

Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

1/10

Verzeichnis der in den Anlagen zur Akkreditierungsurkunde gelisteten akkreditierten Verfahren aufgeschlüsselt nach:

- den Inhalten der Teilurkunden -01 / -02 / -03,
- mit Angabe vom Flexibilisierungsstatus (neuer Ausgabestand, farblich hervorgehoben)
- mit Beginn der Anwendung des Verfahrens mit neuem Ausgabestand

#### Verfahren der Teilurkunde -01 "Wasseranalytik"

#### 1 Untersuchungen von Wasser

#### 1.1 Probenahme

DIN EN ISO 5667-1 (A 4)	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung zur
2007-04	Erstellung von Probenahmeprogrammen und
	Probenahmetechniken
DIN 38402-A 11	Probenahme von Abwasser
2009-02	
DIN ISO 5667-5 – A 14	Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 5: Anleitung zur
2011-02	Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und
	Rohrnetzsystemen (A14)
DIN EN ISO 5667-3 (A 21) 2019-07	Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Anleitung zur
neuer Ausgabestand => 2024-09	Konservierung und Handhabung von Proben
Anwendung ab dem: 06.09.2024	The second secon
DIN 38402-A 30	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
1998-07	Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) -
	Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung
	heterogener Wasserproben (A 30)
DIN EN ISO 19458 (K 19)	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische
2006-12	Untersuchungen
	5
DIN 19643-1 [2012-11]	Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1:
neuer Ausgabestand => 2023-06	Allgemeine Anforderungen
Anwendung ab dem: 01.06.2023	
UBA-Empfehlung	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter
18 . Dez. 2018	Blei, Kupfer und Nickel
UBA-Empfehlung	Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf
18 . Dez. 2018	Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme,
10.202.2010	Untersuchungsgang und Angabe der Ergebnisse
	Chicoconding and Anguse der Engosmose

#### 1.2 Sensorik

DEV B 1/2 1971	Prüfung auf Geruch und Geschmack
DIN EN 1622 (B3)	Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des
2006-10	Geschmacksschwellenwerts (TFN)

Fax.: (0 33 34) 81 87 2 - 49 E-Mail: info@lwu-hygiene.de Internet: www.lwu-hygiene.de

Tel: (0.33.34) 81.87.2 - 0

Deutsche Bank AG Frankfurt (O) BIC: DEUT DE BB160 IBAN: DE47 120 700 000 2050789 00

[EF\_Internet-Liste\_flex.-Methoden, Rev. 3, 04.02.2025]



Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

2/10

## 1.3 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN EN ISO 7887 (C 1) 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung
DIN 38404-C 3 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient
DIN 38404-C 4 1976-12	Bestimmung der Temperatur
DIN EN ISO 10523-C 5 2012-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Wertes
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung -Teil 1: Quantitative Verfahren

#### 1.4 Anionen

DIN 38405-D 9 2011-09	Bestimmung des Nitrat-Ions
DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren
DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

#### 1.5 Kationen

DIN 38406-E 5	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs
1983-10	

## 1.6 Gasförmige Bestandteile

DIN EN ISO 7393-2 (G 4-2) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen
DIN EN ISO 25814-G 22 2013-02	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren
DIN ISO 17289 (G 25) 2014-12	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des gelösten Sauerstoffs – Elektrochemisches Verfahren

## 1.7 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN 38409-H 1 1987-01	Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes, des Filtrattrockenrückstandes und des Glührückstandes
DIN 38409-H 2 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes (Abweichung: hier ohne Glührückstand)
DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index
DIN 38409-H 7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität



Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

3/10

DIN 38409-H 9 1980-07	Bestimmung des Volumenanteils der absetzbaren Stoffe im Wasser und Abwasser
DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) Küvettentest
DIN EN ISO 5815-1 (H 50) 2020-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 1: Verdünnung- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff
DIN EN 1899-1 (H 51) 1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB n) Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff
DIN EN 1899-2 (H 52) 1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSBn) - Teil 2: Verfahren für unverdünnte Proben

## 1.8 Schnelltests zur Wasseruntersuchung mit Fertigreagenzien

Bestimmung von Ammonium	
LCK 304 2000-02	Konzentrationsbereich: 0,02-2,5 mg
LCK 305 2000-02	Konzentrationsbereich: 1,3-15 mg
LCK 303 2000-02	Konzentrationsbereich: 2,5-60 mg
LCK 302 2000-02	Konzentrationsbereich: 60-167 mg/l
Bestimmung des CSB	
LCK 414 2001-19	Konzentrationsbereich: 5-60 mg
LCK 314 2001-19	Konzentrationsbereich: 15-150 mg
LCK 614 2001-19	Konzentrationsbereich: 50-300 mg
LCK 514 2001-19	Konzentrationsbereich: 100-2000 mg
LCK 114 2001-19	Konzentrationsbereich: 150-1000 mg
LCK 014 2001-19	Konzentrationsbereich: 1000-10000 mg/l



Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

4/10

# 1.9 Mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Rohwasser, Grundwasser, Abwasser, Badewässer, Schwimm- und Badebeckenwasser sowie Wasser aus Rückkühlwerken)

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 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa durch Membranfiltrationsverfahren (Abweichung: auch Wasser aus Rückkühlwerken)
DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-05	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora
DIN EN ISO 9308-3 (K 13) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien in Oberflächenwasser und Abwasser; Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)
DIN EN ISO 7899-1 (K 14) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken in Oberflächenwasser und Abwasser; Teil 1: Miniaturisiertes Verfahren durch Animpfen in Flüssigmedium (MPN-Verfahren)
DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung intestinaler Enterokokken; Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration
DIN EN ISO 19250 (K18) 2013-06	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Salmonella spp. (ISO 19250:2010)
DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen
DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltrationsverfahren
ISO 11731 2017-05	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen
TrinkwV (a.F.) §15 Absatz (1c) jetzt: TrinkwV §43, Abs. 3, Satz 2 (2.) Anwendung ab dem: 26.06.2023	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen - Koloniezahl bei 22°C und Koloniezahl bei 36°C
UBA-Empfehlung 18. Dez. 2018	Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe der Ergebnisse

## 1.10 Serologische Untersuchungen von Bakterien

SOP M 6.3 01.01.02018	Sero-Typisierung von Legionellen-Isolaten
01101102010	



Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

5/10

## 2 Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV (a.F) -

#### **Probennnahme**

DIN EN ISO 5667-1 (A 4) 2007-04	Wasserbeschaffenheit - Probenahme – Teil 1: Anleitung zur Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
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 neuer Ausgabestand => 2024-09 Anwendung ab dem: 06.09.2024	Wasserbeschaffenheit - Probenahme – Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Proben
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
UBA-Empfehlung 18.12.2018	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel

## **Anlage 1: Mikrobiologische Parameter**

Teil 1: Allg. Anforderungen an Trinkwasser	
Escherichia coli (E. coli) 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
Enterokokken DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung intestinaler Enterokokken; Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration
Teil 2: Anforderungen an TW, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist	
Escherichia coli (E. coli) 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
Enterokokken DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung intestinaler Enterokokken; Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration
Pseudomonas aeruginosa DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa durch Membranfiltrationsverfahren

## **Anlage 2: Chemische Parameter**

Teil 1: Chemische Parameter, deren Konz. sich nicht mehr erhöht	
Nitrat DIN 38405-D 9 2011-09	Bestimmung des Nitrat-Ions
Teil 2: Chemische Parameter, deren Konz. ansteigen kann	
Nitrit DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren



Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

6/10

## Anlage 3: Indikatorparameter

Teil I: Allg. Indikatorparameter	
Ammonium DIN 38406-E 5 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs
Ammonium LCK 304 2008-02	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen) DIN EN ISO 14189 (K24) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltrationsverfahren
Coliforme Bakterien DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-05	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora
Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm) DIN EN ISO 7887 (C 1) Verfahren A 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung
Geruch (als TON) DIN EN 1622 (B3) 2006-10	Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)
Geschmack DIN EN 1622 (B3) 2006-10	Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)
Koloniezahl bei 22 °C DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium
Koloniezahl bei 22 °C TrinkwV (a.F.) §15 Absatz (1c) Jetzt: TrinkwV §43, Abs. 3, Satz 2 (2.) Anwendung ab dem: 26.06.2023	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen - Koloniezahl bei 22°C und Koloniezahl bei 36°C
Koloniezahl bei 36°C DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium
Koloniezahl bei 36 °C TrinkwV (a.F.) §15 Absatz (1c) Jetzt: TrinkwV §43, Abs. 3, Satz 2 (2.) Anwendung ab dem: 26.06.2023	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen - Koloniezahl bei 22°C und Koloniezahl bei 36°C
Elektrische Leitfähigkeit DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
Oxidierbarkeit DIN EN ISO 8467 (H 5) 1995-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Permanganat-Index
Trübung DIN EN ISO 7027-1 (C 21) 2016-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung -Teil 1: Quantitative Verfahren
Wasserstoffionen-Konzentration DIN EN ISO 10523-C 5 2012-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Wertes
Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der TW-Installation	
ISO 11731 (2017-05) jetzt: DIN EN ISO 11731 (K 23) [2019-03] Anwendung ab dem: 26.06.2023 mit neuer TrinkwV	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen
Legionella spec. UBA-Empfehlung 18. Dez. 2018	Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe der Ergebnisse



Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

7/10

## Parameter, die nicht in den Anlagen 1 - 3 der TrinkwV genannt sind

weitere periodische Untersuchungen	
Säure- und Basenkapazität DIN 38409-H 7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität
Phosphat DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

#### 3 Prüfverfahrensliste zum Fachmodul Wasser

#### Teilbereich 1: Probenahme und allg. Kenngrößen

Probenahme Abwasser DIN 38402-A 11 2009-02	Probenahme von Abwasser
Homogenisierung von Proben DIN 38402-A 30 1998-07	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Allgemeine Angaben (Gruppe A) - Teil 30: Vorbehandlung, Homogenisierung und Teilung heterogener Wasserproben (A 30)
Temperatur DIN 38404-C 4 1976-12	Bestimmung der Temperatur
pH-Wert DIN EN ISO 10523-C 5 2012-04	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung des pH-Wertes
Leitfähigkeit (25°C) DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
Geruch DIN EN 1622 (B3) Anlage C 2006-10	Bestimmung des Geruchsschwellenwerts (TON) und des Geschmacksschwellenwerts (TFN)
Färbung DIN EN ISO 7887 (C 1) Verfahren A 2012-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung
Trübung DIN EN ISO 7027-(C 2) 2000-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung -Teil 1: Quantitative Verfahren

## Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatographie, Maßanalyse

SAK 254 DIN 38404-C 3 2005-07	Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient
SAK 436 DIN EN ISO 7887 (C 1) 2014-04	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung
Ammoniumstickstoff DIN 38406-E 5 1983-10	Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs
Nitritstickstoff DIN EN 26777 (D 10) 1993-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches Verfahren
Nitratstickstoff DIN 38405-D 9 2011-09	Bestimmung des Nitrat-Ions
Phosphor, gesamt DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat
Orthophosphat DIN EN ISO 6878 (D 11) 2004-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat



Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

8/10

## Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter

Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB5) DIN EN 1899-1 (H 51) 1998-05	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach n Tagen (BSB n) Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren nach Zugabe von Allylthioharnstoff
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB) DIN ISO 15705 (H 45) 2003-01	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (ST-CSB) Küvettentest
Abfiltrierbare Stoffe DIN EN 872 (H 33) 2005-04	Wasserbeschaffenheit - Bestimung suspensierter Stoffe- Verfahren durch Abtrenung mittels Glasfaserfilter
Abfiltrierbare Stoffe DIN 38409-H 2-3 1987-03	Bestimmung der abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes
Säure- und Basenkapazität DIN 38409-H 7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität

## 4 Probenahme und mikrobiologische Untersuchung von Nutzwasser gem. §3 Absatz 8, 42. BlmSchV

#### **Probenahmen**

DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
UBA-Empfehlung	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt C und D

## Mikrobiologische Untersuchungen

Legionellen DIN EN ISO 11731 (K 23) 2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen
Legionellen UBA-Empfehlung	Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern vom 06.03.2020, Abschnitt E und F unter Berücksichtigung von Anhang 1 und 2
Koloniezahl bei 22°C und 36°C DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium



Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

9/10

## Teilurkunde -02 / "Mikrobiologische Untersuchungen von Lebensmitteln"

## 1 Allgemeine mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln

ASU L 00.00-20 [2018-03] neuer Ausgabestand => 2021-07 Anwendung ab dem: 24.01.2022	Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen Teil 1: Nachweis von Salmonella ssp.  Einschränkung: Bestätigung und Serologie in Fremdvergabe
ASU L 00.00-22 2018-03	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenesund von Listeria spp.; Teil 2: Zählverfahren
ASU L 00.00-32 2018-03 Bericht. 2018-06	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria spp-; Teil 1: Nachweisverfahren
ASU L 00.00-55 [2019-12] neuer Ausgabestand => 2022-08 Anwendung ab dem: 02.01.2023	Verfahren zur Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln; Verfahren mit Baird Parker Agar(nach DIN EN ISO 6888 Teil 1)
ASU L 00.00-88/1 [2015-06] neuer Ausgabestand => 2023-03 Anwendung ab dem: 04.08.2023	Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen, Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30°C mittels Gussplattenverfahren (nach DIN EN ISO 4833-1)
ASU L 00.00-88/2 [2015-06] neuer Ausgabestand => 2023-03 Anwendung ab dem: 04.08.2023	Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen, Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30°C mittels Oberflächenverfahren (nach DIN EN ISO 4833-2)
ASU L 00.00-132/2 2021-03	Horizontales Verfahren für die Zählung von ß-Glururonidase- positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Kolonienzählverfahren mit 5-Brom-Chlor-3-Indol-ß-D- Glucuronid
ASU L 00.00-133/2 2019-12	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae Teil 2: Koloniezähltechnik (nach DIN ISO 21528-2)

## 2 Mikrobiologische Untersuchungen von Milch und Milchprodukten

ASU L 01.00-00 1994-05	Bestimmung der Keimzahl in Milch; Gussverfahren; Verfahren zur Qualitätssicherung im Laboratorium
ASU L 01.00-1 2021-03	Vorbereitung der Proben für mikrobiologische Untersuchungen; Verfahren für Milch und flüssige Milchprodukte
ASU L 01.00-37 1991-12	Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren
ASU L 02.07-1 1987-06	Vorbereitung der Proben für mikrobiologische Untersuchungen; Verfahren für Trockenmilcherzeugnisse
VDLUFA M 7.7.3 1996	Schnellnachweis von Hefen



Alfred-Nobel-Straße 1, 16225 Eberswalde

Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: 04.02.2025

10/10

#### Teilurkunde -03

"Untersuchungen von Schimmelpilzen in Innenräumen"

"Überprüfung von Reinräumen und Raumlufttechnischen Anlagen"

## 1 Probenahme und Untersuchung von Schimmelpilzen in Innenräumen

DIN ISO 16000-17	Innonroumluftuarunrainiarungan Tail 17. Nachusia und
	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 17: Nachweis und
<del>2010-06</del>	Auszählung von Schimmelpilzen Kultivierungsverfahren
—DIN ISO 16000-18	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 18: Nachweis und
<del>2012-01</del>	Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme durch Impaktion
—DIN ISO 16000-21	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 21: Nachweis und
<del>2014-05</del>	Zählung von Schimmelpilzen - Probenahme von Materialien
	<del>(ISO 16000-21:2013)</del>
DIN EN ISO 16000-19	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 19:
<del>2014-12</del>	Probenahmestrategie für Schimmelpilze (ISO 16000-19:2012
DIN 40442 4 (4007 07)	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs-
— DIN 10113-1 (1997-07)	
ersetzt durch: DIN 10113-1 (2023-02)	und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich Teil 1:
DIN 40440 0 (4007 07)	Quantitatives Tupferverfahren
— DIN 10113-2 (1997-07)	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs-
ersetzt durch: DIN 10113-1 (2023-02)	und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 2:
	Semiquantitatives Tupferverfahren
<del>DIN 10113-1</del>	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des
<del>2023-02</del>	Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten
Anwendung ab dem: 04.08.2023	Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen
	entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupferverfahren
— DIN 10113-3 (1997-07)	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs-
ersetzt durch: DIN 10113-2 (2023-02)	und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich – Teil 3:
	Semiguantitatives Verfahren mit nährbodenbeschichteten
	Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)
DIN 10113-2	Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächen-
<del>2023-02</del>	keimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganis-
Anwendung ab dem: 04.08.2023	men auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der
J	Lebensmittelkette –
	Teil 2: Verfahren mit nährmedien-beschichteten
	Entnahmevorrichtungen (Abklatschverfahren)
<u>VDI 4300-10</u>	Messen von Innenraumluftverunreinigungen – Messstrategien
<del>2008-07</del>	zum Nachweis von Schimmelpilzen im Innenraum
	(zurückgezogenes Dokument)
1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

#### 2 Überprüfung von Reinräumen und Raumluft-technischen Anlagen

—DIN EN ISO 14644-1 — 2016-06	Reinräumen und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 1: Klassifizierung der Luftreinheit anhand der Partikelkonzentration
—VDI 6022-1 — 2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität. Hygienische Anforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte, Blatt 1 (hier: Kapitel 8.3 Probenahme und Untersuchungen von Oberflächen)