

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

**Behörde für Gesundheit und Verbraucherschutz Hamburg
Institut für Hygiene und Umwelt - Umweltuntersuchungen
Marckmannstraße 129 b, 20539 Hamburg**

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

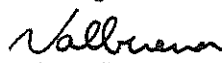
physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Oberflächenwasser, Deponiesickerwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Sedimenten, Abfall, Böden, kontaminierten Böden, Holz, Lebens- und Futtermitteln, Kosmetika und Düngemitteln; mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen von Proben aus gentechnischen Anlagen, Pflanzen- und Lebensmittelproben; allgemeine biologische Untersuchungen von Oberflächenwasser, Abwasser, Deponiesickerwasser; Probenahme von Wasser, Trinkwasser, Oberflächenwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Sedimenten, Böden, Abfall und Düngemitteln; radiologische Untersuchungen von Wasser, Oberflächenwasser, Klärschlamm, Sedimenten, Schwebstoffen, Pflanzenmaterial, Kompost, Böden, Abfall, Lebens- und Futtermitteln und Rückständen aus Abfallverbrennungsanlagen; Untersuchung von Trinkwasser nach Trinkwasserverordnung: 2001 mit Ausnahme der radiologischen Parametern; Probenahme zu radiologischen Untersuchungen von Oberflächenwasser, Abwasser, Trinkwasser, Grundwasser, Klärschlamm, Sedimenten, Schwebstoffen, Kompost, Böden, Pflanzenmaterialien, Futtermitteln und Rückständen aus Abfallverbrennungsanlagen; Ermittlung von Staub, Staubinhaltsstoffen und an Staub adsorbierten chemischen Verbindungen bei Immissionen; einzelne Untersuchungsverfahren zur Ermittlung von anorganischen Gasen bei Emissionen und Immissionen; einzelne Untersuchungsverfahren zur Ermittlung von Staub, Staubinhaltsstoffen und an Staub adsorbierten chemischen Verbindungen bei Emissionen; einzelne Untersuchungsverfahren zur Ermittlung von organisch-chemischen Verbindungen bei Emissionen und Immissionen; Modul Immissionsschutz; Fachmodule Wasser, Boden und Altlasten sowie Abfall

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 10.10.2011 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14095-01 und ist gültig bis 09.10.2016. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 51 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14095-01-00**

Berlin, 10.10.2011

Im Auftrag



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 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