

Parameter	DIN Norm	Ausgabestand
Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	DIN EN ISO 5667-01 (A4)	2007-04
Probenahme von Abwasser	DIN 38402 (A11)	2009-02
Probenahme aus stehenden Gewässern	DIN 38402 (A12)	1985-12
Probenahme aus Fließgewässern	DIN 38402 (A15)	2010-04
Probenahme aus Grundwasserleitern	DIN 38402(A13)	1985-12
Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	DIN ISO 5667-5 (A14)	2011-02
Probenahme von Schwimm- und Badebeckenwasser	DIN 38402 (A19)	1988-04
Konservierung und Handhabung von Wasserproben	DIN EN ISO 5667-03 (A21)	2019-07
Wasserbeschaffenheit- Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K19)	2006-12
Prüfung auf Geruch und Geschmack, vereinfachtes, qualitatives Verfahren	DIN EN 1622 (B3) - Anhang C	2006-10
Färbung bei 436 nm	DIN EN ISO 7887 (C1)	2012-04
Spektraler Absorptionskoeffizient bei 254 nm	DIN 38404 (C3)	2005-07
Temperatur	DIN 38404 (C4)	1976-12
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5)	2012-04
Redox-Spannung	DIN 38404 (C6)	1984-05
elektrische Leitfähigkeit	DIN EN 27888 (C8)	1993-11
Berechnung der Calcitsättigung eines Wassers	DIN 38404 (C10)	2012-12
Trübung	DIN EN ISO 7027-1 (C21)	2016-11
Härte von Wasser	DIN 38409 (H6)	1986-01
Nitrit, photometrisches Verfahren	DIN EN 26777 (D10)	1993-04
Cyanid	DIN 38405-13	2011-04
Phosphor, ICP OES	DIN EN ISO 11885 (E22)	2009-09
ortho-Posphat, photometrisch	DIN EN ISO 6878 (D11)	2004-09
Bor, ICP OES	DIN EN ISO 11885 (E22)	2009-09
Chrom VI	DIN 38405 (D24)	1987-05
Ionenchromatographie: Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, und Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 (D20)	2009-07
Ionenchromatographie: Bromat	DIN EN ISO 15061 (D34)	2001-12
Calcium und Magnesium mit AAS	DIN EN ISO 11885 (E22)	2000-07
Bestimmung ausgewählter Elemente durch ICP-OES	DIN EN ISO 11885 (E22)	2009-09
Ammonium Stickstoff	DIN 38406 (E5)	1983-10

Quecksilber mit Atomfluoreszenzspektroskopie	DIN EN ISO 17852 (E 35)	2008-04
LHKW in Wasser	DIN EN ISO 10301 (F4)	1997-08
Benzol und Derivate	DIN 38407 (F9)	1991-05
Kohlenwasserstoffindex	DIN EN ISO 9377-2 (H53)	2001-07
Polycyclischer aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK): Benzo(a)pyren, Benzo(b)fluoranthren, Benzo(k)fluoranthren, Benzo(g, h, i)perylen, Indeno (1,2,3 cd)pyren	DIN 38407 (F39)	2011-09
Gesamttrockenrückstand, Filtertrockenrückstand und Glührückstand	DIN 38409 (H1)	1987-01
gesamter organischer Kohlenstoff (TOC) und gelöster organischer Kohlenstoff (DOC)	DIN EN 1484 (H3)	2019-04
Permanganat-Index	DIN EN ISO 8467 (H5)	1995-05
Säure- und Basekapazität	DIN 38409 (H7)	2005-12
adsorbierbare organisch gebundene Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	DIN EN 1485 (H14) DIN ISO 15705 (H45)	1996-11 2003-01
Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	DIN EN ISO 16266 (K11)	2008-05
Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	DIN EN ISO 9308-1 (K12)	2017-09
Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	DIN EN ISO 7899-2 (K15)	2000-04
Nachweis und Zählung von Legionellen	ISO 11731	2019-03
Quantitative Bestimmung der	TrinkwV § 43 Absatz(3)	2023-06
Nachweis von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membran-filtration	DIN EN ISO 14189 (K24)	2016-11
Systematische Untersuchungen von Trinkwasserinstallationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung – Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	UBA Empfehlung	2018-12 und 2022-12
Nachweis von Legionella Serogruppen	Legionella Latex Kit Ref. DR0800M	2016-05
Horizontales Verfahren zum Nachweis von Salmonella spp. in Lebensmitteln (Abweichung: Anhang D wird nicht umgesetzt)	ASU L 00.00-20	2018-03

Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Spiralplater)	ASU L 00.00-55	2004-12
Zählung von Clostridium perfringens in Lebensmitteln - Koloniezählverfahren (Spiralplater)	ASU L 00.00-57	2006-12
Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Koloniezählverfahren bei 30 °C	ASU L 00.00-88 1/2	2015-06
Horizontales Verfahren für die Zählung von Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -D-Glucuronid	ASU L 00.00-132/2	2010-09
Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezähltechnik (Spiralplater)	ASU L 00.00-133/2	2018-03
Bestimmung der Anzahl von Hefen und Schimmelpilzen in Milch und Milchprodukten; Referenzverfahren (modifiziert: alle Lebensmittel)	ASU L 01.00-37	1991-12
Bestimmung präsumtiver Bacillus cereus in Milch und Milchprodukten - Teil 1: Koloniezählverfahren bei 37 °C (modifiziert: alle Lebensmittel)	ASU L 01.00-72	2011-01
Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und von Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Teil 5: Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Milch und Milcherzeugnissen	ASU L 01.00-1	2011-06
Vorbereitung von Untersuchungsproben und Herstellung von Erstverdünnungen und Dezimalverdünnungen für mikrobiologische Untersuchungen - Spezifische Regeln für die Vorbereitung von Fleisch und Fleischerzeugnissen	ASU L 06.00-16	2004-12

Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Fleisch - Destruktives Verfahren (Abtrage-verfahren) (Spiralplater)	ASU L 06.00-40	1997-01
Zählung von Pseudomonas spp. in Fleisch und Fleischerzeugnissen (modifiziert: alle Lebensmittel) (Abweichung: Spiralplater)	ASU L 06.00-43	2011-06
Vorbereitung der Proben für die mikrobiologische Untersuchung von Mayonnaisen, emulgierten Soßen und kalten Fertigsoßen	ASU L 20.01-3	1990-06
Nachweis und Bestimmung von Listeria monocytogenes in Lebensmitteln mittels ONE-Bouillon	OP 4155	2019-05
Prüfung auf ausreichende Konservierung, Konservierungsbelastungstest Siehe auch: EAB 8 (2014), 5.1.3	OP 4136	2018-06
Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) (Abweichung: auch ohne eigene Probenahme nur mikrobiologische Untersuchung)	DIN 10113-3	1997-07
Bakteriologische Probenahme zur Überprüfung von Reinigung und Desinfektion in Schlachthöfen und Zerlegungsbetrieben (Abweichung: Auch ohne eigene Probenahme durch das Prüflabor nur bakteriologische Untersuchung)	Amtsblatt EU 2001/471/EG	2001-06