

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>

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

ASU L 00.00-98 2007-04	Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Real-time PCR-Verfahren (Modifikation: <i>hier nur Anwendung zur Untersuchung von Sockentupfern, Gazetupfern, Kükenwindeln und Kot mittels Real-Time-PCR von Huhn und Pute</i>)
SOP-AA 03 2020-07	Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Tiermaterial mittels Real-time 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