

vertreten im

Deutschen AkkreditierungsRat



Akkreditierung

Die DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium der

AQura GmbH

an den Standorten

Rodenbacher Chaussee 4

Paul-Baumann-Straße 1

D- 63457 Hanau-Wolfgang

D- 45764 Marl

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen im folgenden Geltungsbereich auszuführen:

Prüfgebiete:

Chemie, Biologie, Anwendungs- und Werkstofftechnik und Sicherheitstechnische Prüfungen (inkl. Teilbereiche der Fachmodule Wasser, Abfall, Boden und Altlasten sowie Prüfverfahren des Moduls Immissionsschutz und den Anforderungen der LASI-Richtlinien LV 2.2)

Prüfarten/-verfahren:

Spektroskopie, Chromatographie, Nasschemie und Kennzahlbestimmung, Anorganischen Analytik und Festkörperuntersuchung, Spezielle anwendungsbezogene Analytik, Charakterisierung von Stoffen, Thermische Eigenschaften, Reaktionsverhalten von Substanzen in Mischung mit Luft oder anderen oxidierenden Stoffen, Chemische Reaktionen und thermischer Stabilität von Stoffen und Stoffgemischen, Ermittlung von Emissionen (Abgase), Keimgehaltsbestimmungen, Bakterien-Endotoxin-Bestimmungen.

sowie gemäß § 9 Abs. 6 Gefahrstoffverordnung die Probenahme, Analytik und Beurteilung der Konzentration von Gefahrstoffen in der Luft an Arbeitsplätzen für die

Gruppe 1 Aerosole (ohne Faserstäube), Gruppe 3 Anorganische Gase und Dämpfe, Gruppe 4 Organische Gase und Dämpfe, Gruppe 5 Ausgewählte Parameter / Gebiete

Die Akkreditierung ist gültig bis: 06.09.2010.

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 37 Seiten.

DAR-Registriernummer: DAC-PL-0008-95-20

Frankfurt am Main, 15.08.2008

Dr. A. Steinhorst
Geschäftsführer



Die Akkreditierung erfolgt aufgrund einer Begutachtung und des mit der Akkreditierungsstelle abgeschlossenen Vertrages über die Akkreditierung eines Prüflaboratoriums nach den Regeln und Verfahren des Deutschen Akkreditierungssystems, gemäß den Normen DIN EN ISO/IEC 17025 und DIN EN ISO/IEC 17011.

Die materiellen und personellen Voraussetzungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 für die in der Akkreditierungsurkunde angegebenen Prüfgebiete sowie für die in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschriebenen Verfahren sind erfüllt.

Angaben über den Umfang der Akkreditierung (Prüfgebiete, Verfahren und Spezifikationen) sind in der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde aufgeführt.

Die Anlage sowie die eingereichten Unterlagen sind Bestandteil der Akkreditierung. Änderungen bedürfen der Schriftform.

Die Akkreditierung wird unter dem Vorbehalt des jederzeitigen Widerrufs bei Wegfall der im Vertrag sowie in der Anlage zu dieser Akkreditierungsurkunde festgelegten Voraussetzungen erteilt.

Die Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie (DACH) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) bei der europäischen Organisation der Akkreditierungsstellen (EA, European co-operation for Accreditation) und des Internationalen Abkommens zur gegenseitigen Anerkennung bei ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation).

Jeder Unterzeichner des MLA ist aufgefordert, Akkreditierungen der Mitgliedsstaaten in seinem eigenen Land als gleichwertig anzuerkennen.

Damit besitzen die von der DACH akkreditierten Laboratorien auch die internationale Anerkennung in den folgenden Ländern:

Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, Bulgarien, Costa Rica, Dänemark, Egypten, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Großbritannien, Hong Kong (China), Indien, Indonesien, Irland, Israel, Italien, Japan, Kanada, Korea, Kuba, Lettland, Litauen, Malaysia, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Philippinen, Rumänien, Spanien, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Südafrika, Thailand, Taipei (China), Tschechische Republik, Türkei, USA, Vietnam, Volksrepublik China.