

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21868-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.12.2024
Ausstellungsdatum: 11.02.2025

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Praxis Pöppel GmbH
Drubbelstr. 2, 33129 Delbrück

mit dem Standort

Praxis Pöppel GmbH
Drubbelstr. 2, 33129 Delbrück

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Geflügelfleisch und Geflügelfleischprodukten

Veterinärmedizin

Prüfgebiete:

Mikrobiologie, Virologie, Parasitologie, Pathologie

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Flexibler Akkreditierungsbereich:

Dem Prüflaboratorium ist innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf,

[Flex B] die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im (flexiblen) Akkreditierungsbereich. Die Liste ist öffentlich verfügbar auf der Webpräsenz des Prüflaboratoriums.

Bereich: Veterinärmedizin

Prüfgebiet: Pathologie

Prüfart: Pathologisch-anatomische Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Pathologisch-anatomische Veränderungen	Tierkörper, -körperteile (Geflügel)	Sektion

Prüfgebiet: Parasitologie

Prüfart: Mikroskopie

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Kokzidien und Wurmeiern	Kot (Geflügel)	Flotationsverfahren mit anschließender Mikroskopie

Prüfgebiet: Virologie

Prüfart: Amplifikationsverfahren [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Aviäre Influenza	RNA-Isolate aus Tracheal-, Kloaken-, Organtupfern	Realtime- PCR

Prüfgebiet: Mikrobiologie

Prüfart: Agglutinationsteste [Flex B]

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Salmonella spp.	Reinkultur	Differenzierung mittels Kauffmann-White-Schema

Analyt (Messgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Antikörper gegen Mycoplasmen	Serum (Geflügel)	Serumschnellagglutination (SSA)
Antikörper gegen Salmonellen	Reinkultur (Geflügel)	Serumschnellagglutination (SSA)

Prüfart: Amplifikationsverfahren [Flex B]

Analyt (Meßgröße)	Prüfmaterial (Matrix)	Prüftechnik
Mycoplasma gallisepticum	DNA aus Tupferproben (Geflügel)	Realtime-PCR
Mycoplasma synoviae	DNA aus Tupferproben (Geflügel)	Realtime-PCR
Salmonella spp.	DNA-Isolate aus Peptonwasser-Voranreicherung (Geflügel-Fleisch, -Kot)	Realtime-PCR

Bereich: Lebensmittel

Untersuchungen von Bakterien mittels kultureller Untersuchungen an Geflügelfleisch und Geflügelfleischprodukten [Flex B]

ASU L 06.00-16
2019-07

Untersuchung von Lebensmitteln - Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen – Teil 2: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6887-2, Juli 2017)

ASU L 00.00-20
2021-07

Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
PCR	Polymerase Chain Reaction
ISO	International Organization für Standardization