

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-22802-01-04 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 11.04.2024

Ausstellungsdatum: 11.04.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-22802-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**AGROLAB Wasseranalytik GmbH**  
**Moosstraße 6a, 82279 Eching am Ammersee**

mit dem Standort

**AGROLAB Wasseranalytik GmbH**  
**Moosstraße 6a, 82279 Eching am Ammersee**

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 und Oberflächen**

*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 Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-22802-01-04**

**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.**

**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 Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet.**

**Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.**

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

**Untersuchung von-Lebensmitteln, Futtermitteln und Oberflächen**

**Molekularbiologische Untersuchungen mittels Realtime-PCR \*\***

ASU L 00.00-98 2007-04	Qualitativer Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln; Real-time PCR-Verfahren
DIN CEN ISO/TS 15216-2 DIN SPEC 10051-2 2014-09	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Hepatitis A-Virus und Norovirus in Lebensmitteln mittels Real-time-RT-PCR - Teil 2: Verfahren für den qualitativen Nachweis
HM-00013-DE 2023-03	Molekularbiologischer Nachweis (Real-Time PCR) von Listeria monocytogenes in Lebensmitteln
HM-00014-DE 2023-03	Molekularbiologischer Nachweis (Real-Time PCR) von Yersinia enterocolitica in Lebensmitteln
HM-00011-DE 2023-03	Horizontales Verfahren - Molekularbiologischer Nachweis (Real-Time PCR) von Clostridium botulinum anhand der Toxingene A, B, C, D, E, F

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-22802-01-04**

**verwendete Abkürzungen:**

HM-00	Hausverfahren der AGROLAB Wasseranalytik GmbH
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization