

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

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

Gültig ab: 03.06.2020

Ausstellungsdatum: 03.06.2020

Urkundeninhaber:

**Max Rubner-Institut
Bundesforschungsinstitut für Ernährung und Lebensmittel
Institut für Sicherheit und Qualität bei Milch und Fisch**

an den Standorten

**Hermann-Weigmann-Straße 1, 24103 Kiel
Palmaille 9, 22767 Hamburg**

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.**

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

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

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

Standort Kiel

1 Radioaktivitätsbestimmungen in Milch ***

F-Sr-90-MILCH-02 1992-09	Verfahren zur Bestimmung von Strontium-90 in Milch (Tributylphosphatmethode)
F-γ-SPEKT-MILCH-01 1992-09	Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Milchproben
F-γ-SPEKT-MILCH-02 1992-09	Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Milch bei höheren Kontaminationen
F-Sr-90-MILCH-04 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 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

1 Ausgewählte visuelle Untersuchungen von Fisch und Fischerzeugnissen ***

Codex STAN 190, 7.4 1995	Codex General Standard For Quick Frozen Fish Fillets - Procedure for the Detection of Parasites (Type 1 Method) in skinless fillets (Abweichung: Matrix auch Frischfisch, Fischerzeugnisse)
Codex STAN 244 Annex 1 2004	Standard for Salted Atlantic Herring and Salted Sprat, viability test for nematodes (Abweichung: Matrix auch andere Fischarten, Fischeingeweide, Fischerzeugnisse)

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

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB
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
x.x.x_yxx_vxx_yy yy	Hausverfahren des Max Rubner-Institut