

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14043-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 29.04.2024

Ausstellungsdatum: 29.04.2024

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**BWE-Brütereier Weser-Ems GmbH & Co. Kommanditgesellschaft  
ZN Brütereier Süd Abt. Veterinärlabor  
Peter-Henlein-Straße 1, 93128 Regenstaufer**

mit dem Standort

**BWE-Brütereier Weser-Ems GmbH & Co. Kommanditgesellschaft  
ZN Brütereier Süd Abt. Veterinärlabor  
Peter-Henlein-Straße 1, 93128 Regenstaufer**

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

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.

Prüfungen in den Bereichen:

mikrobiologische und molekularbiologische Untersuchungen von Lebensmitteln, Futtermitteln sowie Umgebungsproben aus der Lebensmittelproduktion

*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](http://www.dakks.de))*

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14043-02-00

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.

### 1. Mikrobiologische Untersuchungen

ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Einschränkung: Matrix nur Futtermittel)
DIN EN ISO 6579-1 2017-07	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. (Einschränkung: Matrix nur Fleisch- und Fleischerzeugnisse, Futtermittel, Umgebungsproben aus der Lebensmittelproduktion)

### 2. Molekularbiologische Untersuchungen

Hygiene BAX® System Real-Time PCR Assays for Salmonella KIT2006 2021-08	Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. mittels Polymerase-Kettenreaktion (PCR) in Fleisch und Fleischerzeugnissen und Umgebungsproben aus der Lebensmittelproduktion
KyIt® Salmonella spp. FLI-B 656 2017-11	DNA-Extraktions- und Real-Time PCR Detektionskit zum Nachweis von Salmonella spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Erweiterung: Umgebungsproben aus der Lebensmittelproduktion)

#### Verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
ISO	Internationale Organisation für Normung
IEC	International Electrotechnical Commission