

Inhaltsverzeichnis

1	Anwendungsbereich und Zweck.....	2
2	Prüfmethoden am Standort Kiel***	2
3	Prüfmethoden am Standort Hamburg***	3
4	verwendete Abkürzungen:.....	3

Veränderungen / Unterschiede zur Vorgängerversion des Dokuments

- Dieses Dokument enthält nun nur noch die Leertabelle
- Anpassung des Layouts and MRI Style Vorgaben
- Anpassung des Verteilers

Bearbeiter: Ober	Fachliche Prüfung	Normprüfung (QMB)	Freigabe (OL / IL / KBL)
Datum: gez.	Geprüft am: gez.	Geprüft am: gez.	Gültig ab: gez.

1 Anwendungsbereich und Zweck

Dieses Dokument listet alle Prüfmethode auf, die von der DAkkS akkreditiert und in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde genannt sind. Die Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich sind durch *** gekennzeichnet. Den Kompetenzbereichen ist es gestattet, innerhalb dieser Akkreditierungsbereiche die aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der zugrundeliegenden Normen anzuwenden, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf.

Die nachfolgende Liste ist bei eventuellen Änderungen der Prüfmethode zu aktualisieren und als Aufzeichnung mit Angabe des Datums der letzten Aktualisierung abzulegen.

2 Prüfmethode am Standort Kiel***

Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel der laborinternen Prüfvorschrift, einschl. Ausgabedatum
F-γ-SPEKT-MILCH-01 1992-09	Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Milchproben	2.2.3_S09_v07_PrüfRadioGamma.pdf 05.04.2022
F-γ-SPEKT-MILCH-02 1992-09	Verfahren zur gammaspektrometrischen Bestimmung von Radionukliden in Milch bei höheren Kontaminationen	2.2.3_S09_v07_PrüfRadioGamma.pdf 05.04.2022
F-Sr-90-MILCH-04 2023-11	Verfahren zur Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Strontium-90 in Milch mit dem Proportionalzählrohr (Marathon C / Kryptand 2.2.2-Methode)	2.2.3_S14_v07_PrüfRadioBeta_MM_Zählrohr.pdf 11.10.2024
F-Sr-90-MILCH-05 2013-04	Verfahren zur Bestimmung der Aktivitätskonzentration von Strontium-90 in Milch mit dem Flüssigkeitsszintillationspektrometer (Marathon C/Kryptand 2.2.2-Methode)	2.2.3_S15_v02_PrüfRadioBeta_MM_LSC.pdf 16.09.2021

3 Prüfmethoden am Standort Hamburg***

Kurztitel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabedatum	Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel der laborinternen Prüfvorschrift, einschl. Ausgabedatum
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: <i>Matrix auch Frischfisch, Fischerzeugnisse</i>)	2.3_S03_v03_SOP Durchleuchtung.docx 17.08.2021
DIN EN ISO 23036-2:2021-08	DIN EN ISO 23036-2:2021- Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen – Teil 2: Verfahren der künstlichen Verdauung.	2.3_S02_v09_SOP Verdauung.docx 17.12.2021
DIN EN ISO 23036-1:2021-08	DIN EN ISO 23036-1:2021- Verfahren zum Nachweis von Anisakidae L3-Larven in Fisch und Fischereierzeugnissen - Teil 1: UV-Pressverfahren	2.3_S11_v01_SOP UV Pressverfahren.docx 17.08.2021

4 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

FAO Food and Agriculture Organization of the United Nations

IEC International Electrotechnical Commission

ISO International Organization for Standardization

LFGB Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch

WHO World Health Organization

x.x.x_yxx_vxx_yy yy Hausverfahren des Max Rubner-Instituts

Version des Dokuments:	03
Dokument gültig ab:	

Verteiler (Details siehe 1.1_S02)	Orig./ Kop.	Empfänger/in	Expl.	Datum, Unterschrift
Pflichtverteiler				
Archiv	O		1	
Weitere Verteiler				
KB 2.2.3	K			
KB 2.3	K			