

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17549-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.01.2023

Ausstellungsdatum: 11.01.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**AVIPIG Veterinär
Gölenkamper Straße 8
49843 Uelsen**

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

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.

kultureller und molekularbiologischer Nachweis von Salmonellen in Kotproben, Abstrichen, Sockentupfern, Einlegepapier, Organen und Staub im Bereich der Geflügelhaltung

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

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

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.

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

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)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-17549-01-00

1 Nachweis von Salmonellen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Kotproben, Abstrichen, Sockentupfern, Einlegepapier, Organen und Staub im Bereich der Geflügelhaltung

DIN EN ISO 6579-1
2017-07

Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.

2 Nachweis von Salmonellen mittels Real-Time-PCR in Kotproben, Abstrichen, Sockentupfern, Einlegepapier, Organen und Staub im Bereich der Geflügelhaltung*

KyL[®] Salmonella spp.,
Salm_LD.02, Rev002, November
2017

DNA-Extraktions- und Real-Time PCR Detektionskit, Anicon

vetproof[®] Salmonella Detection
Kit, Version 2 , April 2019

Gattungsnachweis von Salmonella spp. Detection Kit, Real-time PCR-Kit -5'Nuclease, Bioteccon

Biochek
Salmonella Species DNA Test Kit,
KI/MP104
rev04 (issued 11.04.2019; review
date 04/2024)

A highly sensitive and specific PCR test kit test kit detecting all Salmonella species, Biochek

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
EN Europäische Norm
IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization