

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“
<b>VDI 6022 Blatt 3 2011-07</b>	<b>Raumluftechnik – Raumlufqualität – Beurteilung der Raumlufqualität</b>

DIN EN ISO 11737-1 2006-08	Sterilisation von Medizinprodukten – 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
<b>Name / Datum</b>	Büning / 11.11.2021	Dr. Pfeifer / 22.11.2021
<b>Unterschrift</b>		