

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

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH mit den in der Urkundenanlage aufgeführten Standorten

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen in folgenden Bereichen durchzuführen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Fließwasser, Sickerwasser, Tafelwasser, Mineralwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Klärschlamm, Schlämmen, Abfall, Böden, Kompost, Sedimenten, Biota, chemischen Produkten (Holz, chemische Roh-, Zwischen- und Endprodukte, mineralische und synthetische Baustoffe, Flammschutzmittel, Gips, Fugendichtmasse, spezifische Verbraucherprodukte, Salze, Wachs, Säuren), Bodenluft, Raumluft, Staub, Isolier- und Altöl, Brennstoffen, Bedarfsgegenständen, Kohlenstoffdioxid, Futtermitteln, Lebensmitteln; ausgewählte sensorische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Sickerwasser, Trinkwasser, Kohlenstoffdioxid (Gas), Lebensmitteln und Futtermitteln; mikrobiologische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Fließwasser, Sickerwasser, Tafelwasser, Roh- und Trinkwasser, Wasser aus Rückkühlwerken, Lebensmitteln, Futtermitteln; ausgewählte molekularbiologische und immunologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln; ökotoxikologische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Fließwasser, Sickerwasser, Abfall und Kompost; ausgewählte kulturelle pflanzliche Untersuchungen von Bioabfall; Probenahme von Roh- und Trinkwasser, Abwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Oberflächenwasser, Wasser aus Grundwasserleitern, Mineral- und Heilquellen, Schlämmen, Klärschlamm, Böden, Bodenluft, Sedimenten, Brennstoffen, Kompost und Abfall; Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung mit Ausnahme der radioaktiven Stoffe; Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8 42. BImSchV; Fachmodule Wasser, Boden und Altlasten sowie Abfall; Arzneimittel und Wirkstoffe

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 07.11.2018 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14170-01 und ist gültig bis 19.11.2022. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 157 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14170-01-00**

Berlin, 07.11.2018

Im Auftrag Dipl.-Ing. Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

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