

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-13183-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültig ab: 13.02.2019

Ausstellungsdatum: 13.02.2019

Urkundeninhaber:

**LADR GmbH Medizinisches Versorgungszentrum Bremen
Friedrich-Karl-Straße 22, 28205 Bremen**

Prüfungen in den Bereichen:

**Ausgewählte mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln;
Gesundheitsversorgung (Hygiene)**

Prüfgebiet:

Mikrobiologisch-Hygienische Prüfungen

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.

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Untersuchungen von Fleisch und Fleischerzeugnissen, Trockenfutter, Futtermittel und Tiermehl

1.1 Mikrobiologische Untersuchung

ASU L 00.00-133/2 Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum
2010-09 Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln -
69153 V2 Teil 2: Koloniezähltechnik
(Modifikation: auch Futtermittel, Trockenfutter und Tiermehl)

1.2 Molekularbiologische Untersuchungen

ASU L 00.00-98 Qualitativer Nachweis von *Salmonella* spp. in Lebensmitteln;
2007-04 Realtime PCR-Verfahren
69186 V2 *(Modifikation: keine spezifische Anreicherung; Matrix auch
Futtermittel)*

Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Prüfgebiet: Mikrobiologisch-Hygienische Prüfungen

Prüfart: Kulturelle Verfahren*

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 8.0/2.06.01.00	Prüfung auf Sterilität	Spüllösungen
Ph. Eur. 8.0/2.06.12.00	Mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte: Zählung der gesamten vermehrungsfähigen Keime („Bioburden“)	Spüllösungen
70027 / V2 26.04.2017	Prüfung von Zellkulturartikeln auf Adhärenz und Wachstum	Spüllösungen
105176 / V2 23.04.2018	Unspezifische und spezifische Kulturverfahren in aerober, mikroaerophiler und anaerober Atmosphäre, in Flüssigmedien	Bioindikatoren

Prüfart: Molekularbiologische Verfahren*

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
99880 / V1 21.08.2017	Nachweis von humaner DNA	Spüllösungen
111141 / V1 31.01.2018	Nachweis von humaner DNA nach ISO 18385	Spüllösungen
100568 / V1 21.06.2017	Nachweis von Maus-DNA	Spüllösungen
100567 / V1 21.06.2017	Nachweis von bakterieller DNA	Spüllösungen
100559 / V1 20.06.2017	Prüfung auf PCR-Inhibition	Spüllösungen
100570 / V1 21.06.2017	Untersuchung auf DNase-Aktivität	Spüllösungen
100571 / V1 21.06.2017	Untersuchung auf RNase-Aktivität	Spüllösungen

Prüfart: Prüfung auf Endotoxine

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 8.0/2.06.14.00	Nachweis bakterieller Endotoxine mit dem Limulus-Amöbozyten-Lysat-Test (LAL-Test)	Spüllösungen

Prüfart: Proteinbestimmung

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
Ph. Eur. 8.0/2.05.33.00	Proteinbestimmung nach Bradford	Spüllösungen

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
ISO	International Standard Organisation
LFGB	Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch
Ph. Eur.	Pharmacopoea Europaea
PCR	Polymerase Chain Reaction