

TrinkwV, §15 (1c) (4. Änderung, 2018)	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen – 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 (Koloniezahl bei 22°C und 36°C)
ISO 11731 2017-05	Water quality- Detection and enumeration of Legionella
DIN EN ISO 11731 2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11731:2017
Empfehlung des Umweltbundesamtes vom 18.12.2018	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung
Empfehlung des Umweltbundesamtes vom 18.12.2018	Beurteilung der Trinkwasserqualität hinsichtlich der Parameter Blei, Kupfer und Nickel
DIN EN ISO 16266 2008-05	Wasserbeschaffenheit Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa – Membranfiltrationsverfahren
DIN EN ISO 9308-1 2017-09	Wasserbeschaffenheit Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien Teil 1: Membranfiltrationsverfahren
DIN EN ISO 7899-2 2000-11	Wasserbeschaffenheit Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration
DIN EN ISO 10523 2012-04	Bestimmung des pH-Wertes
DIN EN 27888 (C8) 1993-11	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN EN ISO 7027 (C2) 2016-11	Bestimmung der Trübung
VDI 6022 Blatt 1 2018-01	Hygiene-Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte, Kap. 8 „Messverfahren und Untersuchungen bei Hygienekontrollen und Hygieneinspektionen“

VDI 6022 Blatt 3
2011-07

Raumluftechnik – Raumlufqualität – Beurteilung der
Raumlufqualität

**DIN EN ISO 11737-1
2021-10**

**Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge –
Mikrobiologische Verfahren**

**Teil 1: Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf
Produkten**

DIN 10113-1
1997-07

Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und
Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich

Teil 1: Quantitatives Tupfverfahren

DIN 10113-3
1997-07

Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und
Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich

Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten
Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)

DIN EN ISO 19458
2006-12

Wasserbeschaffenheit -
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

BGIA Arbeitsmappe 9420
30. Lfg. IV/03

Verfahren zur Bestimmung der Schimmelpilzkonzentration in der
Luft am Arbeitsplatz

BGIA Arbeitsmappe 9430
32 Lfg. IV/04

Verfahren zur Bestimmung der Bakterienkonzentration in der Luft
am Arbeitsplatz

UBA-Empfehlung vom
06.03.2020

Empfehlung des Umweltbundesamtes zur Probenahme und zum
Nachweis von Legionellen in Verdunstungskühlanlagen,
Kühltürmen und Nassabscheidern

Latex Test Oxoid
REF DR0800M
2016-05

Legionella Latex Test
(Bedienungsanleitung)

Mascia Brunelli S. p. a.
M271050 DE-0
2016-01

Legionella rapid Latex Test Kit
(Bedienungsanleitung)

	Erstellt	geprüft u. freigegeben
Name / Datum	Büning / 04.08.2022	Dr. Wiegand / 04.08.2022
Unterschrift		