destillation  
Determination of water by distillation  
(Einschränkung: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

**1.1.4 Bestimmung des ätherischen Öls in pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Wasserdampfdestillation [Flex B]**

DIN EN ISO 6571  
2018-03  
Gewürze, würzende Zutaten und Kräuter - Bestimmung des ätherischen Ölgehaltes (Wasserdampfdestillationsverfahren)  
(Modifikation: *Bestimmung des Massenverlustes (Gravimetrie) von ungemahlenem Tee bei 103 °C., auch in anderen ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln*)

Ph. Eur. 11.0,  
07/2019:20812  
Ätherische Öle in pflanzlichen Drogen  
Essential oils in herbal drugs  
(Modifizierung: *auch in ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln*)

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-02**

**1.1.5 Photometrische Bestimmung von Inhaltsstoffen und Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln [Flex C]**

DIN ISO 14502-1 2007-11	Bestimmung von charakteristischen Substanzen von grünem und schwarzem Tee - Teil 1: Gesamt-Polyphenolgehalt in Tee - Colorimetrisches Verfahren mit Folin-Ciocalteu-Reagenz (Modifikation: <i>auch in anderen ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln</i> )
DIN EN 12396-3 2000-10	Fettarme Lebensmittel; Bestimmung von Dithiocarbamat- und Thiuramdisulfid-Rückständen - Teil 3: UV-Spektralphotometrisches Xanthogenat-Verfahren (Modifikation: <i>nur in ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln</i> )
PV 608063 2018-09	Bestimmung der Gesamtflavonoide (colorimetrisch mit Folin- Ciocalteu Reagenz), in Schwarz- und Grüntee

**1.1.6 Prüfung auf Identität und Reinheit von Inhaltsstoffen in pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln mittels Dünnschichtchromatographie [Flex C]**

PV 203900 2019-04	Prüfung auf Identität mittels Dünnschichtchromatographie bei ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 203950 2019-04	Prüfung auf Identität aus dem ätherischen Öl mittels Dünnschichtchromatographie bei ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 309900 2019-04	Prüfung auf Reinheit mittels Dünnschichtchromatographie bei ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-02**

**1.1.7 Bestimmung von Inhaltsstoffen und Mykotoxinen in pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln mittels Flüssigchromatographie (LC) mit konventionellen Detektoren (UV, FLD) [Flex C]**

Ph. Eur. 11.0, 01/2012:0277	18-beta-Glycyrrhizinsäure (HPLC-UV), bezogen auf die getrocknete Droge, Ph. Eur. Monographie Liquorice root 18-beta-glycyrrhizic acid (HPLC-UV), with reference to dried drug, Ph. Eur. monograph Liquorice root (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
Ph. Eur. 11.0, 07/2019:1523	Ginsenoside (HPLC-UV), bezogen auf die getrocknete Droge, Ph. Eur. Monographie Ginseng– Ginsenosides (HPLC-UV), with reference to dried drug, Ph. Eur. monograph Ginseng (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 403073 2014-02	Bestimmung von Cumarin (HPLC-UV) in Zimt und Zimtextrakten
PV 605410 2014-02	Gehaltsbestimmung (HPLC-UV) von Ginsenosiden, berechnet als Rg1 und Rb1 in Ginsengextrakt
PV 805021 2014-12	Identifizierung und Bestimmung von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 (HPLC-Fluoreszenz) in pflanzlichen Produkten (Matrixgruppe I) (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PM 805023 2018-11	Identifizierung und Bestimmung von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 (HPLC-Fluoreszenz) in pflanzlichen Produkten (Matrixgruppe II) (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 805025 2015-01	Identifizierung und Bestimmung von Aflatoxin B1, B2, G1 und G2 (HPLC-Fluoreszenz) in pflanzlichen Produkten (Matrixgruppe III) (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PM 805091 2019-04	Identifizierung und Bestimmung von Ochratoxin A (HPLC-Fluoreszenz) in pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )

**1.1.8 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Mykotoxinen, organischen Kontaminanten und Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln mittels Flüssigchromatographie (LC) mit massenselektiven Detektoren (MS, MS/MS) [Flex C]**

ASU L 00.00-115 2018-10	Untersuchung von Lebensmitteln - Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln - Modulares QuEChERS-Verfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN 15662, Juli 2018)
PV 720506 2024-12	Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln
PV 720507 2024-12	Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln Probenvorbereitung modifiziert für fette Öle und fetthaltige Produkte
PV 720508 2024-12	Multiverfahren zur Bestimmung von Pestizidrückständen mit GC und LC nach Acetonitril-Extraktion/Verteilung und Reinigung mit dispersiver SPE in pflanzlichen Lebensmitteln Probenvorbereitung modifiziert für Fette und Wachse
PV 504870 2017-12	Bestimmung von Anisatin (LC-MS) in Sternanis und Sternanisöl
PV 720724 2018-08	Bestimmung von Nikotin (LC-MS/MS) in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 720728 2018-04	Bestimmung von Phenoxyalkancarbonsäuren (LC-MS/MS) in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 804920 2017-12	Bestimmung von Acrylamid (LC-MS/MS) in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PM 805521 2017-01	Bestimmung von Pyrrolizidinalkaloiden und deren N-Oxiden (LC-MS/MS) in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-02**

**1.1.9 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Lösungsmittelrückständen, organischen Kontaminanten und Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Gaschromatographie (GC) mit Standarddetektoren (FID, FPD, ECD, NPD) [Flex C]**

DIN EN ISO 9832 2003-12	Tierische und pflanzliche Fette und Öle - Bestimmung des Gehaltes an technischem Resthexan (Modifikation: <i>Anpassung an Stand der Technik, Probenvorbereitung und Messung (Headspace), nur in pflanzlichen Fetten und Ölen</i> )
ASU L 53.00-1 1999-11	Untersuchung von Lebensmitteln - Gaschromatographische Bestimmung von Ethylenoxid und 2-Chlorethanol in Gewürzen (Modifikation: <i>6-Punkt Kalibrierung mit internem Standard 1-Brom-2-Propanol, reduzierte Konzentration der Natriumiodid- und Natriumthiosulfat-Lösung, die Zugabe des ISTD erfolgt vor der Extraktion, einmaliges Ausschütteln, auch in anderen ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln</i> )
Ph. Eur. 11.0, 04/2019:0405	Chromatographisches Profil (GC-FID), Ph. Eur. (mod.) Monographie Peppermint oil Chromatographic profile (GC-FID), Ph. Eur. (mod.) monograph Peppermint oil (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 730271 2014-08	Bestimmung von Phosphin (Headspace-GC) in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 805762 2017-03	Bestimmung von Restlösemitteln (Headspace-GC) in % in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 805763 2017-03	Bestimmung von Restlösemitteln (Headspace-GC) in mg/kg in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-02**

**1.1.10 Bestimmung von Inhaltsstoffen, Polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen und Pflanzenschutzmittelrückständen in pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln mittels Gaschromatographie (GC) mit massenselektiven Detektoren (MS) [Flex C]**

ASU L 00.00-34 2010-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Modulare Multimethode zur Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen in Lebensmitteln (Erweiterte Neufassung der DFG-Methode S 19) (Modifikation: <i>Eingrenzung auf Baustein D4, Messung mit GC-MS/MS, nur in ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln</i> )
ASU L 47.08-02 2004-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Estragol im Teeaufguss mittels GC-MS (Modifikation: <i>Einwaage und Extraktionsvolumen verringert, Einpunktkalibrierung; auch in Extraktgemischen aus mehreren Komponenten</i> )
ASU L 47.08-03 2006-09	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Estragol in Aufgüssen aus Fenchel und anderen teeähnlichen Erzeugnissen - GC-MS-Verfahren (Modifikation: <i>Aufgusszubereitung auch nach Spezifikationsvorgabe, Einpunktkalibrierung</i> )
PV 720470 2015-12	Screening von Pflanzenschutzmittelrückständen (GC-MS/MS) in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 720546 2017-03	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen: Glyphosat und Aminomethylphosphonsäure (AMPA) mittels GC-MS in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 730110 2017-04	Bestimmung von Pflanzenschutzmittelrückständen: Phenylharnstoffe und deren Aniline mittels GC-MS in ausgewählten pflanzlichen Produkten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )
PV 800823 2022-04	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAKs) in pflanzlichen Extrakten (Einschränkung: <i>hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel</i> )

### 1.1.11 Bestimmung von Schwermetallen mittels Atomabsorptionsspektrometrie

Ph. Eur. 11.0,  
07/2014:20427

Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen  
Blei, Cadmium, Quecksilber, Nickel  
Heavy metals in herbal drugs and herbal drug preparations  
Lead, Cadmium, Mercury, Nickel  
(Modifikation: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

### 1.1.12 Bestimmung von Anionen und Elementen mittels Induktiv gekoppelter Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) in pflanzlichen Lebensmitteln und pflanzlichen Futtermitteln [Flex C]

DIN EN 15111  
2007-06

Lebensmittel - Bestimmung von Elementspuren - Bestimmung von Iod mit der ICP-MS (Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma)  
(Modifikation: *Aufschluss in Mikrowelle statt Trockenschrank, Probenfiltration mit C18 Säulchen statt Membranfiltern, Kalibrierbereich nach unten und nach oben erweitert, nur in ausgewählten pflanzlichen Lebensmitteln und Futtermitteln*)

Ph. Eur. 11.0,  
07/2014:20427

Schwermetalle in pflanzlichen Drogen und Zubereitungen aus pflanzlichen Drogen  
Blei, Cadmium, Quecksilber, Nickel  
Heavy metals in herbal drugs and herbal drug preparations  
Lead, Cadmium, Mercury, Nickel  
(Modifikation: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

PV 730207  
2017-05

Bestimmung von anorganischem Bromid, berechnet als Bromid-Ion (ICP-MS) in ausgewählten pflanzlichen Produkten  
(Einschränkung: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

PV 811100  
2016-12

Bestimmung von Aluminium (ICP-MS) in ausgewählten pflanzlichen Produkten  
(Einschränkung: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

PV 812300  
2016-12

Bestimmung von Natrium (ICP-MS) in mg/kg in ausgewählten pflanzlichen Produkten  
(Einschränkung: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-02**

**1.2 Bestimmung von Bakterien, Pilzen und Hefen in Lebensmitteln, Futtermitteln, Nahrungsergänzungsmitteln und Inhaltsstoffen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen [Flex B]**

ISO 4833-1 AMD 1 2022-01	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren
ISO 21527-2 2008-07	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95
ISO 21528-2 2017-06	Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren
ISO 6888-1 AMD 1 2023-09	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken ( <i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) - Teil 1: Verfahren mit Baird-Parker-Agar
DIN EN ISO 7932 2020-11	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem <i>Bacillus cereus</i> - Koloniezählverfahren bei 30 °C

**1.3 Bestimmung von Bakterien in Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Real-Time-PCR [Flex B]**

BAX®System Q7 PCR Assay for Salmonella 2 Part KIT 2011 D14368501 2019-08	Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln und Futtermitteln mit dem BAX PCR-System
---	--

**1.4 Visuelle Untersuchungen**

**1.4.1 Prüfung auf Identität mittels einfacher visueller Untersuchungen**

PV 201900 2020-06	Prüfung auf Identität mittels einfacher visueller Untersuchungen (makroskopisch, Lupe) bei ausgewählten pflanzlichen Rohstoffen und Monoprodukten (Einschränkung: <i>hier für Lebensmittel und Futtermittel</i> )
PV 204000 2020-06	Prüfung auf Identität mittels einfacher visueller Untersuchungen (makroskopisch, Lupe) bei ausgewählten pflanzlichen Mischungen (Einschränkung: <i>hier für Lebensmittel und Futtermittel</i> )

#### 1.4.2 Prüfung auf Identität mittels optischer Mikroskopie

PV 202900  
2019-08

Prüfung auf Identität mittels Mikroskopie bei ausgewählten pflanzlichen Produkten  
(Einschränkung: *hier für pflanzliche Lebensmittel und pflanzliche Futtermittel*)

## 2 Kosmetika

### 2.1 Bestimmung von Bakterien, Pilzen und Hefen in Kosmetika mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen [Flex C]

Ph. Eur. 11.0,  
04/2022:50103

Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung  
Efficacy of antimicrobial preservation  
(Modifikation: *hier für Kosmetika*)

PV 803484  
2024-03

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Bewertung des antimikrobiellen Schutzes eines kosmetischen Mittels

PV 803403  
2024-03

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung und Nachweis von aeroben mesophilen Bakterien

PV 803404  
2023-08

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Zählung von Hefen und Schimmelpilzen

PV 803405  
2023-08

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von *Escherichia coli*

PV 803406  
2023-08

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von *Staphylococcus aureus*

PV 803407  
2023-08

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von *Pseudomonas aeruginosa*

PV 803408  
2023-08

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von *Candida albicans*

PV 803411  
2023-08

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von *Burkholderia cepacia*

PV 803412  
2023-08

Kosmetische Mittel - Mikrobiologie - Nachweis von *Pluralibacter gergoviae*

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-02**

**verwendete Abkürzungen:**

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
Ph. Eur.	Pharmacopoea Europaea
PM	Hausverfahren (Prüfmethode) PhytoLab GmbH & Co. KG
PV	Hausverfahren (Prüfvorschrift) PhytoLab GmbH & Co. KG
USP	United States Pharmacopeia