

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

**Beliehene gemäß § 8 Absatz 1 AkkStelleG i.V.m. § 1 Absatz 1 AkkStelleGBV**  
Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen  
von EA, ILAC und IAF zur gegenseitigen Anerkennung

# Akkreditierung



Die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

### **Landeslabor Berlin-Brandenburg**

### **Institut für Lebensmittel, Arzneimittel, Tierseuchen und Umwelt**

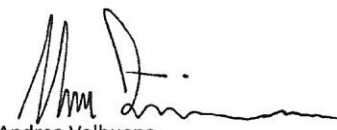
mit den in der Urkundenanlage aufgeführten Standorten

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

sensorische, physikalische, physikalisch-chemische, chemische, enzymatische, mikrobiologische, immunologische, histologische, molekularbiologische und mikroskopische Untersuchungen von Lebensmitteln; Untersuchung von Fleisch auf Trichinen nach DVO (EU)2015/1375; physikalische, physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische, molekularbiologische, immunologische und mikroskopische Untersuchungen von Futtermitteln; physikalische, physikalisch-chemische, chemische, visuelle und mikrobiologische Untersuchungen von Bedarfsgegenständen; physikalische, physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische und visuelle Untersuchungen von Kosmetika; physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Tabak und Tabakwaren; molekularbiologische Untersuchungen von pflanzlichen Materialien, Saatgut und Einrichtungsgegenständen; Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung, Probenahme von Roh- und Trinkwasser; physikalische, physikalisch-chemische, chemische, mikrobiologische und biologisch-ökologische Untersuchungen von Wasser (Rohwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Abwasser, Badegewässer, Niederschlagswasser, Eluate); Probenahme aus Grundwasserleitern sowie von Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser und Oberflächengewässern; physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Böden, Abfällen, Sedimenten und Klärschlamm; Fachmodul Wasser; Düngemitteluntersuchungen; Ermittlung von organischen gasförmigen Luftinhaltsstoffen in Innenräumen und an Arbeitsplätzen; ausgewählte Bestimmung von raumklimatischen Parametern in Innenräumen; physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von atmosphärischen Depositionen sowie gas- und partikelförmigen Verbindungen von Immissionen; Prüfungen in den Bereichen: Arzneimittel und Wirkstoffe, Veterinärmedizin  
Prüfgebiete: physikalische, physikalisch-chemische, chemische sowie biologische Untersuchung von Arzneimitteln, Wirk- und Hilfsstoffen; Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie, Pathologie

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 28.07.2021 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-18424-02. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 131 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-18424-02-00**

in Vertretung   
Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena  
Abteilungsleiterin

Berlin, 28.07.2021

*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>*