

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

UIS Umweltinstitut Synlab GmbH
Hohnerstraße 23, 70469 Stuttgart

mit Ihren Standorten:

Hohnerstraße 23, 70469 Stuttgart
Kirchplatz 10, 94060 Pocking
Gubener Straße 41, 86156 Augsburg,
Otto-Hahn-Straße 18, 76275 Ettlingen,
Terv Str. 92, H-9200 Mosonmagyaróvár,
Waldstraße 26 a, 77654 Offenburg

Torgauer Str. 116, 04347 Leipzig
Lindberghstraße 9 – 13, 85051 Ingolstadt
Fanningerstr. 32, 10365 Berlin
Pettenkofferstraße 1 c, 87439 Kempten
Zur Kesselschmiede 4, 92637 Weiden

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, Sickerwasser, Oberflächenwasser, Niederschlagswasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Heilwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Fließgewässern, von Schlamm, Sedimenten, Abfall, Klärschlamm, Bioabfall, Kompost, Pflanzen, Baustoffen, Holz, Stoffen zur Verwertung, Bauschutt, Mineralölen, Fugenmassen, Recyclingbaustoffen, von landwirtschaftlichen Böden, Humus, Böden, kontaminierten Böden, Altlasten und Bodenluft; Untersuchung auf schädliche Bodenveränderungen; Untersuchung von Trinkwasser nach Trinkwasserverordnung: 2001 mit Ausnahme der radiologischen Parameter; mikrobiologische Untersuchungen von Rohwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser, Heilwasser sowie Schwimm- und Badebeckenwasser, Kompost, Schimmelpilzen; physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, u.a. von Obst und Gemüse auf Rückstände von Pflanzenschutzmitteln; hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von Aufbereitungsprozessen und Klimaanlage; Probenahme von Wasser, Abwasser, Sickerwasser, Roh- und Trinkwasser, Mineral-, Quell-, Heil- und Tafelwasser, Kühlwasser, Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus stehenden Gewässern, Grundwasserleitern, Fließgewässern, Schlämmen, Sedimenten, Abfall, Altholz, Bioabfall, Kompost, Böden und Bodenluft; Probenahme von partikel- und gasförmigen luftverunreinigenden Stoffen, von faserförmigen Partikeln sowie von mikrobiologischen Inhaltsstoffen in Innenräumen; Probenahme zur Untersuchung von Hausstäuben und Materialproben auf ausgewählte Schadstoffe in Gebäuden; Fachmodule Wasser, Boden und Altlasten sowie Abfall

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 13.07.2010 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14004-01 und ist gültig bis 30.11.2014. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 90 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14004-01-00**

Berlin, 13.07.2010



Andrea Valbuena
Leiterin Abt. 4

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