

# STAATLICHE AKKREDITIERUNGSSTELLE HANNOVER

Notifizierte Akkreditierungsstelle gemäß Richtlinie 93/99/EWG



# AKKREDITIERUNG

Das Prüflaboratorium

**SOFIA GmbH**

**Chemisches Labor für Softwareentwicklung und intelligente Analytik  
- Abteilung Chemische Analytik -**

**Rudower Chaussee 29**

**D-12489 Berlin**

mit den Bereichen / mit den Standorten in  
ist bei der Staatlichen Akkreditierungsstelle Hannover unter

**AKS-PL-21109**

amtlich registriert. Das Prüflaboratorium erfüllt für den im AKS-Verzeichnis festgelegten Akkreditierungsbereich die Kriterien der internationalen Norm  
**ISO/IEC 17025.**

Diese Kriterien werden ergänzt durch Standardarbeitsanweisungen und die Überwachung ihrer Einhaltung mittels Stichproben durch das Qualitätssicherungspersonal gemäß den Grundsätzen der OECD für die Gute Laborpraxis Nrn. 2 und 7. Der aktuelle Eintrag im AKS-Verzeichnis ist im Internet veröffentlicht unter [www.aks-hannover.de](http://www.aks-hannover.de). Ein Ausdruck wird zu dieser Urkunde ausgehändigt.

Diese Urkunde ist gültig bis zum 30.03.2010



Hannover, 31.03.2005

Leiter der Akkreditierungsstelle

**Akkreditiertes Prüflaboratorium**

<b>SOFIA GmbH</b> <b>Chemisches Labor für Softwareentwicklung</b> <b>und intelligente Analytik</b> <b>- Abteilung Chemische Analytik -</b> <b>Rudower Chaussee 29 (im OWZ Adlershof)</b> <b>D-12489 Berlin</b>	Ansprechperson: Herr Dr. Bockhorn (Technische Leitung)  Tel.: 030-677985-6 Fax: 030-677985-88 E-Mail: sofia@sofia-gmbh.de
---	--

Stand des Eintrags: 31.03.2005  
Akkreditierungsbeginn: 31.03.2005 (Reakkreditierung)  
Akkreditierung gültig bis: 30.03.2010

Akkreditierung nach ISO/IEC 17025 ergänzt durch Standardarbeitsanweisungen und die Überwachung ihrer Einhaltung mittels Stichproben durch das Qualitätssicherungspersonal gemäß den Grundsätzen der OECD für die Gute Laborpraxis Nrn. 2 u. 7.

Technische Ausrichtung auf:

Chemische Prüfungen einschließlich dazugehöriger physikalischer Grundoperationen
---

**Prüfgegenstände/Tätigkeitsgebiet**

Lebensmittel ◊ Wasser ◊ Futtermittel ◊ Umweltindikatoren ◊ Biologisches Material einschließlich Prüfungen im Bereich spezielle Schadstoff- und Spurenanalytik in unterschiedlichen Materialien
--

Durch das begutachtete Qualitätsmanagementsystem auf der Basis der ISO/IEC 17025 ist die Validierung der Prüfungen bzw. Prüfergebnisse gewährleistet. Damit ist im Rahmen dieser Akkreditierung die Untersuchung variierender Materialien (einschließlich der Rohstoffe und Halberzeugnisse) möglich.

**Information zur Prüfleitung**

Lediglich informative Angabe (Stand: März 2005) zur wissenschaftlichen oder ggf. adäquaten technischen Berufskompetenz der Prüfleiter/innen im Geltungsbereich der Akkreditierung:

6 Lebensmittelchemikerin/Lebensmittelchemiker
---

