



Staatliche Anerkennungsstelle  
der Lebensmittelüberwachung

HESSISCHES MINISTERIUM  
FÜR UMWELT, LÄNDLICHEN RAUM  
UND VERBRAUCHERSCHUTZ



AKKREDITIERUNG

Hiermit wird bestätigt, dass die

**PHYTOLAB GMBH & Co KG**

**STANDORT VESTENBERGSGREUTH**

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 **08.12.2005** bis **07.12.2010**

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

Wiesbaden, den **8. Dezember 2005**



*Scheidt*  
(Scheidt)

Registrier-Nr.: **SAL – BY – G 037-01-05**

Leiter der Anerkennungsstelle

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

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde  
SAL – BY – G 037-01-05**

der  
**PHYTO LAB GMBH & Co KG**  
- STANDORT VESTENBERGSGREUTH –  
Laborbereiche: „Allgemeine Analytik“; „GC/NIR/AAS“; „HPLC/Entwicklung“.

Dutendorfer Straße 5-7  
91487 Vestenbergsgreuth

**Gültigkeitsdauer:**

08. Dezember 2005 bis 07. Dezember 2010

**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)



Anlage zur Akkreditierungsurkunde SAL – BY – G 037-01-05

7	Hochdruckflüssigchromatographie, Ionenchromatographie (Untersuchungsziel: Rückstände, Kontaminanten)
8	Gaschromatographie (Untersuchungsziel: Inhaltsstoffe, Zusatzstoffe)
9	Gaschromatographie (Untersuchungsziel: Rückstände, Kontaminanten)
10	Massenspektrometrie (GC/MS, LC/MS, MS/MS)
14	Infrarot-Spektrometrie, auch GC/IRD
15	Atomabsorptionsspektrometrie (Flamme und flammenlos), auch GC/AED
16	ICP, auch ICP/MS
25	Enzymatische Analytik
26	Mikrobiologie mit nicht zulassungspflichtigen Keimen
27	Mikrobiologie mit pathogenen Keimen
28	Mikroskopie (z. B. auf Bakterien, Pilze, Parasiten, Pollen)
37	Pharmazeutisch-technologische und sonstige chemisch-physikalischen Untersuchungstechniken des gültigen Arzneibuchs (z. B. Freisetzung von Wirkstoffen, Identitäts-/Reinheitsprüfungen)

