

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 17025:2005 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 Außenluftdeposition (Immission); Prüfungen in den Bereichen: Arzneimittel und Wirkstoffe, Veterinärmedizin; Prüfgebiete: physikalische, physikalisch-chemische, chemische, biologische, mikrobiologische und pharmazeutische sowie pharmazeutisch-technologische Untersuchung von Arzneimitteln; Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie, Pathologie

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 22.06.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-18424-02. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 125 Seiten.

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

Berlin, 22.06.2020

im Vertrauen
Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

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>

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Europa-Allee 52
60327 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS). Ausgenommen davon ist die separate Weiterverbreitung des Deckblattes durch die umseitig genannte Konformitätsbewertungsstelle in unveränderter Form.

Es darf nicht der Anschein erweckt werden, dass sich die Akkreditierung auch auf Bereiche erstreckt, die über den durch die DAkKS bestätigten Akkreditierungsbereich hinausgehen.

Die Akkreditierung erfolgte gemäß des Gesetzes über die Akkreditierungsstelle (AkkStelleG) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten.

Die DAkKS ist Unterzeichnerin der Multilateralen Abkommen zur gegenseitigen Anerkennung der European co-operation for Accreditation (EA), des International Accreditation Forum (IAF) und der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC). Die Unterzeichner dieser Abkommen erkennen ihre Akkreditierungen gegenseitig an.

Der aktuelle Stand der Mitgliedschaft kann folgenden Webseiten entnommen werden:

EA: www.european-accreditation.org

ILAC: www.ilac.org

IAF: www.iaf.nu