Autorisierte Prüfverfahrensliste im fle-		
 xiblen Geltungsbereich des Instituts für Lebensmittelsicherheit und -hygiene	Stand 06.03.2025	Seite 1 von 4
(ILSH) der Freien Universität Berlin	x x	

## PRÜFVERFAHRENSLISTE IM FLEXIBLEN GELTUNGSBEREICH

## 1 Lebensmittel

1.1 Bestimmung von Bakterien, Hefen und Schimmelpilzen mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Lebensmitteln [Flex B]

Kurztitel der Norm, des normähnli- chen Prüfverfahrens, einschl. Aus- gabedatum		Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfah-	Kurztitel der labor- internen Prüfvor-
Norm inkl. Ausgabestand	Datum Aufnahme / Änderung	rens	schrift
ASU L 00.00-20 2021-07	01.09.2021	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.	SPM 170.15
ASU L 00.00-22 2018-03	20.11.2023	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp Teil 2: Zählverfahren (Modifikation: <i>auch Tropfplatten-Verfahren</i> )	SPM 130.15
ASU L 00.00-32 2018-03	20.11.2023	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp Teil 1: Nachweisverfahren	SPM 130.15
ASU L 00.00-55 2004-12	23.10.2023	Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken ( <i>Staphylococcus aureus</i> und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Modifikation: <i>auch Tropfplatten-Verfahren</i> )	SPM 190.15
ASU L 00.00- 132/1 2021-03	01.08.2021	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β-Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 44°C mit Membranen und 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-β-D-Glucuronid	SPM 060.15

Autorisierte Prüfverfahrensliste im fle-		= 5
xiblen Geltungsbereich des Instituts für	Stand 06.03.2025	Seite 2 von 4
Lebensmittelsicherheit und -hygiene	Otalia 00.00.2020	00110 <b>2</b> 1011 1
(ILSH) der Freien Universität Berlin		

Kurztitel der Norm, des normähnli- chen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabe- datum		Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel der labor- internen Prüfvor- schrift
Norm inkl. Ausgabestand	Datum Aufnahme / Änderung		Scillit
ASU L 01.00-3 2024-04	01.12.2023	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis; Verfahren mit festem Nährboden (Modifikation: <i>Matrix auch Lebensmittel, auch Tropfplatten-Verfahren</i> )	SPM 051.15
ASU L 00.00.33 2021-03	23.09.2024	Untersuchung von Lebensmitteln – horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtiven <i>Bacillus cereus</i> – Koloniezählverfahren bei 30 °C (Modifikation: <i>auch Tropfplatten-Verfahren</i> )	SPM 031.15
ASU L 06.00-19 2017-10	15.02.2019	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung der aeroben Keimzahl bei 30 °C in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Tropfplatten-Verfahren (Modifikation: <i>Matrix auch Lebensmittel</i> )	SPM 015.15
ASU L 06.00-25 2019-12	01.12.2023	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von Enterobacteriaceae in Fleisch; Tropfplatten-Verfahren (Modifikation: Matrix auch Lebensmittel)	SPM 080.15
ASU L 06.00-31 1992-06 Zurückgezogen 2017-10 (bleibt gültig bis auf Widerruf)	20.11.2023	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Laktobazillen in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Modifikation: <i>Matrix auch Lebensmittel, auch Tropfplatten-Verfahren</i> )	SPM 140.15
ASU L 06.00-32 2018-10	26.06.2024	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von Enterococcus faecalis und Enterococcus faecium in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Modifikation: Matrix auch Lebensmittel, auch Tropfplatten-Verfahren)	SPM 100.15
ASU L 06.00-35 2017-10	20.11.2023	Untersuchung von Lebensmitteln; Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien in Fleisch und Fleischerzeugnissen; Spatelverfahren (Referenzverfahren) (Modifikation: <i>Matrix auch Lebensmittel, auch Tropfplatten-Verfahren</i> )	SPM 120.15
ASU L 06.00-39 1994-05 Zurückgezogen 2024-04 (bleibt gültig bis auf Widerruf)	23.05.2024	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Plattengussverfahren (Referenzverfahren) (Modifikation: <i>Matrix auch Lebensmittel</i> )	SPM 180.15

Autorisierte Prüfverfahrensliste im fle- xiblen Geltungsbereich des Instituts für Lebensmittelsicherheit und -hygiene (ILSH) der Freien Universität Berlin	Stand 06.03.2025	Seite 3 von 4
---	------------------	---------------

Kurztitel der Norm, des normähnli- chen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabe- datum		Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel der labor- internen Prüfvor-
Norm inkl. Ausgabestand	Datum Aufnahme / Änderung		schrift
ASU L 06.00-43 2011-06	09.04.2024	Untersuchung von Lebensmitteln - Zählung von <i>Pseudomonas</i> spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (Modifikation: <i>Matrix auch Lebensmittel, auch Tropfplatten-Verfahren</i> )	SPM 150.15
ISO 10272-1 2017-09	15.02.2019	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von <i>Campylobacter</i> spp. – Teil 1: Nachweisverfahren	SPM 200.15
ISO/TS 21872-1 2017-10	01.02.2022	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zur Bestimmung von Vibrio spp Teil 1: Nachweis von potentiell enteropathogenen Vibrio parahaemolyticus, Vibrio cholera und Vibrio vulnificus	SPM 210.15
ISO 21527-1 2008-07	20.11.2023	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen – Koloniezähltechnik – Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95 (Modifikation: auch Tropfplatten-Verfahren)	SPM 160.15

- 2 Umfeldproben, Einrichtungsgegenständen und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich
- 2.1 Nachweis von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen von Umfeldproben, Einrichtungsgegenständen und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich [Flex B]

Kurztitel der Norm, des normähnli- chen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabe- datum		Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel der labor- internen Prüfvor- schrift
Norm inkl. Ausgabestand	Datum Aufnahme / Änderung		
DIN 10113-1 . 2023-02	18.01.2024	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupferverfahren	SOP 003.13
DIN 10113-2 2023-02	18.01.2024	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)	SOP 002.15

Autorisierte Prüfverfahrensliste im fle-		
xiblen Geltungsbereich des Instituts für	Stand 06.03.2025	Seite 4 von 4
Lebensmittelsicherheit und -hygiene	Stariu 00.03.2023	Seile 4 von 4
(ILSH) der Freien Universität Berlin		*

Kurztitel der Norm, des normähnli- chen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens, einschl. Ausgabe- datum		Titel der Norm, des normähnlichen Prüfverfahrens oder des Hausverfahrens	Kurztitel der labor- internen Prüfvor- schrift
Norm inkl. Ausgabestand	Datum Aufnahme / Änderung		
ASU L 00.00-20 2021-07	01.09.2021	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen – Teil 1: Nachweis von Salmonella spp.	SPM 171.15
ASU L 00.00-32 2018-03	20.11.2023	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> und von <i>Listeria</i> spp Teil 1: Nachweisverfahren	SPM 130.15

Fassung autorisiert durch

Dr. D. Herrfurth (QMB)

Prof. Dr. Th. Alter (Institutsleiter)

am: 06.03.2025

## verwendete Abkürzungen:

ASU Amtliche Sammlung der Untersuchungsverfahren ISO International Organization for Standardization DIN Deutsches Institut für Normung e.V. SPM XXX XX Standardarbeitsanweisung der KBS International Electrotechnical Commission SOP XXX XX XX Standardarbeitsanweisung der KBS