

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18156-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 08.05.2023

Ausstellungsdatum: 08.05.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Max Rubner-Institut  
Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel  
Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch  
Hermann-Weigmann-Straße 1, 24103 Kiel  
Palmaille 9, 22767 Hamburg**

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:

**Radioaktivitätsbestimmungen in Milch;  
ausgewählte visuelle Untersuchungen von Fisch und Fischerzeugnissen**

**Innerhalb der mit \*\*\* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.**

*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-18156-02-00**

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

**Standort Kiel**

**Radioaktivitätsbestimmungen in Milch \*\*\***

|  |  |
|--|--|
| F- $\gamma$ -SPEKT-MILCH-01<br>1992-09 | Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Milchproben   |
| F- $\gamma$ -SPEKT-MILCH-02<br>1992-09 | Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Milch bei höheren Kontaminationen   |
| F-Sr-90-MILCH-04<br>2013-04            | Verfahren zur Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Strontium-90 in Milch mit dem Proportionalzählrohr (Marathon C / Kryptand 2.2.2-Methode)                    |
| F-Sr-90-MILCH-05<br>2013-04            | Verfahren zur Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Strontium-90 in Milch mit dem Flüssigkeitsszintillations-spektrometer (Marathon C / Kryptand 2.2.2-Methode) |

**Standort Hamburg**

**Ausgewählte visuelle Untersuchungen von Fisch und Fischerzeugnissen \*\*\***

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| DIN EN ISO 23036-1<br>2021-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen - Teil 1: UV-Pressverfahren  |
| DIN EN ISO 23036-2<br>2021-08 | Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen - Teil 2: Verfahren der künstlichen Verdauung                                |
| Codex STAN 190, 7.4<br>1995   | Codex General Standard For Quick Frozen Fish Fillets - Procedure for the Detection of Parasites (Type 1 Method) in skinless fillets (Modifikation: <i>Matrix auch Frischfisch, Fischerzeugnisse</i> ) |

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18156-02-00**

**Verwendete Abkürzungen:**

|            |  |
|------------|--|
| Codex STAN | Codex Alimentarius - International Food Standard der WHO und FAO |
| DIN        | Deutsches Institut für Normung e.V.                              |
| EN         | Europäische Norm   |
| IEC        | International Electrotechnical Commission                        |
| ISO        | International Organization for Standardization                   |