

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

**Gültig ab: 13.08.2020**

Ausstellungsdatum: 13.08.2020

Urkundeninhaber:

**Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Dres. Windhaus & Hemme GbR  
An der Ohe 1, 49377 Vechta**

Prüfungen in den Bereichen

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

ASU L 00.00-98  
2007-04

Untersuchung von Lebensmitteln - Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln - Real-time PCR-Verfahren  
(Abweichung: *hier nur Anwendung zur Untersuchung von Sockentupfern, Gazetupfern, Kükenwindeln und Kot mittels Real-Time-PCR von Huhn und Pute*)

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 Tierärztliche Gemeinschaftspraxis Dres. Windhaus & Hemme GbR