

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14428-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 27.07.2020

Ausstellungsdatum: 27.07.2020

Urkundeninhaber:

**Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion Rheinland-Pfalz
Diagnose- und Analyseeinrichtung Rheinland-Pfalz
Analyse- und Diagnoselabor im DLR Westerwald-Osteifel, Dienstsitz Mayen,
Fachzentrum für Bienen und Imkerei
Im Bannen 38-54, 56727 Mayen**

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Honig, Auszählung von pflanzlichen Zellen (Pollen) in Honig

Veterinärmedizin

Prüfgebiet:

Mikrobiologie

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14428-01-02

1 Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Honig

DIN 10752-1 Bestimmung des Wassergehaltes in Honig
2018-09

DIN 10753 Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit in Honig
2000-12

DIN 10759-1 Bestimmung der Saccharase-Aktivität
2016-12 Teil 1: Verfahren nach Siegenthaler

2 Auszählung von pflanzlichen Zellen (Pollen) in Honig

DIN 10760 Bestimmung der relativen Pollenhäufigkeit
2002-05

3 Veterinärmedizinische Laboratoriumsdiagnostik

Prüfgebiet: Mikrobiologie

Prüfverfahren der kulturellen Untersuchung

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
Paenibacillus larvae	Bienenbrut, Futterkranzproben	kulturelle Untersuchung

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung
EN Europäische Norm
IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization