

# DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-IS-4296.00 nach DIN EN ISO/IEC 17020:2004

Gültigkeitsdauer: 2009-07-15 bis 2014-02-15

Urkundeninhaber:

**Deutsches Referenzbüro für  
Lebensmittel-Ringversuche und  
Referenzmaterialien GmbH**

Bodmanstraße 4  
87435 Kempten

für ihre

Inspektionsstelle Typ C

Inspektionen in den  
Bereichen:

**Auswertung der Ergebnisse von Teilnehmern im Rahmen der Durchführung von Ringversuchen und Eignungsprüfungen auf dem Gebiet der physikalischen, physikalisch-chemischen, chemischen, sensorischen und mikrobiologischen Lebensmittelanalytik sowie Feststellung der Übereinstimmung der Prüfergebnisse der Teilnehmer mit bestimmten Anforderungen**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

### **Inspektionen nach:**

Prozess Planung Ringversuche Referenzmaterialien (Rev. 2)  
2008-07

Prozess Entwicklung chemischer RV RM (Rev. 1)  
2008-07

Prozess Entwicklung mikrobiologischer RV RM (Rev. 1)  
2008-07

Prozess Entwicklung sensorischer RV RM (Rev. 1)  
2008-11

Prozess Lenkung Beschaffung (Rev. 7)  
2008-11

Prozess Ringversuchsdurchführung (Rev. 1)  
2008-11

Prozess Chemie RV Auswertung Ringversuch (Rev. 1)  
2008-12

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-IS-4296.00

Prozess Mikrobiologie RV Auswertung Ringversuch (Rev. 1)  
2008-12

Prozess Sensorik RV Auswertung Ringversuch (Rev. 2)  
2009-01

### **in Verbindung mit:**

<i>ILAC-G13 2007</i>	<i>Guidelines for the Requirements for the Competence of Providers of Proficiency Testing Schemes</i>
<i>ISO-Guide 43-1 1997</i>	<i>Proficiency testing by interlaboratory comparison - Part 1: Development and operation of proficiency testing schemes</i>
<i>ISO 13528 2005-09</i>	<i>Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons</i>
<i>DIN ISO 5725-1 1997-11</i>	<i>Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Begriffe (ISO 5725-1:1994)</i>
<i>DIN ISO 5725-2 2002-12</i>	<i>Genauigkeit (Richtigkeit und Präzision) von Messverfahren und Messergebnissen - Teil 2: Grundlegende Methode für Ermittlung der Wiederhol- und Vergleichpräzision eines vereinheitlichten Messverfahrens (ISO 5725-2:1994 einschließlich Technisches Korrigendum 1:2002)</i>

### **verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
ILAC	International Laboratory Accreditation Cooperation
RV	Ringversuch
RM	Referenzmaterial
Rev.	Revision