Version: 4

Offizielle Norm	Ausgabedatum der Norm	Bezeichnung der Norm	Interne Bezeichnung	Version Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
ASU L 00.00-20	2021-07	Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur			
ISO 6579-1: 2017 /AMD 1	2020-03	Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teil 1: Nachweis von Salmonella	NA 1.5 Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln	Version 7 / 24.01.2022	22.01.2008
DIN EN ISO 6579-1	2020-08	spp. (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	Samonenen in Lebensinittein	24.01.2022	
ASU L 00.00-22	<mark>2018-03</mark>	Horizontales Verfahren für den Nachweis und			
DIN EN ISO 11290-2	<mark>2017-05</mark>	die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. – Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamige Norm DIN EN ISO 11290-2, Januar 2005)	NA 1.14.2 Bestimmung von Listeria monocytogenes in Lebensmitteln	Version 7 / 21.02.2022	16.01.2008 /  16.09.2022 (letzte  Verifizierung)
ASU L 00.00-32	<mark>2018-03</mark>	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und	NA 1.14.3 Nachweis von Listeria monocytogenes in	Version 6 /	22.01.2008 / 20.09.2022 (letzte
DIN EN ISO 11290-1	<mark>2017-05</mark>	Listeria spp. – Teil 1: Nachweisverfahren (DIN EN ISO 11290-2, Ausgabe Januar 2005)	Lebensmitteln (qualitativ)	22.02.2022	Verifizierung)
ASU L 00.00-33	2021-03	Allgemeine Anleitung zur Zählung von Bacillus	NA 1.8 Bestimmung von		16.01.2008/
ISO 7932	<mark>2020-11</mark>	cereus – Koloniezählverfahren bei 30 °C (DIN EN ISO 7932, Ausgabe November 2020)	präsumtiven Bacillus cereus in Lebensmitteln (Oberflächenverfahren)	Version 8 / 24.02.2022	04.03.2022 (letzte Verifizierung)
ASU L 00.00-55	<mark>2022-08</mark>	Verfahren für die Zählung von koagulase- positiven Staphylokokken (Staphylococcus	NA 1.6 Bestimmung von koagulase positiven	Version 7 /	16.01.2008 /
ISO 6888-1	<mark>2022-06</mark>	aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln – Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (DIN EN ISO 6888-1, Ausgabe Dezember 2003)	Staphylokokken in Lebensmitteln (Oberflächenverfahren)	30.06.2022	23.09.2022 (letzte Verifizierung)

Version: 4

Offizielle Norm	Ausgabedatum der Norm	Bezeichnung der Norm	Interne Bezeichnung	Version Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
ASU L 00.00-88/1	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-1,	NA 1.1 Bestimmung der aeroben mesophilen Koloniezahl in Lebensmitteln (Gussplatten-Verfahren)	Version 5 / 21.02.2022	17.01.2008
DIN EN ISO 4833-1	2013-08	Ausgabe Dezember 2013)			
ASU L 00.00-88/2	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales			
DIN EN ISO 4833-2	2013-08	Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-2, Ausgabe Mai 2014)	NA 1.1.3 Bestimmung der aeroben mesophilen Koloniezahl in Lebensmitteln (Oberflächen-Verfahren)	Version 4 / 21.02.2022	04.11.2014
ISO 6888-3	2005-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase- positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Nachweis und MPN-Verfahren für niedrige Keimzahlen (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888-3, Ausgabe Juli 2005)	NA 1.6.1 Nachweis von koagulase positiven Staphylokokken in Lebensmitteln (Anreicherung)	Version 8 / 21.02.2022	17.03.2016

Version: 4

Offizielle Norm	Ausgabedatum der Norm	Bezeichnung der Norm	Interne Bezeichnung	Version Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
DIN EN ISO 16649-2	2020-12	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β-Glucuronidase- positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-	NA 1.3.3 Bestimmung von Escherichia coli in Lebensmitteln (Gussplatten- Verfahren bei 44°C unter	Version 5/	25.03.2009
ASU L 00.00-132/2	2021-03	Indol-β-D-Glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 16649-2, Ausgabe Dezember 2020)	Benutzung von 5-bromo-4- chloro-3-indolyl β-D- glucuronide)	21.02.2022	23.03.2009
ASU L 00.00-133/2	2019-12	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobakteriaceae in	NA 1.2.1 Bestimmung von	Version 7 /	16.01.2008 /
ISO 21528-2	<mark>2019-05</mark>	Lebensmitteln – Teil 2: Koloniezähltechnik (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 21528-2, Ausgabe September 2017)	Lebensmitteln (Gussplatten- Verfahren) ISO 21528-2	09.02.2022	09.09.2022 (letzte Verifizierung)
ASU L 01.00-2	1991-12 Berichtigung: 2002-12	Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis – Verfahren mit flüssigem Nährmedium	NA 1.3.1 Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Lebensmitteln ( MPN-Verfahren, Anreicherungsverfahren)	Version 5 / 21.02.2022	22.01.2008
ISO 4832	2006-02	Mikrobiologie – Horizontales Verfahren zur Zählung von coliformen Keimen- Koloniezählverfahren	NA 1.3.14 Bestimmung von coliformen Keimen in Lebensmitteln (Gussplatten- Verfahren) ISO 4832 2006-02	Version 1/ 17.02.2022	22.01.2008

Version: 4

Offizielle Norm	Ausgabedatum der Norm	Bezeichnung der Norm	Interne Bezeichnung	Version Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
ASU L 01.00-3	1987-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der coliformen Keime in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis - Verfahren mit festem Nährboden	NA 1.3.14 Bestimmung von coliformen Keimen in Lebensmitteln (Gussplatten- Verfahren) ISO 4832 2006-02	Version 1/ 17.02.2022	22.01.2008
ASU L 01.00-25	1997-09 Berichtigung: 2002-12	Bestimmung von Escherichia coli in Milch, Milchprodukten, Butter, Käse und Speiseeis – Verfahren mit flüssigem Nährmedium	NA 1.3.1 Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Lebensmitteln (MPN- Verfahren, Anreicherungsverfahren)	Version 5 / 21.02.2022	22.01.2008
ASU L 01.00-37	1991-12	Bestimmung der Anzahl der Hefen und			
ISO 21527-1	2008-07	Schimmelpilze in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren// Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik - Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	NA 1.11 Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln	Version 7 / 21.02.2022	21.01.2008
ISO 15214	1998-08	Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von mesophilen Milchsäurebakterien - Koloniezählverfahren bei 30°C	NA 1.13.1 Bestimmung von Milchsäurebakterien in Lebensmitteln	Version 5 / 21.02.2022	18.01.2008

Version: 4

Offizielle Norm	Ausgabedatum der Norm	Bezeichnung der Norm	Interne Bezeichnung	Version Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
ASU L 06.00-39	1994-05	Bestimmung von mesophilen sulfitreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen – Plattengussverfahren (Referenzverfahren) (Übernahme der gleichlautenden Deutschen Norm DIN 10103, Ausgabe 1993)	NA 1.7.1 Bestimmung von sulfitreduzierenden Clostridien und Clostridium perfringens in Fleisch	Version 1 / 08.02.22	04.11.2014
ISO 21527-2	2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und - Schimmelpilzen - Koloniezähltechnik – Teil 2: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität gleich oder kleiner als 0,95	NA 1.11.1 Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen in Lebensmitteln mit einer Wasseraktivität ≤ 0,95	Version 4 / 21.02.2022	04.11.2014

Version: 4

Freigabedatum: 28.09.2022 geprüft/freigegeben: CG

## Prüfverfahren von Bedarfsgegenständen

Offizielle Norm	Ausgabe- datum der Norm	Bezeichnung der Norm	Interne Bezeichnung	Version/ Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
DIN 10113-1	1997-07	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 1: Quantitatives Tupferverfahren (Übernahme der gleichnamigen Deutschen Norm DIN 10113-1)	NA 1.16 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich	Version 4 / 22.02.2022	19.11.2018
DIN 10113-3	1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich; Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)	NA 1.16.1 Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich	Version 4 / 22.02.2022	19.11.2018
ASU L 00.00- 133/2	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobakteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 21528-2, Ausgabe September 2017)	NA 1.2.1 Bestimmung von Enterobakteriaceen in Lebensmitteln (Gussplatten- Verfahren) ISO 21528-2	Version 7 / 09.02.2022	14.01.2008
ASU L 00.00-20	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen Teil 1: Nachweis von Salmonella spp. (Übernahme der Norm DIN EN ISO 6579-1, August 2020)	NA 1.5 Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln	Version 7 / 24.01.2022	06.04.2009 <mark>12.09.2022 (letzte</mark> <mark>Verifizierung)</mark>
ASU L 00.00-32	2006-09	Nachweis von Listeria monocytogenes & Listeria spp. in Tupfer (Qualitativ) (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-1, Januar 2005)	NA 1.14.3 Nachweis von Listeria monocytogenes in Lebensmitteln (qualitativ)	Version 6 / 22.02.2022	04.02.2022

Version: 4

Freigabedatum: 28.09.2022 geprüft/freigegeben: CG

# Molekularbiologische Untersuchung von Salmonellen und Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) in Lebensmitteln und auf Oberflächen von Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich mittels Real-time-PCR

Offizielle Norm	Ausgabe- datum der Norm	Bezeichnung der Norm	Interne Bezeichnung	Version/ Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
ASU L 00.00-150 (V)	2014-08	Horizontales Verfahren für den Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli (STEC) und			
Hygiena Bax®System Real- Time PCR Assays STEC Suite Part KIT2021 (D14642964)	2021-03	Bestimmung der Serogruppen O157, O111, O26, O103 und O145 in Lebensmitteln mittels Real-time-Polymerase-Kettenreaktion (PCR) (Übernahme der gleichnamigen Technischen Spezifikation DIN CEN ISO/TS 13136, Ausgabe April 2013) 150 (V) Verfahrensprinzipien: Real-time PCR (hier nur Lebensmittel)	NA 1.3.7 Nachweis von Shiga-Toxin bildenden Escherichia coli in Lebensmitteln mit Real-time-PCR	Version 7 / 17.02.2022	18.07.2008
Hygiena Bax®System Real- Time PCR Assay Salmonella Part KIT2006 (D14306040)	2021-08	Nachweis von Salmonellen mittels Real-Time PCR (hier für Lebensmittel und Bedarfsgegenstände)	NA 1.5.1 Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln mit der Polymerase-Kettenreaktion	Version 8 / 04.02.2022	22.01.2008

Version: 4

Freigabedatum: 28.09.2022 geprüft/freigegeben: CG

### FDA BAM- Methoden im akkreditierten Bereich

Offizielle Norm	Ausgabe- datum der Norm	Interne Bezeichnung	Version/ Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
FDA BAM Chapter 3 Aerobic Plate Count (Plate Count Agar, 35°C, 48h)	2021-06	NA 1.1.4 Bestimmung der aerobe mesophilen Koloniezahl in Lebensmitteln (Gussplattenverfahren)	Version 3 / 19.01.2022	16.12.2021
FDA BAM Chapter 4 Enumeration of Escherichia coli and the Coliform Bacteria (MPN, Lauryl tryptose MUG (LST-MUG) broth, 35°C, 48 h, EC-broth, 44,5°C, 48h)	2020-10	NA 1.3.8 Bestimmung von Escherichia coli in Lebensmitteln (Anreicherungs-Verfahren, FDA BAM Ch. 4)	Version 4 /24.01.2022	16.12.2021
FDA BAM Chapter 12 Staphylococcus auereus (Braid Parker Medium, 35- 37°C, 48h)	2019-12	NA 1.6.2 Bestimmung von Koagulase- positiven Staphylokokken in Lebensmitteln (FDA BAM Ch. 12)	Version 2 / 21.02.2022	16.12.2021
FDA BAM Chapter 14 Bacillus cereus (Quantitative Examination Polymyxin B solutions for MYP agar (0,1%) and trypticase soypolymyxin broth (0,15%), 30°C,  18-24 h)	2021-06	NA 1.8.2 Bestimmung von präsumtiven Bacillus cereus in Lebensmitteln (FDA BAM Ch. 14)	Version 1 / 19.01.2022	16.12.2021
FDA BAM Chapter 18 Yeast and Molds (Dichloran 18% glycerol (DG18) agar, 25°C, 5-7 days, Dichloran rose Bengal chloramphenicol (DRBC) agar, 25°C, 5-7 days.	2017-10	NA 1.11.3 Bestimmung von Hefen und Schimmelpilzen nach FDA BAM Chapter 18	Version 2 / 20.01.2022	16.12.2021

Version: 4

Freigabedatum: 28.09.2022 geprüft/freigegeben: CG

Mikrobiologische Untersuchungen von gering belasteten Prozesswasser für die Lebensmittelproduktion und Trinkwasser außerhalb des gesetzlich geregelten Bereiches

Probenahme (wird beantragt): nach DIN EN ISO 19458 2006-12 und UBA-Empfehlung 2018-12

Offizielle Norm	Ausgabe datum der Norm	Bezeichnung der Norm	Interne Bezeichnung	Version Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	NA 1.17.1 Nachweis und Koloniezahlbestimmung von coliformen Bakterien und Escherichia coli in Wasser (Membranfiltration)	Version 6 / 22.02.2022	26.11.2014/ 02.06.2021 (letzte Verifizierung)
DIN EN ISO 7899-2 (K 15)	2000-11	Wasserbeschaffenheit – Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken – Teil 2 : Verfahren durch Membranfiltration	NA 1.17.2 Nachweis und Koloniezahlbestimmung von Enterokokken in Wasser (Membranfiltration)	Version 6 / 22.02.2022	11.11.2014/ 02.06.2021(letzte Verifizierung)
DIN EN ISO 11731 (K23) und UBA-Empfehlung 2018-12	2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen	NA 1.17.3 Nachweis und Koloniezahlbestimmung von Legionellen in Wasser (Membranfiltration)	Version 11 / 10.01.2022	02.06.2021
TrinkwV §15 Absatz (1c)		Quantitative Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen bei 22°C und 36°C	NA 1.17 Bestimmung der Koloniezahl bei 20°C und 36°C in Wasser (Gussplattenverfahren)	Version 8/ 22.02.2022	20.07.2012/ 02.06.2021(letzte Verifizierung)

Version: 4

Freigabedatum: 28.09.2022 geprüft/freigegeben: CG

Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV - (im akkreditierten Bereich)

Probenahme (wird beantragt und am 15.02.22 begutachtet): nach DIN EN ISO 19458 2006-12 und UBA-Empfehlung 2018-12

#### ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

**TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser** 

Lfd. Nr.	Parameter	Verfahren
1	Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
2	Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11
5	Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
10	Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
11	Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)

### Hausverfahren im akkreditierten Bereich

Interne Bezeichnung	Version und Ausgabedatum	Datum der Einführung des Prüfverfahrens
NA 1.9 Hausverfahren: Bestimmung der mesophilen Sporenbildner in Lebensmitteln (Koloniezählverfahren, 80°C, 10 Minuten, bei 30°C, 72h)	Version 5 / 29.07.2021	04.11.2014
NA 1.10 Hausverfahren: Bestimmung der thermophilen Sporenbildner in Lebensmitteln (Koloniezählverfahren, 100°C bzw. 110°C, 13 Minuten, bei 55°C, 48h)	Version 8 / 29.07.2021	04.11.2014
NA 1.1.2 Hausverfahren: Bestimmung der aeroben mesophilen Koloniezahl in Hefen (Oberflächenverfahren, Koloniezählverfahren bei 37°C, 48h)	Version 5 / 29.07.2021	13.05.2013
NA 1.4 Hausverfahren: Bestimmung von Enterokokken in Lebensmitteln (Oberflächenverfahren auf Slanetz-Bartley-Agar bei 37°C, 48h)	Version 5 / 29.07.2021	04.02.2015