

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 Hamburg mbH
Goldtschmidtstraße 5, 21073 Hamburg

an den Standorten:

Hauptstandort Hamburg Goldtschmidtstraße 5, 21073 Hamburg (HH)
Standort Pinneberg: Flensburger Straße 15, 25421 Pinneberg (PI)
Standort Hameln Brekelbaumstr. 1, 31789 Hameln (HM)
Standort Hildesheim: Daimlerring 37, 31135 Hildesheim (HI)
Standort Herten: Im Emscherbruch 11, 45699 Herten (HE)
Standort Gelsenkirchen: Wiedehopfstr. 30, 45892 Gelsenkirchen (GE)
Standort Freiberg: Meißner Ring 3, 09599 Freiberg (FG)

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

Prüfgebiete: Chemie, Biologie, Mineralöl und verwandte Erzeugnisse (inkl. Teilbereiche der Fachmodule Wasser, Boden und Altlasten, Abfall, Prüfverfahren der Trinkwasserverordnung)

Prüfarten/Prüfverfahren: Atomspektrometrie, Gaschromatographie, HPLC/LC, Elektrochemie, Gravimetrie, Maßanalyse, Photometrie, Physikalische und physikalisch-chemische Kennzahlen, Summenparameter, Probe-nahme Wasser, Aquatische Toxizitätstests, Unspezifische Kultivierungsverfahren, Spezifische Kultivierungs-verfahren, Ionenchromatographie, Röntgenfluoreszenzanalyse, Kalorimetrie, Qualitative Probenbeschreibung, Isolierölanalytik, Brennstoffanalytik, Sensorik (Sinnenprüfung), Polarimetrie und Sonstige Verfahren, Refraktometrie, Amplifikationsverfahren, Qualitative Nachweise mittels DC, Absorptionsverfahren, Direktanzeigende Indikatorröhrchen und IR-Spektroskopie

Prüfgegenstände: Wasser (Trinkwasser, Grundwasser, Brauchwasser, Abwasser, Oberflächenwasser, Schwimm-badwasser, Sickerwasser), Boden, Altlasten, Bodeneluat, Eluate, Bodenluft, Tausalz, Lebensmittel, Tafelwasser, Mineralwasser, Trafoöl, Isolieröl, Brennstoffe, Feststoffe, Säuren, Klärschlamm, Schlamm, Sediment, Abfall, Bioabfall (Kompost), Altholz, Altöl, Asphalt, Baumaterialien, Rohstoffe, Hilfsstoffe und Betriebsstoffe, Bedarfs-gegenstände, Biota, Feststoffe, Fugendichtmasse, Gips, Holz, Mischsalze, Polymere, (Filter-, Kessel-)Staub, Stoffe für pharmazeutische Zwecke, Arzneimittel, pulver-förmige Stoffe, Wasch- und Reinigungsmittel, Zigarettenpapier

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 20.01.2011 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14170-01 und ist gültig bis 04.05.2013. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 80 Seiten.

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

Berlin, 20.01.2011


Andrea Valbuena
Abteilungsleiterin

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Standort Berlin
Spittelmarkt 10
10117 Berlin

Standort Frankfurt am Main
Gartenstraße 6
60594 Frankfurt am Main

Standort Braunschweig
Bundesallee 100
38116 Braunschweig

Die auszugsweise Veröffentlichung der Akkreditierungsurkunde bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung der DAkKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH. 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