

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich DIN EN ISO 17025:2018

1. Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

1.1 Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

1.1.1 Prüffart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
riD: 9447 Revision 003/03.2022	Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von Spüllösungen und Abstrichen von Koloskopen und Endoskopen	Spüllösungen/Abstriche von Endoskopen/Koloskopen
riD: 9442 Revision 003/03.2024	Bioindikatoren im Rahmen der Überprüfung von Desinfektions-/Sterilisationsprozessen (Dampf, Heißluft)	Bioindikatoren
riD: 9445 Revision 004/09.2022	Mikrobiologische Raumluftuntersuchungen/Luftkeimmessung (Luftkeimsammlung, Sedimentation)	Raumluft
riD: 9446 Revision 004/09.2022	Mikrobiologische Untersuchungen von Oberflächen mittels Abklatschplatten bzw. Abstrichtupfern	Abstriche und Abklatschplatten von Oberflächen (inkl. Arbeitsflächen, Gegenständen, Raumlufttechnischen Anlagen)
riD: 9450 011/07.2023	Mikrobiologische Untersuchungen von Wasserproben	Trinkwasser, Tafelwasser, Scherbeneis, Dentaleinheiten, Toilettenwasser

1.1.2 Prüffart: Probennahme **

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
riD: 9454 Revision 007/04.2023	Beprobung von Endoskopen zum Nachweis von Mikroorganismen in der Spülflüssigkeit und Abstrichen	Abstriche und Spülflüssigkeit
riD: 9445 Revision 004/09.2022	Keimzahlbestimmung der Luft	Raumluft
riD: 81591 Revision 003/06.2022	Probenahme bei Dentalbehandlungseinheiten	Wasser aus Dentaleinheiten

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich DIN EN ISO 17025:2018

2. Bereich Arzneimittel und Wirkstoffe

2.1 Prüfgebiet: Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

2.1.1 Prüffart: Prüfung auf Sterilität**

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
PH Eur. 10, 2.6.1	Arzneimittelprüfung, Prüfung auf Sterilität	Fertigarzneimittel, Ausgangsstoffe
riD: 9449 Revision: 002/03.2021	Mikrobiologische Wachstumskontrollen von Prüfgegenständen	Fertigarzneimittel, Ausgangsstoffe

3. Ausgewählte physikalische Untersuchungen

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
DIN 38404-C4 1976-12	Bestimmung der Temperatur	Trinkwasser

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich DIN EN ISO 17025:2018

4. Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2001

4.1 Probenahme

Norm / Ausgabedatum / Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Trinkwasser

4.2 Mikrobiologische Parameter

Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Parameter	Verfahren	
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Trinkwasser
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Trinkwasser

Teil II: Anforderung an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist

Parameter	Verfahren	
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Trinkwasser
Intestinale Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Trinkwasser
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	Trinkwasser

4.3 Indikatorparameter

Teil I: Allgemeine Indikatorparameter

Parameter	Verfahren	
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	DIN EN ISO 14189 (K 24) 2016-11	Trinkwasser
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1) 2014-06	Trinkwasser
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	Trinkwasser
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 Absatz (3)	Trinkwasser

Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation

Parameter	Verfahren	
Legionella spec.	ISO 11731 2019-03 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018/UBA Empfehlung 09. Dezember 2022	Trinkwasser