



Staatliche Anerkennungsstelle
der Lebensmittelüberwachung

HESSISCHES MINISTERIUM
FÜR UMWELT, ENERGIE, LANDWIRTSCHAFT
UND VERBRAUCHERSCHUTZ

HESSSEN



AKKREDITIERUNG

Hiermit wird bestätigt, dass die

fzmb GmbH

FORSCHUNGSZENTRUM FÜR MEDIZINTECHNIK UND BIOTECHNOLOGIE

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

17.11.2009 bis 16.11.2014

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

Wiesbaden, den 17. November 2009

Registrier-Nr.: **SAL – THÜ – G 094-10-08**




(Bernd Scheidt)

Leiter der Anerkennungsstelle

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

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde
SAL – THÜ – G 094-10-08**

der
fzmb GmbH
Forschungszentrum für Medizintechnik Biotechnologie

Geranienweg 7
99947 Bad-Langensalza

Gültigkeitsdauer:

17. November 2009 bis 16. November 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.)
7	Hochdruckflüssigchromatographie, Ionenchromatographie (Untersuchungsziel: Rückstände, Kontaminanten)
11	Elektrophorese, auch Immunelektrophorese
22	Immunologische und enzymimmunologische Analytik
24	Immunologische und enzymimmunologische Diagnostik



Anlage zur Akkreditierungsurkunde SAL - THÜ – G 094-10-08

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)
35	Morphologischer Parasitennachweis

