



AKKREDITIERUNG

Das Prüflaboratorium

**Gesellschaft für Produktionshygiene
und Sterilitätssicherung mbH**

Eifelstr. 1 c

D-52068 Aachen

ist bei der Staatlichen Akkreditierungsstelle Hannover unter

AKS-PL-20522

amtlich registriert. Das Prüflaboratorium erfüllt für den im AKS-Verzeichnis festgelegten Akkreditierungsbereich die Kriterien der internationalen Norm

ISO/IEC 17025:2005.

Der aktuelle Eintrag im AKS-Verzeichnis ist im Internet veröffentlicht unter www.aks-hannover.de. Ein Ausdruck wird zu dieser Urkunde ausgehändigt.

Die Akkreditierung ist gültig vom 26.06.2006 bis zum 25.06.2011

Hannover, 20.04.2007



Leiter der Akkreditierungsstelle

Staatliche Akkreditierungsstelle Hannover

Mitglied im Deutschen Akkreditierungsrat (DAR)

Adresse:

AKS Hannover

Niedersächsisches Ministerium für den ländlichen Raum, Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz

Calenberger Straße 2, D-30169 Hannover

Deutschland

Die Einträge im AKS-Verzeichnis der akkreditierten Stellen unterliegen dem Änderungsdienst. Mit Löschung des Eintrags wird die Urkunde ungültig. Die jeweils gültige Version ist unter der Akkreditierungsnummer im Internet veröffentlicht:

www.aks-hannover.de

**Akkreditiertes Prüflaboratorium**

Gesellschaft für Produktionshygiene und Sterilitätssicherung mbH Eifelstr. 1 c D-52068 Aachen	Leitung: Herr Dietz Tel.: 0241-506077 Fax: 0241-506079 E-Mail: info@gfps.de
--	--

Akkreditierung nach ISO/IEC 17025:2005 in Verbindung mit der Akkreditierung ZLG-P-959.96.02 bei der ZLG-Zentralstelle der Länder für Gesundheitsschutz bei Arzneimitteln und Medizinprodukten Bonn

Stand des Eintrags: 02.10.2008
Laufzeit dieser Akkreditierung/Reakkreditierung: 26.06.2006 bis 25.06.2011

Die aktuelle Version dieses Eintrags kann im AKS-Verzeichnis der akkreditierten Stellen im Internet << www.aks-hannover.de >> unter der Nr. AKS-PL-20522 eingesehen werden.

Methodischer Schwerpunkt

Mikrobiologische Prüfungen einschließlich dazugehöriger physikalischer Grundoperationen
--

Prüfgegenstände/Tätigkeitsgebiet

Wasser, Kosmetika einschließlich Prüfungen im Bereich Bedarfsgegenstände, Verpackungen und Textilien
--

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: Oktober 2008) zur wissenschaftlichen oder ggf. adäquaten technischen Berufskompetenz der Prüfleiter/innen im Geltungsbereich der Akkreditierung:

3 Biologin/Biologe



Prüfungen und Prüfungsarten

Erfolgt in der folgenden Tabelle unter Erläuterungen keine Eingrenzung auf Einzelmethoden oder definierte Methodensammlungen, ist Bereichskompetenz gegeben. Eingeschlossen sind alle zur Ergebnisermittlung erforderlichen Grundoperationen für den beschriebenen Geltungsbereich.

Untersuchungstechnik oder Messprinzip (Ergänzende Angaben in Klammern dienen der Klarstellung)	Erläuterungen
Kolonie-/Zellzahlbestimmung Kulturelle bakteriologische Isolierung auch quantitativ Kulturelle Keimdifferenzierung Allgemeine Sinnenprüfung (qualifizierte Probenbeschreibung) Spezielle Probenahmetechniken: - Wasser, mikrobiologisch	Standardverfahren ¹⁾

* unter den mit „*“ gekennzeichneten Begriffen werden jeweils laborübliche Basisverfahren zusammengefasst. Zugrunde liegt das hinterlegte TKP und insbesondere die berufliche Qualifikation des Fachpersonals.

¹⁾ "Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung -DEV-" (Verlag Wiley-VCH; Weinheim), DIN-, EN- und ISO-Normen

Den Angaben liegt ein Technisches Kompetenzprofil (TKP) zugrunde, das die organisatorische Verteilung und den Umfang einzelner technischer Verantwortungsbereiche innerhalb des Laboratoriums ausführlich beschreibt. Das TKP ist bei der AKS Hannover hinterlegt. Das begutachtete Qualitätsmanagementsystem des Laboratoriums gewährleistet, dass Prüfungen im Rahmen dieser Akkreditierung nur in Verantwortungsbereichen durchgeführt werden, in denen die entsprechende Kompetenz vorhanden ist.