

Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Version 1.6

1 Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene) [Kategorie II]

1.1 Prüfgebiet: Krankenhaushygiene

1.1.1 Probennahme

Norm / Hausverfahren	Ausgabedatum / Version / Gültigkeitsdatum	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
AA 2.1-007	V1.3	Probenahme zur Prüfung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten	Bioindikatoren, Reinigungsindikatoren, Prüfanschmutzungen
AA 2.1-008	V1.2	Probenahme zur Prüfung von thermischen Steckbecken-Reinigungs- und Desinfektionsgeräten	
AA 2.1-005	V1.3	Probenahme zur mikrobiologischen Überprüfung der Endoskopaufbereitung	Abstriche, Endoskopspüllösung, Nachspülwasser
AA2.1-020	V1.0	Probenahme des letzten Spülwassers aus dem RDG-E Endomed-Steelco	
AA 2.1-009	V1.3	Probenahme zur Überprüfung von Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen (MTGSM) und Eintank-Geschirrspülmaschinen (EGSM)	Bioindikatoren, Rodac-Platten, Reinigerflotte
AA 2.1-010	V1.2	Probenahme zur Überprüfung von Haushaltsspülmaschinen	Bioindikatoren, Rodac-Platten
AA 2.1-017	V1.1	Probenahme zur Prüfung von Waschmaschinen mittels Bioindikatoren	Bioindikatoren
AA 2.1-012	V1.2	Probenahme von Desinfektionsmittellösungen zur hygienisch-mikrobiologischen Kontrolle	Desinfektionsmittel-lösungen
AA 2.1-021	V1.2	Prüfung von Flüssigkeiten aus zahnärztlichen Behandlungseinheiten (Dentaleinheiten)	Wasser aus Dentaleinheiten
AA 2.1-022	V1.0	Probenahme zur mikrobiologischen Überprüfung der Aufbereitung von semikritischen Ultraschallsonden	<i>Abstriche, wässrige Flüssigkeiten</i>

Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Version 1.6

1.1.2 Prüffart: Kulturelle Verfahren

Norm / Hausverfahren	Ausgabedatum / Version / Gültig- keitsdatum	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand / Inspektionsgegen- stand
AA 2.3-004	V.1.2	Auswertung von Bioindikatoren und physikalischen Parametern zur Prüfung von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG)	Bioindikatoren, Reinigungsindikatoren, Prüfanschmutzungen
AA 2.3-003	V1.1	Verarbeitung und Untersuchung der Proben aus der Überprüfung der Endoskopaufbereitung und Bewertung der Ergebnisse	Abstriche, Endoskopspüllösung, Nachspülwasser
AA 2.3-005	V1.1	Mikrobiologische Prüfung und Bewertung der Aufbereitung von Geschirr mittels Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschine (MTGSM) und Eintank-Geschirrspülmaschine (EGSM)	Bioindikatoren, Rodac-Platten, Reinigerflotte
AA 2.3-006	V1.1	Mikrobiologische Prüfung und Bewertung der Aufbereitung von Geschirr mittels Haushaltsspülmaschine	Bioindikatoren, Rodac-Platten
AA 2.3-010	V1.0	Auswertung von Bioindikatoren zur Prüfung von Waschmaschinen mittels Bioindikatoren	Bioindikatoren
AA 2.3-007	V1.2	Nachweis, Differenzierung und Bewertung von (krankenhaushygienisch relevanten) Keimen aus Desinfektionsmittellösungen	Desinfektionsmittel-lösungen
AA 2.2-008	V1.0	Verarbeitung und mikrobiologische Untersuchung von wässrigen Flüssigkeiten	Wässrige Flüssigkeiten
AA 2.3-001	V1.1	Mikrobiologische Auswertung von Kontaktplatten und Nähragarplatten aus Sedimentations- und Impaktionsverfahren	Rodac-Platten, Nähragarplatten
AA 2.3-002	V 1.0	Nachweis und Differenzierung von (krankenhaushygienisch relevanten) Keimen von Oberflächen mittels Abstrichtupfer	Abstrichtupfer
AA 2.3-011	V1.0	Nachweis und Differenzierung von (krankenhaushygienisch relevanten) Keimen von semi-kritischen Ultraschallsonden mittels Abstrichtupfer und Gelproben	Abstrichtupfer, wässrige Flüssigkeiten

Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Version 1.6

1.1.3 Prüffart: Keimdifferenzierung

Norm / Hausverfahren	Ausgabedatum / Version / Gültigkeitsdatum	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
AA 2.2-009	V 1.5	Differenzierungsmethoden für Mikroorganismen	Mikroorganismen

2 Prüfverfahren nach der Trinkwasserverordnung - TrinkwV - [Kategorie III]

2.1 Probennahme

Norm / Regelwerk	Ausgabedatum	Titel der Norm / des Regelwerkes	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
DIN EN ISO 19458	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Trinkwasser

2.2 ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER

Norm / Regelwerk	Ausgabedatum	Titel der Norm / des Regelwerkes	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
TrinkwV §43 Abs. 3	23.06.2023	Koloniezahl bei 22°C und 36°C (Koloniezahl kultivierbarer Mikroorganismen bei 22°C und 36°C)	Trinkwasser
DIN EN ISO 9308-1	2017-09	Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien, Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	Trinkwasser
DIN EN ISO 7899-2	2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken, Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	Trinkwasser
DIN EN ISO 16266	2008-05	Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser

Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Version 1.6

Norm / Regelwerk	Ausgabedatum	Titel der Norm / des Regelwerkes	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
DIN EN ISO 11731	2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017);	Trinkwasser
ISO 11731	2017-05		
UBA-Empfehlung	09.12.2022	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	Trinkwasser

3 Prüfverfahren Wasser [Kategorie III]

3.1 Probenahme von Prozesswasser und Wasser aus Wasserspendern

Norm / Regelwerk	Ausgabedatum	Titel der Norm / des Regelwerkes	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
DIN EN ISO 19458	2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Prozesswasser (...)
TrinkwV §43 Abs. 3	23.06.2023	Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen; Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (Koloniezahl bei 20°C und 36°C)	Prozesswasser (...)
DIN EN ISO 9308-1	2017-09	Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien, Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora	Prozesswasser (...)
DIN EN ISO 7899-2	2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken, Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	Prozesswasser (...)
DIN EN ISO 16266	2008-05	Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	Prozesswasser (...)
DIN EN ISO 11731	2019-03	Wasserbeschaffenheit – Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017); Deutsche Fassung EN ISO 11731:2017	Prozesswasser (...)