



Liste der im flexiblen Geltungsbereich angewandten Prüfverfahren, D-PL-13403-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MiQ 22/2018 Kap. 3.1	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I- Untersuchung von Dialysewasser und Dialysierflüssigkeit	Permeat, Dialysat
MiQ 22/2018 Kap. 3.2.	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I- Untersuchung von Wasserproben aus zahnärztlichen Behandlungseinheiten	Wasser aus Dentaleinheiten
MiQ 22/2018 Kap. 4	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I- Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von flexiblen Endoskopen	Durchspülproben, Wasserproben, Abstriche
MiQ 22/2018 Kap. 5	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I- Mikrobiologische Überprüfung der Wirksamkeit von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren von Medizinprodukten	Bioindikatoren (Edelstahlplättchen, Wäscheläppchen)
MiQ 23/2005 Kap. 9	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II- Untersuchung von Sterilisationsgeräten	Bioindikatoren (Sporenstreifen)
MiQ 23/2018 Kap. 9	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II- Mikrobiologische Umgebungsuntersuchung bei der Herstellung von Arzneimitteln	Sedimentationsplatten, Abklatschplatten
MiQ 23/2018 Kap. 10	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II- Krankenhaushygienische Untersuchungen	Abklatschplatten, Abstriche
Qualitätssicherungs- vereinbarung zur Koloskopie KVWL § 7 vom 15.06.2012	Maßnahmen zur Überprüfung der Hygienequalität	Durchspülproben, Abstriche
Empfehlung der KVWL vom 16.01.2007	Empfehlung für mikrobiologische Labore/Institute „Zur Probennahme und Labormethodik“	
DIN EN ISO 15883-5: 2021-11	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Leistungsanforderungen und Kriterien für Prüfverfahren zum Nachweis der Reinigungswirksamkeit	Bioindikatoren (Schrauben)
DIN 10510:2013-10	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung	Bioindikatoren (Edelstahlplättchen)
DIN 10512:2008-06	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank-Geschirrspülmaschinen - Hygienische Anforderungen, Typprüfung	
DIN 58949-3:2020-09	Desinfektion - Dampf-Desinfektionsapparate - Teil 3: Prüfung auf Wirksamkeit	Bioindikator (Filterpapier)
DIN 58949-4:2014-03	Desinfektion - Dampf-Desinfektionsapparate - Teil 4: Biologische Indikatoren zur Prüfung auf Wirksamkeit	
DIN EN ISO 15883-3: 2009-09	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen	Bioindikator (Edelstahlplättchen)

Keimgehaltsbestimmung von Luft

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MiQ 23/2018 Kap. 11	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil II- Hygieneabnahmen oder Inspektionen von Raumluftechnischen Anlagen (RLT-Anlagen)	Abklatschplatten, Nährmedien

Probenahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
	Enterolert®-DW/ Quanti-Tray

Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
	Enterolert®-DW / Quanti-Tray
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266:2008-05
	Pseudalert®/Quanti-Tray®

Allgemeine Indikatorparameter

Parameter	Verfahren
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189:2016-11
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §15 Absatz (1c)

Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	ISO 11731:2017-05 UBA-Empfehlung 18.12.2018