

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

**Infraserv GmbH & Co. Höchst KG, Geschäftsfeld Umwelt/Sicherheit/Gesundheit
Gewässerschutz, Immissionsschutz und Umwelt- & Prozessanalytik
Industriepark Höchst, Geb. D 787, 65926 Frankfurt am Main**

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

Chemie, Biologie, Sicherheit und Akustik

inkl. Teilbereiche der Fachmodule Wasser, Abfall, Boden und Altlasten, des Moduls Immissionsschutz sowie Anforderungen der LASI Richtlinie LV 2.2 und der Trinkwasserverordnung

Prüfarten

Gaschromatographie, HPLC und verwandte Arten der Säulenchromatographie (IC), Photometrie, Elektrochemische Verfahren, Physikalische Kennzahlen, Gravimetrie, Summenparameter, Atomspektrometrie, Spezifische Kultivierungsverfahren, Abbaubarkeit in screening tests ("ready" und "inherent"), Arbeitsplatzmessungen: Gruppe 1: Aerosole (ohne Faserstäube), Gruppe 3: Anorganische Gase und Dämpfe, Gruppe 4: Organische Gase und Dämpfe, Gruppe 5: Ausgewählte Parameter / Gebiete, Modul Immissionsschutz: Anorganische Gase [A] [B], Staub, Staubinhaltsstoffe und an Staub adsorbierte chemische Verbindungen [D] [E], Organisch-chemische Verbindungen [I] [K], Gerüche [O], Hochtoxische organisch-chemische Verbindungen in extrem geringen Konzentrationen (z.B. Dioxine, Furane) [M1] [M3] [N1] [N3], Überprüfung des ordnungsgemäßen Einbaus und der Funktion sowie Kalibrierung kontinuierlich arbeitender Messeinrichtungen [C] [F] [L], Geräusche: Ermittlung der Emissionen [R] und Immissionen [Q]

Einzelne Prüfverfahren

Maßanalyse, Probenahme Wasser, Sensorik, Aquatische Toxizitätstests, Unspezifische Kultivierungsverfahren

Prüfgegenstände

Trinkwasser, VE-Wasser, Abwasser, Deponiesicker-, Oberflächen-, Roh- und Grundwasser, Brauchwasser, Luft, Gase, Staub, Schlamm, Sedimente, Boden, Abfall, Geräusche

Die Akkreditierungsurkunde gilt nur in Verbindung mit dem Bescheid vom 21.02.2011 mit der Akkreditierungsnummer D-PL-14332-01 und ist gültig bis 23.08.2012. Sie besteht aus diesem Deckblatt, der Rückseite des Deckblatts und der folgenden Anlage mit insgesamt 49 Seiten.

Registrierungsnummer der Urkunde: **D-PL-14332-01-00**

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