

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21349-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.01.2022 Ausstellungsdatum: 17.01.2022

Urkundeninhaber:

Die Praxis für Geflügel GbR An der Ohe 1, 49377 Vechta

Prüfungen in den Bereichen

molekularbiologische Untersuchung von Sockentupfern, Gazetupfern, Kükenwindeln, Kot und Tiermaterial mittels Real-Time-PCR

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

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite



Seite 2 von 2

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21349-01-00

ASU L 00.00-98 Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von

2007-04 Salmonellen in Lebensmitteln - Real-time PCR-Verfahren

(Modifikation: hier nur Anwendung zur Untersuchung von

Sockentupfern, Gazetupfern, Kükenwindeln und Kot mittels Real-Time-

PCR von Huhn und Pute)

SOP-AA 03 Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Tiermaterial mittels Real-time

2020-07 PCR-Verfahren

Verwendete Abkürzungen:

ASU Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization

LFGB Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch

SOP-AA Hausmethode der Die Praxis für Geflügel GbR

Gültig ab: 17.01.2022 Ausstellungsdatum: 17.01.2022