

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

LUFA Nord-West, Zentrale
Jägerstraße 23 – 27, 26121 Oldenburg

mit ihren in der Anlage aufgeführten Instituten

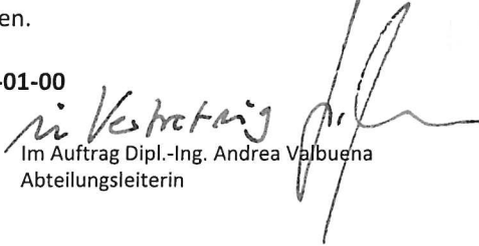
die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

Probenahme von Roh- und Trinkwasser; chemische Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung; Probenahme von Wasser, Abwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Fließgewässern, von Regenwasser und Sickerwasser, Kühlwasser, Schlamm und Sedimenten; Probenahme von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV; physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Oberflächenwasser, von Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Badegewässern, von Regenwasser, Sickerwasser, Tränkwasser, Bewässerungswasser, Schlamm und Sedimenten; Probenahme von landwirtschaftlichen Böden; physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von landwirtschaftlichen Nutzböden, gärtnerischen Kultursubstraten, Erden, Böden und Torfen; Probenahme von Klärschlamm und Böden, Probenahme von Bioabfall nach BioAbfV; physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Böden, Klärschlamm, Kompost, Staub, Abfall und Stoffen zur Verwertung, Bioabfall, Biogas und Düngemitteln; Probenahmeplanung nach BBodSchV; Probenahme bei der Untersuchung von altlastverdächtigen Flächen und Altlasten; Probenahme, Untersuchung von Abfall zur Ablagerung nach Deponieverordnung Anhang 4; physikalische, physikalisch-chemische, chemische, sensorische, molekularbiologische, mikrobiologische und immunologische Untersuchungen von Milch, Milchprodukten, ausgewählten Lebensmitteln und Fetten sowie Hygienestatuskontrollen; Nachweis von Mastitiserregern in Milchproben; physikalische, physikalisch-chemische, chemische, sensorische und mikrobiologische Untersuchungen von Futtermitteln, Erntegütern und Pflanzen; molekularbiologische Untersuchungen von Pflanzen, Lebensmitteln und Futtermitteln; Sortendiagnostik; Ermittlung von anorganischen und organischen gas- oder partikelförmigen Luftinhaltsstoffen bei Emissionen; Bestimmung (Probenahme und Analytik) von ausgewählten anorganischen und organischen gas- oder partikelförmigen Luftinhaltsstoffen bei Immissionen; Probenahme und Messung von Gerüchen in Emissionen und Immissionen; Fachmodule Wasser, Boden und Altlasten sowie Abfall; Modul Immissionsschutz
Veterinärmedizin, Prüfgebiete: Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie, Immunologie

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 31.08.2020 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14165-01. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 114 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14165-01-00**

Berlin, 31.08.2020


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) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I S. 2625) sowie der Verordnung (EG) Nr. 765/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. Juli 2008 über die Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten (Abl. L 218 vom 9. Juli 2008, S. 30). 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