



Landesumweltamt Nordrhein-Westfalen

Landesumweltamt NRW • Postfach 10 23 63 • 45023 Essen

per Einschreiben mit Rückschein

Aggerverband

Postfach 34 02 40

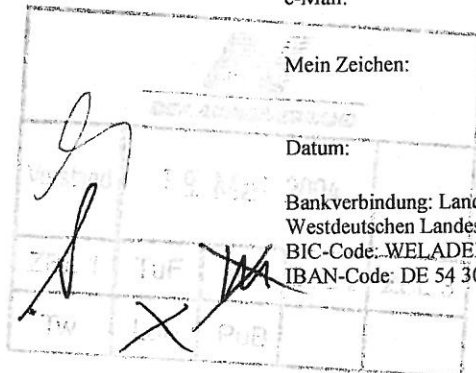
51624 Gummersbach

Dienstgebäude: Düsseldorf, Auf dem Draap 25
Telefon: 0211/1590-2372
Telefax: 0211/1590-2425
Auskunft erteilt: Sibylle Fütterer
e-Mail: Sibylle.Fuetterer@lua.nrw.de

Mein Zeichen: 21.1.55.02/10.039

Datum: 14.05.2004

Bankverbindung: Landeskasse Düsseldorf, Konto-Nr.: 4 059 911 bei der
Westdeutschen Landesbank Girozentrale Düsseldorf (BLZ 300 500 00)
BIC-Code: WELADED
IBAN-Code: DE 54 300 500 00 0004059911



Anerkennungsbescheid

**für die Untersuchung von Klärschlamm i.S.d. § 3 Abs. 5 und 6
der Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 15. April 1992**

I

Hiermit erteile ich Ihnen die jederzeit widerrufbare Anerkennung für die Untersuchung von Klärschlamm i.S.d. § 3 Abs. 5 und 6 Klärschlammverordnung (AbfKlärV) vom 15. April 1992 in Verbindung mit den Verwaltungsvorschriften zur Durchführung der Klärschlammverordnung, RdErl. des Ministeriums für Umwelt, Raumordnung und Landwirtschaft vom 27.04.1995 IV A 2 - 890 - 25959 (SMBL. NW. 74).

Die Anerkennung wird für folgenden Teilbereiche erteilt:

Teilbereich 1: Probenahme von Klärschlamm

Teilbereich 2: Untersuchung folgender Messgrößen in Klärschlamm:

Blei, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Zink,
adsorbierte organisch gebundene Halogene (AOX)

Die Anerkennung ist wirksam für Nordrhein-Westfalen und bis zum 13.05.2009 befristet.

DACH Deutsche Akkreditierungsstelle Chemie GmbH

vertreten im

Deutschen AkkreditierungsRat



Akkreditierung

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

**Der Aggerverband
Sonnenstraße 40**

51645 Gummersbach

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025 besitzt, Prüfungen

im Bereich **Chemie
Biologie**

zu den einzelnen Prüfverfahren der

Ionenchromatographie, Fließanalyse, Summenparameter, Atomspektrometrie, Photometrie, Probenahme Wasser, spezifischen und unspezifischen Kultivierungsverfahren, Kennzahlbestimmung

zur Untersuchung von Wasser (Trinkwasser, Rohwasser, Grundwasser, Oberflächenwasser, Schwimmbad- und Badewasser Niederschlagswasser

auszuführen.

Mit der Erfüllung der Anforderungen der DIN EN ISO/IEC 17025 erfüllt das Qualitätsmanagementsystem des Prüflaboratoriums für seine Prüftätigkeiten auch die Anforderungen von DIN EN ISO 9001:1994.

Die Akkreditierung ist gültig bis: 16.12.2008

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus 5 Seiten.

DAR- Registriernummer: **DAC-P-0246-03-00**

Frankfurt, den 17.12.2003

Dr. A. Steinhorst
Geschäftsführer

