



Normbezeichnung	Ausgabestand	Normtitel	Bemerkung
Wasser (Schwimm- und Badebeckenwasser, Wasser aus Dentaleinheiten, Wasser aus Rückkühlwerken)			
DIN ISO 5667-5 (A 14)	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
DIN EN ISO 5667-3 (A 21)	2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben	
DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
DIN 19643-1	2012-11	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Einschränkung: nur Probenahme)	
VDI 6022 Blatt 1	2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte (Einschränkung: Probenahme von Wässern, Kapitel 8.2.1: Orientierende Untersuchung mit Dip-Slides)	
UBA Empfehlung	2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	
DIN EN ISO 7887 (C 1)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung	
DIN EN ISO 7027 (C 2)	2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung	
DIN 38404-C 4	1976-12	Bestimmung der Temperatur	
DIN EN ISO 10523 (C 5)	2012-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts	
DIN EN 27888 (C 8)	1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	
DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	
DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1)	2014-06	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 2: Verfahren zur Bestimmung der wahrscheinlichsten Keimzahl	
DIN EN ISO 16266 (K 11)	2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	



DIN EN ISO 9308-1 (K 12)	2017-09	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	
DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	
UBA Empfehlung	2018-12 mit Aktualisierung 2022-02	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	
TrinkwV §43 Absatz (3)		Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Koloniezahl bei 22°C und 36°C	
IDEXX Pseudalert®/Quanti-Tray®	2012-04	Nachweis von Pseudomonas aeruginosa	Methode wird nicht mehr angeboten
Oxoid Legionella Latex Test Best. Nr.: DR0800M	2013-04	Serologische Identifizierung von Legionella spp.	
DIN EN ISO 7393-2	2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor, gebundenes Chlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	
Lebensmittel			
ASU L 00.90-6	2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln – Sensorische Prüfverfahren – Einfach beschreibende Prüfung (Modifikation: Anzahl Prüfer, Prüfraum, Neutralisation der Proben Umfang des Prüfpanels, Anforderungen an den Prüfraum, Probenverschlüsselung, Punkt 13 verkürzte Angabe)	Methode wird nicht mehr angeboten
ISO 21527-1	2008-07	Horizontales Verfahren zur Zählung von Hefen und Schimmelpilzen – Koloniezähltechnik – Teil 1: Erzeugnisse mit einer Wasseraktivität höher als 0,95	Methode wird nicht mehr angeboten
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	Methode wird nicht mehr angeboten
DIN 10109	2016-05	Mikrobiologische Untersuchung von Fleisch und Fleischerzeugnissen – Bestimmung von aerob wachsenden Milchsäurebakterien – Spatelverfahren	Methode wird nicht mehr angeboten



L-AÖ-034: Liste der Prüfverfahren

letzte Aktualisierung: 12.01.2026; 10:19

ASU L 00.00-20	2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren für den Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln (Einschränkung: Identifizierung am Standort Leipzig)	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU L 00.00-22	2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. – Teil 2: Zählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 11290-2, September 2017) (Einschränkung: Identifizierung am Standort Leipzig)	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU L 00.00-32/1	2018-03 Berichtigung 2018-06	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp. in Lebensmitteln; Teil 1: Nachweisverfahren (nach DIN EN ISO 11290-1, September 2017) (Einschränkung: Identifizierung am Standort Leipzig)	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU L 00.00-33	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren zur Zählung von präsumtivem Bacillus cereus in Lebensmitteln; Koloniezählverfahren bei 30°C	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU L 00.00-55	2022-08	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus and andere Spezies) in Lebensmitteln – Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU L 00.00-88/1	2023-04	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, Ausgabe Mai 2022)	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU L 00.00-88/2	2023-04	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen – Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-2, Ausgabe Mai 2022)	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU 00.00-132/2	2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln – Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmittel Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-brom-4-chlor-3-indol- β -d-glucuronid (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN ISO 16649-2, Ausgabe Dezember 2020)	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU 00.00-133/1	2018-03	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae – Teil 1: Nachweis von Enterobacteriaceae (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-1, September 2017)	Methode wird nicht mehr angeboten



ASU 00.00-133/2	2019-12	Mikrobiologie der Lebensmittelkette – Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae; Teil 2: Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-2, September 2017)	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU L 06.00-39	1994-05	Untersuchung von Lebensmitteln – Bestimmung von mesophilen sulfidreduzierenden Clostridien in Fleisch und Fleischerzeugnissen – Plattengussverfahren (Referenzverfahren)	Methode wird nicht mehr angeboten
ASU L 06.00-43	2011-06	Untersuchung von Lebensmitteln – Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen mittels Spatelverfahren (nach DIN EN ISO 13720)	Methode wird nicht mehr angeboten
SOP-NÖ-137	2021-02	Sterilitätstest von LM mittels Direktausstrich Wachstum aerober, mesophiler Keime in Babynahrung – Orange-Serum-Agar (OSA) pH <4,5, 30 °C, 5d Plate-Count-Agar (PCA) pH >4,5, 30 °C, 3d	Methode wird nicht mehr angeboten
Einrichtungs- und Bedarfsgegenstände im Lebensmittelbereich, Umfeld- und Produktionshygiene			
DIN 10113-1	2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupfverfahren	
DIN 10113-2	2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2 Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (Modifikation: zusätzlich Untersuchung von Abklatschproben aus RLT-Anlagen VDI 6022 Blatt 1 (2018-01) Kap. 8.3)	
DIN ISO 16000-17	2010-06	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen – Kultivierungsverfahren	Methode wird nicht mehr angeboten
Raumluft			
DIN ISO 16000-18	2012-01	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen – Probenahme durch Impaktion (Modifikation: zusätzliche Verwendung eines Agarmedium für Bakterien)	Methode wird nicht mehr angeboten



DIN EN ISO 16000-19	2014-12	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze	Methode wird nicht mehr angeboten
VDI 6022 Blatt 1	2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität – Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte (Einschränkung: hier Probenahme von Luft, Kapitel 8.4: Luftkeimmessungen)	keine Norm
DIN ISO 16000-17	2010-06	Innenraumluchtverunreinigungen – Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen – Kultivierungsverfahren (Modifikation: zusätzliche Verwendung eines Agarmediums für Bakterien)	Methode wird nicht mehr angeboten
Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)			
SOP-NÖ-086	2021-01	Überprüfung von Reinigungs- und Desinfektionsprozessen_Bioindikatoren	Methode wird nicht mehr angeboten
SOP-NÖ-160	2023-10	Überprüfung RDG chirurg. Instrumente und Anästhesieprogramme (qualitativ)_Bioindikatoren	eingeführt über Flexibilisierung
SOP-NÖ-161	2023-10	Überprüfung von Textilwaschmaschinen mittels Bioindikatoren (quantitativ)	eingeführt über Flexibilisierung
SOP-NÖ-162	2023-10	Überprüfung von Steckbeckenspülmaschinn mittels Bioindikatoren (qualitativ)	eingeführt über Flexibilisierung
SOP-NÖ-163	2023-10	Übersprüfung von Dekontaminationsanlagen mittels Bioindikatoren (qualitativ)	eingeführt über Flexibilisierung
SOP-NÖ-164	2023-10	Überprüfung von Geschirrspülmaschinen DIN EN 17735 2023-02_Bioindikatoren + letzte Reinigungslösung + Oberflächen	eingeführt über Flexibilisierung
SOP-NÖ-123	2021-01	GSM letzte Reinigungslösung und Klarspüllösung (Bioindikatoren)	Methode wird nicht mehr angeboten
SOP-NÖ-087	2023-10	Überprüfung von Sterilisationsprozessen (Bioindikatoren)	
SOP-NÖ-089	2023-10	Untersuchung von Spülflüssigkeiten und Abstrichen zur Überprüfung des Aufbereitungsverfahrens flexibler Endoskope (Spüllösungen und Abstriche)	
SOP-NÖ-091	2023-10	Untersuchung von Umgebungsmonitoring	eingeführt über Flexibilisierung



SOP-LA-036		Untersuchung von Desinfektionsmittellösungen aus DDG	eingeführt über Flexibilisierung
SOP-LA-037	2025-03	Untersuchung von Desinfektionsmitteltuchspendersystemen	eingeführt über Flexibilisierung
SOP-NÖ-121	2023-10	Untersuchung von Desinfektionsmittellösungen aus zentralen oder dezentralen Dosiergeräten und Tuchspendersystemen auf bakterielle Kontamination (Desinfektionsmittellösungen)	Methode wird nicht mehr angeboten
SOP-NÖ-129	2021-01	Untersuchung von Desinfektionsmitteln – Tuchspendersystemen auf bakterielle Kontamination (Wischtücher)	Methode wird nicht mehr angeboten
DIN 10113-1	2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupferverfahren (Modifikation: hier im Bereich der Gesundheitsversorgung) Umfeldproben (Tupfer)	
DIN 10113-2	2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (Modifikation: hier im Bereich der Gesundheitsversorgung), Umfeldproben Abklatsch (Countplate)	
SOP-NÖ-019	2021-05-06	Luftkeimprobenahme mit MAS 100 NT, Impaktion, Probenahme und mikrobiologische Untersuchung Umfeldproben	
SOP-NÖ-083	2021-01-11	Bestimmung der Keimbelastung der Luft (Probenahme mit Luftkeimsammler oder Sedimentation), Probenahme und mikrobiologische Untersuchung Umfeldproben	
SOP-NÖ-025	2020-06	Probenahme an Dentaleinheiten	eingeführt über Flexibilisierung
SOP-LA-035	2025-03	Untersuchung von Dialysewsser (Permeat, Osmosewasser, Reinwasser, VE-Wasser, ultrareines Dialysewasser, Substitut)	eingeführt über Flexibilisierung
DIN ISO 16000-19	2014-12	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 19: Probenahmestrategie für Schimmelpilze_Sedimentationsplatten, Luftkeimmessung	Methode wird nicht mehr angeboten



Arzneimittel und Wirkstoffe			
SOP-NÖ-088	2021-01	Mikrobiologische Untersuchung von Dialysewasser_Dialysewasser (Dialysat, Osmosewasser, Permeat)	Methode wird nicht mehr angeboten
SOP-NÖ-106	11.01.2021	Bestimmung von kultivierbaren Schimmelpilzen in Materialproben	nicht akkreditiert
Hygiene (Lebensmittelhygiene, Umwelthygiene)			
DIN 10113-1	2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupfverfahren	
DIN 10113-2	2023-02	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2 Verfahren mit Nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	
Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV			
DIN ISO 5667-5	2011-02	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	
DIN EN ISO 19458	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
UBA Empfehlung 18. Dezember 2018 (Legionellen)	18. Dezember 2018	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	
Empfehlung des Umweltbundesamtes (gestaffelte Stagnationsbeprobung und Zufallsstichprobe)	18. Dezember 2018	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel	
DIN EN ISO 9308-1	2017-09	Escherichia coli (E. coli)	
DIN EN ISO 9308-2	2014-06	Escherichia coli (E. coli)	
DIN EN ISO 7899-2	2000-11	Enterokokken	
Enterolert / Quanti-Tray		Enterokokken	



DIN EN ISO 9308-1	2017-09	Escherichia coli (E. coli)	
DIN EN ISO 7899-2	2000-11	Enterokokken	
DIN EN ISO 16266	2008-05	Pseudomonas aeruginosa	
DIN EN ISO 14189	2016-11	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	
DIN EN ISO 9308-1	2017-09	Coliforme Bakterien	
DIN EN ISO 7887	2012-04	Färbung	
DIN EN 1622	2006-10 (Anhang C)	Geruch	
DIN EN 1622	2006-10 (Anhang C)	Geschmack	
TrinkwV §43 Absatz (3)		Koloniezahl bei 22 °C	
DIN EN ISO 6222	1999-07	Koloniezahl bei 22 °C	
TrinkwV §43 Absatz (3)		Koloniezahl bei 36 °C	
DIN EN ISO 6222	1999-07	Koloniezahl bei 36 °C	
DIN EN 27888	1993-11	Elektrische Leitfähigkeit	
DIN EN ISO 8467	1995-05	Oxidierbarkeit	Methode wird nicht mehr angeboten
DIN EN ISO 7027-1	2016-11	Trübung	
DIN EN ISO 10523	2012-04	Wasserstoffionenkonzentration	
DIN EN ISO 11731	2019-03	Legionella spec.	
Aktualisierung Dezember 2022 (Bundesgesundheitsblatt 2023 S. 224)	18. Dezember 2018	Legionella spec.	
Probenahme und mikrobiologische Untersuchungen von Nutzwasser gemäß §3 Absatz 8, 42. BImSchV			
DIN EN ISO 19458 (K 19)	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
UBA Empfehlung	06. März 2020	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte C und D	
DIN EN ISO 11731 (K 23)	2019-03	Legionellen	



UBA Empfehlung	06. März 2020	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitte E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2	
DIN EN ISO 6222 (K 5)	1999-07	Koloniezahl bei 22°C und 36 °C	