



Staatliche Anerkennungsstelle
der Lebensmittelüberwachung

HESSISCHES MINISTERIUM
FÜR UMWELT, LÄNDLICHEN RAUM
UND VERBRAUCHERSCHUTZ

HESSSEN



AKKREDITIERUNG

Hiermit wird bestätigt, dass das

CHEMISCHE UND VETERINÄRUNTERSUCHUNGSAMT

RHEIN-RUHR-WUPPER

die Kriterien der Norm

DIN EN ISO/IEC 17025:2005

und die sonstigen Qualitätssicherungskriterien für Laboratorien der

Verordnung (EG) Nr. 882/2004

des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über amtliche Kontrollen zur Überprüfung der Einhaltung des Lebensmittel- und Futtermittelrechts sowie der Bestimmungen über Tiergesundheit und Tierschutz (ABl. L 191 vom 28.05.2004, S. 1) erfüllt.

Die Akkreditierung umfasst die in der Anlage aufgeführten Untersuchungsbereiche und gilt vom

05.01.2009 bis 04.01.2014

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

Wiesbaden, den 5. Januar 2009

Registrier-Nr.: **SAL – NRW – L 044-04-08**



Bernd Scheidt
(Bernd Scheidt)

Leiter der Anerkennungsstelle

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

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde
SAL – NRW – L 044-04-08**

des
Chemischen und Veterinäruntersuchungsamtes Rhein-Ruhr-Wupper

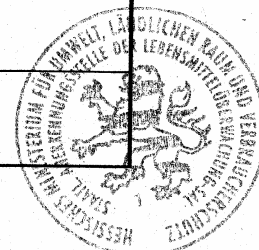
Deutscher Ring 100
47798 Krefeld

Gültigkeitsdauer:

05. Januar 2009 bis 04. Januar 2014

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)



Anlage zur Akkreditierungsurkunde SAL – NRW – L 044-04-08

9	Gaschromatographie (Untersuchungsziel: Rückstände, Kontaminanten)
10	Massenspektrometrie (GC/MS, LC/MS, MS/MS)
11	Elektrophorese, auch Immunelektrophorese
14	Infrarot-Spektrometrie, auch GC/IRD
15	Atomabsorptionsspektrometrie (Flamme und flammenlos), auch GC/AED
16	ICP, auch ICP/MS
22	Immunologische und enzymimmunologische Analytik
24	Immunologische und enzymimmunologische Diagnostik
25	Enzymatische Analytik
26	Mikrobiologie mit nicht zulassungspflichtigen Keimen
27	Mikrobiologie mit pathogenen Keimen
28	Mikroskopie (z. B. auf Bakterien, Pilze, Parasiten, Pollen)
29	Molekularbiologie (z. B. PCR, Hybridisierung, Sequenzierung)
30	Kulturelle Untersuchungen mit Prüfsystemen (z. B. Zellkultur, Eikultur)
31	Histologische Techniken
32	Immunhistochemie
33	Immunfluoreszenz
35	Morphologischer Parasitennachweis
36	Pathologisch-anatomische Diagnostik
37	Zählung somatischer Zellgehalte

