

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14149-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.11.2020

Ausstellungsdatum: 09.11.2020

Urkundeninhaber:

**Landkreis Harz
Dezernat II, Amt für Veterinärwesen und Lebensmittelüberwachung
Sachgebiet II - Trichinenuntersuchungslabor**

an den Standorten

**Friedrich-Ebert-Straße 42 Haus IV, 38820 Halberstadt
Dr. Crohn-Straße 1, 38820 Halberstadt**

Prüfungen in den Bereichen:

**Untersuchungen von Fleisch auf Trichinen nach DVO (EU) 2015/1375;
Untersuchungen von Fleisch auf den Duncker'schen Muskelegel**

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-14149-01-00

1 Am Standort Friedrich-Ebert-Straße 42 durchgeführte Untersuchungen

DVO (EU) 2015/1375, Anhang I, Kapitel I zuletzt geändert 2015-08-10	Durchführungsverordnung mit spezifischen Vorschriften für die amtlichen Fleischuntersuchungen auf Trichinen; Referenznachweismethode; Das Magnetrührverfahren für die künstliche Verdauung von Sammelproben
--	--

BLE Forschungsprojekt Nr.: 2808HS012 3.1.1.3 2010-08	Untersuchungen zur Prävalenz des Duncker'schen Muskelegels in Wildtierpopulationen - Untersuchungen mittels AMT
---	--

2 Am Standort Dr. Crohn-Straße 1 durchgeführte Untersuchung

DVO (EU) 2015/1375, Anhang I, Kapitel I zuletzt geändert 2015-08-10	Durchführungsverordnung mit spezifischen Vorschriften für die amtlichen Fleischuntersuchungen auf Trichinen; Referenznachweismethode; Das Magnetrührverfahren für die künstliche Verdauung von Sammelproben
--	--

verwendete Abkürzungen:

AMT	mesocercariae migration technique
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DVO	Durchführungsverordnung
EN	European Standard
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization