



Staatliche Anerkennungsstelle
der Lebensmittelüberwachung

HESSISCHES MINISTERIUM
FÜR UMWELT, LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



AKKREDITIERUNG

Hiermit wird bestätigt, dass **das**

CHEMISCHE LABOR DR. MANG

HUMPERDINCKSTRASSE 28, 60598 FRANKFURT A. M.

die Kriterien nach DIN EN ISO/IEC 17025,
ergänzt durch Standard-Arbeitsanweisungen und
die Überwachung ihrer Einhaltung mittels Stich-
proben durch das Qualitätssicherungspersonal
gemäß den Grundsätzen der OECD für die Gute
Laborpraxis Nrn. 2 und 7 anwendet und damit
die Anforderungen des Art. 3 (1) der Richtlinie
93/99/EWG des Rates über zusätzliche Maß-
nahmen im Bereich der amtlichen Lebensmittel-
überwachung erfüllt.

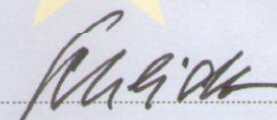
Die Akkreditierung umfasst die in der Anlage
aufgeführten Untersuchungsbereiche und gilt

vom 08.08.2006 bis 07.08.2011

Die Anlage ist Bestandteil dieser Urkunde und
besteht aus 2 Seiten.

Wiesbaden, den 8. August 2006




(Scheidt)

Registrier-Nr.: SAL-HE - G 050-12-05

Leiter der Anerkennungsstelle

**HESSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT, LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ
- STAATLICHE ANERKENNUNGSSTELLE DER
LEBENSMITTELÜBERWACHUNG -
(SAL)**

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde
SAL- HE - G 050-12-05**

des
Chemischen Labors Dr. Mang

Humperdinckstraße 28
60598 Frankfurt a. M.

Gültigkeitsdauer:

08. August 2006 bis 07. August 2011

Akkreditierte Untersuchungsbereiche:

Lfd. Nr.	Untersuchungsbereich
1	Sensorik
2	Klassische chemische Analytik (Gravimetrie, Titrimetrie, Kryoskopie, Ebullioskopie, Destillation, Refraktometrie usw.)
3	Kolorimetrie, Photometrie, Fluorimetrie (Flammen-, Polarisations-, UV- und RI-Photometrie)
4	Elektrochemische Analytik (Potentiometrie, Konduktometrie, Polarographie, Voltametrie usw.)
5	Dünnschichtchromatographie, Papierchromatographie
6	Hochdruckflüssigchromatographie, Ionenchromatographie (Untersuchungsziel: Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe)
7	Hochdruckflüssigchromatographie, Ionenchromatographie (Untersuchungsziel: Rückstände, Kontaminanten)
8	Gaschromatographie (Untersuchungsziel: Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe)
9	Gaschromatographie (Untersuchungsziel: Rückstände, Kontaminanten)



Anlage zur Akkreditierungsurkunde SAL - HE - G 050-12-05

10	Massenspektrometrie (GC/MS, LC/MS, MS/MS)
25	Enzymatische Analytik
26	Mikrobiologie mit nicht zulassungspflichtigen Keimen
27	Mikrobiologie mit pathogenen Keimen





Hess. Ministerium für Umwelt, Energie, Landwirtschaft und Verbraucherschutz
Postfach 31 09 · D-65021 Wiesbaden

Aktenzeichen (Bitte bei Antwort angeben)
- V 2 a - 20a04.01.08.03 -

Chemisches Labor Dr. Mang
Humperdinckstraße 28

60598 Frankfurt

Bearbeiter/in: Herr Bernd Scheidt
Durchwahl: 0611-815 1421
E-Mail: bernd.scheidt@hmuelv.hessen.de
Fax: 0611-44789771
Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:

Datum: 19. Mai 2009

Akkreditierung des Chemischen Labors Dr. Mang, Frankfurt;
Prüfmethoden

Hiermit wird bestätigt, dass die im

Chemischen Labor Dr. Mang, Humperdinckstraße 28, 60598 Frankfurt

angewandten Prüfmethoden in den in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde mit der
Registrier-Nr. SAL-HE – G 050-12-05 aufgeführten Untersuchungsbereichen
methodenbezogen zusammengefasst und akkreditiert sind.

Bernd Scheidt

Leiter der Anerkennungsstelle