

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Probenahme/ -strategien Wasser***							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser							
Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung							
grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 5667-1 *** Büro 5.2	2025-04	Probenahme- Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	8.1-25-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	18.05.25	Wasser	
			9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	
			9.2-25-1.0	Physikalische/ Chemische Untersuchungen von Wasserproben	18.05.25	Wasser	
			10-25-1.0	Probenahme Wasser	18.05.25	Wasser	
			16-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	21.05.25	WWS	
DIN EN ISO 5667-3 Büro 5.2	2019-07	Wasserbeschaffenheit- Probenahme-Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben	9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	
			9.2-25-1.0	Physikalische/ Chemische Untersuchungen von Wasserproben	18.05.25	Wasser	
			10-25-1.0	Probenahme Wasser	18.05.25	Wasser	
			16-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	21.05.25	WWS	
DIN EN ISO 5667-5 ***	2011-02	Wasserbeschaffenheit- Probenahme-Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	
DIN EN ISO 19458 *** Büro 5.2	2006-12	Wasserbeschaffenheit-Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Probenahme/ -strategien Wasser*** *** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
			9.2-21-1.0	Physikalische/ Chemische Untersuchungen von Wasserproben	18.05.25	Wasser	
			10-25-1.0	Probenahme Wasser	18.05.25	Wasser	
DIN 19643-1 *** Büro 5.2	2025-06	Aufbereitung von Schwimm-und Badebeckenwasser- Teil 1: Allgemeine Anforderungen	9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	
			9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	
			10-25-1.0	Probenahme Wasser	18.05.25	Wasser	
DVGW-Arbeitsblatt W 551 Büro 5.2	2004-04	Trinkwassererwärmungs-und Leitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums- Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasser- Installationen- Probenahme, Probenahmestellen- und Häufigkeit	8.1-25-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	18.05.25	Wasser	
DVGW-Arbeitsblatt W 552 Büro 5.2	2004-04	Trinkwassererwärmungs-und Leitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums- Bestimmung der Legionellen	8.1-25-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	18.05.25	Wasser	
UBA-Empfehlung Büro 5.2	2021-01	Aktualisierung der Empfehlung von 2006 „Periodische Untersuchung auf Legionellen in zentralen Erwärmanungsanlagen der Hausinstallation nach §3 Nr.2 Buchstabe c TrinkwV/2001 aus denen Wasser für die Öffentlichkeit bereitgestellt wird“	8.1-25-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	18.05.25	Wasser	
UBA-Empfehlung BGBL 01/2012 Büro 5.2	2012-08	Nachweis von Legionellen in Schwimm- und Badebeckenwasser	10-25-1.0	Probenahme Wasser	18.05.25	Wasser	
UBA-Empfehlung *** Büro 5.2	2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung- Probenahme, Untersuchungsgang und Abgabe des Ergebnisses	8.1-25-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	18.05.25	Wasser	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Physikalische/Chemische Untersuchungen Bereich Wasser***/ Gesundheitsversorgung/ Flex C *** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Ausgabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 38404- 4 *** Büro 5.2	1976 -12	Bestimmung der Temperatur	8.1-25-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	18.05.25	Wasser	
			9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen) (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	
			10-25-1.0	Probenahme Wasser	18.05.25	Wasser	
			5.0-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	20.05.25	Dialyseflüssigkeiten	
DIN EN ISO 10525 Büro 5.2	2012 -02	Wasserbeschaffenheit- Bestimmung des pH-Wertes	9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser, Reinigerlösung	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Mikrobiologische Untersuchungen Bereich Wasser***/ Gesundheitsversorgung/ Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
TrinkwV §43, (3) *** Büro 5.2	2025-06	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen- Koloniezahl bei 25 °C und 36 °C	9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	
			5.0-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	20.05.25	Dialyseflüssigkeiten	
			16-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	21.05.25	WWS	
			3.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	15.05.25	Reinigerlösung	
			3.2-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	15.05.25	Nachspülwasser	
			3.3-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	15.05.25	Nachspülwasser	
			3.5-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	20.05.25	Nachspülwasser	
			3.6-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	20.05.25	Nachspülwasser	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Mikrobiologische Untersuchungen Bereich Wasser***/ Gesundheitsversorgung/ Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe- stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
TrinkwV §43, (3) Büro 5.2			3.7-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	20.05.25	Nachspülwasser	
			3.8-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachtische und Betgestelle	20.05.25	Nachspülwasser	
			3.9-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	20.05.25	Nachspülwasser	
			4.0-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	20.05.25	Spülwasser	
DIN EN ISO 9308-1 *** Büro 5.2	2017 -09	Wasserbeschaffenheit- Nachweis und Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien. Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	9.1-25- 1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	
			5.0-25- 1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	20.05.25	Dialyseflüssigkeiten	
DIN EN ISO 7899-2 *** Büro 5.2	2000 -11	Wasserbeschaffenheit- Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken. Teil 2: Membranfiltrationsverfahren				Wasser	
			5.0-25- 1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	20.05.25	Dialyseflüssigkeiten	
			5.0-25- 1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	20.05.25	Dialyseflüssig-keiten	
			16-25- 1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	21.05.25	WWS	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Mikrobiologische Untersuchungen Bereich Wasser/ Gesundheitsversorgung/ Flex C *** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 16266 *** Büro 5.2	2008-05	Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Membranfiltrationsverfahren	9.1-25-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	18.05.25	Wasser	
DIN EN ISO 16266 Büro 5.2	2008-05		16-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	21.05.25	WWS	
DIN EN ISO 11731 *** Büro 5.2	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	8.1-25-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	18.05.25	Wasser	
			16-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	21.05.25	WWS	
UBA Empfehlung mit Aktualisierung *** Büro 5.2	2018-12 2022-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung- Probenahme, Untersuchungsgang und Abgabe des Ergebnisses	8.1-25-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	18.05.25	Wasser	
			16-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	21.05.25	WWS	
RKI-Richtlinie Bgbl. 2006/49; S. 375-394 Büro 5.2	2006	Infektionsprävention in der Zahnheilkunde Anforderungen an die Hygiene	16-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	21.05.25	WWS	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten

grau=nicht akkreditiert

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
Leitlinie Hämo-dialyse	1998	Leitlinie für die Praxis der angewandten Hygiene in Behandlungseinheiten für Dialyse, Arbeitskreis für angewandte Hygiene in der Dialyse 1998	5.0-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	20.05.25	Dialyseflüssigkeiten	
Hygiene-leitlinie	2006	Hygieneleitlinie als Ergänzung zum Dialysestandard 2006 der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie e.V	5.0-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	20.05.25	Dialyseflüssigkeiten	
MIQ 25 S. 25-26		Qualitätsstandards in der mikrobiologisch- infektiologischen Diagnostik. Grundwerk Heft 1-25 / MIQ 25: Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil I Kapitel 3.3.1. „Untersuchung von Dialysewasser“	5.0-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	20.05.25	Dialyseflüssigkeiten	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen (Bedarfsgegenstände) Gesundheitsversorgung/Flex C *** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung <small>grau=nicht akkreditiert</small>							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN 10113-2 *	1997-03	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich Teil 2: Semiquantitatives Tupfverfahren	6.0-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen	20.05.25	Tupfer	
Büro 5.2							
DIN 10113-3 *	1997-03	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	6.0-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen	20.05.25	Abklatsch	
Büro 5.2							
DIN 11137-1	2015-11	Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Medizinprodukten	6.0-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen	20.05.25	Abklatsch Tupfer	
Büro 5.2							
Krüger, Linner, Zschaler *			6.0-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen	20.05.25	Abklatsch Tupfer	
Büro 5.2							

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

**Nur teilweise Geltungsbereiche der Akkreditierung
Luftgetragene Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen/Flex B**

***** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser
Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung**

grau=nicht akkreditiert

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
EC Guide to good manufacturing practice Büro 5.2	2003-05	Manufacture of Sterile Medicinal Products	13.4-25-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Luft, Abklatschproben	
DIN EN ISO 14698-1 Büro 5.2	2004-04	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche- Biokontaminationskontrolle- Teil 1: Allgemeine Grundlagen	13.4-25-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Oberflächen und Luft	
DIN EN ISO 14698-2 Büro 5.2	2004-04	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche- Biokontaminationskontrolle- Teil 2: Auswertung und Interpretation von Biokontaminationsdaten	13.4-25-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Oberflächen und Luft	
VDI 6025 Blatt 1 und 2 Büro 5.2	2001-07	Prüfung von RLT-Anlagen, Probenahme und Bestimmung von Luftkeimen	13.4-25-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Luft	
VDI 6025 Blatt 1 Büro 5.2	2018-01	Prüfung von RLT-Anlagen, Probenahme und Bestimmung von Luftkeimen	13.4-25-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Luft	
DIN 1946-4 2008-12 Büro 5.2	2008-07	Raumlufttechnik-Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	13.4-25-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Sedimentationsplatten	
DIN EN 17141 2021-02 Büro 5.2	2008-07	Raumlufttechnik-Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	11.1-25-1.0	Biokontaminationskontrolle- Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Luft, Oberflächen	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Keine Geltungsbereiche der Akkreditierung Mikrobiologische Untersuchungen von Luft, Abklatschplatten, Abstrichtupfern, Materialien/Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
VDI 4300, Blatt 10 *	2008-07	Messen von Innenraumluftverunreinigungen- „Messstrategien bei der Bestimmung von Schimmelpilzen im Innenraum“	13.1-25-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	21.05.25	Luft	
Büro 5.2							
			13.2-25-1.0	Sedimentationsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	21.05.25	Luft	
			13.3-25-1.0	Probenahmestrategien zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Luft, Abklatsch, Tupfer	
			14.1-23-1.0	Schimmelpilze auf Oberflächen- Abklatsch, Abstrich, Klebefilm	19.07.23	Materialien	
			14.2-23-1.0	Schimmelpilze auf bzw. in Materialien- Suspensionsversuch	19.07.23	Materialien	
DIN ISO 16000-18 *	2012-01	Inneraumluftverunreinigungen- Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen- Probenahme durch Impaktion	13.1-25-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	21.05.25	Luft	
Büro 5.2							
DIN ISO 16000-19	2014-12	Inneraumluftverunreinigungen- Teil 19: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen- Probenahmestrategie für Schimmelpilze	13.1-25-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	21.05.25	Luft	
Büro 5.2							
			13.2-25-1.0	Sedimentationsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	21.05.25	Luft	
			13.3-25-1.0	Probenahmestrategien zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Luft, Abklatsch, Tupfer	
			14.1-23-1.0	Schimmelpilze auf Oberflächen- Abklatsch, Abstrich, Klebefilm	18.07.23	Materialien	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Keine Geltungsbereiche der Akkreditierung Mikrobiologische Untersuchungen von Luft, Abklatschplatten, Abstrichtupfern, Materialien/Flex C *** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN ISO 16000-19 Büro 5.2	2014-12	Inneraumluftverunreinigungen-Teil 19: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen-Probenahmestrategie für Schimmelpilze	14.2-23-1.0	Schimmelpilze auf bzw. in Materialien-Suspensionsversuch	19.07.23	Materialien	
DIN ISO 16000-20 Büro 5.2	2015-11	Inneraumluftverunreinigungen-Teil 20: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen-Bestimmung der Gesamtsporenzahl	13.1-25-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft 21.05.25	21.05.25	Luft	
DIN ISO 16000-21 * Büro 5.2	2014-05	Innenraumluftverunreinigungen-Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen-Probenahme von Materialien			21.05.25	Luft	
UBA Büro 5.2	2002-11	Leitfaden zur Vorbeugung, Untersuchung, Bewertung und Sanierung von Schimmelpilzwachstum in Innenräumen	13.1-25-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	21.05.25	Luft	
			13.2-25-1.0	Sedimentationsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	21.05.25	Luft	
			13.2-25-1.0	Sedimentationsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	21.05.25	Luft	
			13.3-25-1.0	Probenahmestrategien zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Luft, Abklatsch, Tupfer	
			13.4-25-1.0	Laboruntersuchungen-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	21.05.25	Luft, Abklatsch, Tupfer	
			14.1-23-1.0	Schimmelpilze auf Oberflächen-Abklatsch, Abstrich, Klebefilm	19.07.23	Materialien	
			14.2-23-1.0	Schimmelpilze auf bzw. in Materialien-Suspensionsversuch	19.07.23	Materialien	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Mikrobiologische Prüfungen von Sterilisatoren/Dampf-Desinfektionsgeräte- Bioindikatoren/Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 14161 *	2010-03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Leitfaden für die Auswahl, Verwendung und Interpretation von Ergebnissen	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
DIN EN 14180 Ersatz für 58948-12/-13/-15/-17 *	2014-09	Sterilisatoren für medizinische Zwecke- Niedertemperatur- Dampf- Formaldehyd- Sterilisatoren- Anforderung und Prüfung	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
DIN EN ISO 11138-1 *	2021-01	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Teil 1: Allgemeine Anforderungen	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
			1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Dampf-Desinfektionsgeräten	15.05.25	Bioindikatoren	
DIN EN ISO 11138-3 *	2017-03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Teil 3: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit feuchter Hitze	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
DIN EN ISO 11138-4 *	2017-03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Teil 4: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit Heißluft	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
DIN EN ISO 11138-5 *	2017-03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Teil 5: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit Niedertemperatur-Formaldehyd	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
DIN EN ISO 17665-1 *	2006-11	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Feuchte Hitze- Teil 1: Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
DIN EN 13060 +Berichtigung	2015-03	Dampf-Klein-Sterilisatoren	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
EN 556	2002-03	Sterilisation von Medizinprodukten- Anforderungen an Medizinprodukte, die als „STERIL“ gekennzeichnet werden	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2							

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Sterilisatoren/Dampf-Desinfektionsgeräte- Bioindikatoren/Flex C

*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser
Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung
grau=nicht akkreditiert

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN 58947-6 Büro 5.2	1990-11	Sterilisation- Betrieb von Heißluftsterilisatoren	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
DIN 58947-3 03-1987 Büro 5.2	1987	Sterilisation; Heißluft-Sterilisation; Prüfung auf Wirksamkeit	1.0-25-1.0		15.05.25	Bioindikatoren	
DIN 58946-3 EN 554 Büro 5.2	1981-11 1994-06	Sterilisation: Dampfsterilisation	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
DIN EN 285 Büro 5.2	2006-05	Sterilisation-Dampf-Sterilisatoren-Groß-Sterilisatoren	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
DIN 58948-18, -19	1989-10	Sterilisation; Gas-Sterilisation; Bio-Indikatoren zur Prüfung auf Wirksamkeit von Formaldehyd-Gas-Sterilisatoren	1.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	15.05.25	Bioindikatoren	
DIN 58949-3 Büro 5.2	2020-09	Dampf- Desinfektionsapparate-Teil 3: Prüfung auf Wirksamkeit	2.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Dampf-Desinfektionsgeräten	15.05.25	Bioindikatoren	
DIN 58949-4 Büro 5.2	2014-03	Desinfektion-Dampf-Desinfektionsapparate-Teil 4: Biologische Indikatoren zur Prüfung auf Wirksamkeit	2.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Dampf-Desinfektionsgeräten	15.05.25	Bioindikatoren	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG)- Bioindikatoren/Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 15883-1 Büro 5.2	2021-01	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Definitionen und Prüfungen	3.1-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	15.05.25	Bioindikatoren	
			3.3-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	15.05.25	Bioindikatoren	
			3.5-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	20.05.05	Bioindikatoren	
			3.6-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	20.05.05	Bioindikatoren	
DIN EN ISO 15883-1 Büro 5.2	2021-01		3.7-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.8-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.9-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
DIN EN ISO 15883-2 Büro 5.2	2009-09	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren von Reinigungs- und Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion für chirurgische Instrumente, Anästhesiegeräte, Gefäße, Utensilien, Glasgeräte	3.2-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	15.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
DIN EN ISO 15883-3 Büro 5.2	2025-05	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Steckbeckenspüler	3.1-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	15.05.05	Bioindikatoren, Abstrichtupfer	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG)- Bioindikatoren/Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 15883-4 Büro 5.2	2009-09	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Endoskop-Reinigungsgeräte mit chemischer Desinfektion	3.5-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			7.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	25.01.25	Endoskope	
DIN EN ISO/TS 15883-5 Büro 5.2	2006-02	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 5: Prüfanschmutzungen und -verfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung	3.1-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	20.05.05	Bioindikatoren	
			3.2-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	15.05.05	Bioindikatoren	
			3.3-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	15.05.05	Bioindikatoren	
			3.6-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	20.05.05	Bioindikatoren	
			3.7-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.8-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.9-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.11-25-1.0	Prüfung der Hitzeresistenz <i>E. faecium</i>	20.05.05	Bioindikatoren	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG)- Bioindikatoren/Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Ausgabe- stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 15883-7 Büro 5.2	2016 -10	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 7: Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit chemischer Desinfektion für nicht invasive, nicht kritische thermolabile Medizinprodukte und Zubehör im Gesundheitswesen				Bioindikatoren	
<i>Krüger, Linner, Zschaler</i> Büro 5.2	2015	Qualitätssicherung von Reinigung, Desinfektion und technischer Hygiene	3.0-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank- Geschirrspülmaschi- nen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	15.05.05	Bioindikatoren, Abklatschplatten, Spülflüssigkeiten	
			3.1-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	15.05.05	Bioindikatoren, Abstrichupfer	
			3.2-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	15.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
<i>Krüger, Linner, Zschaler</i> Büro 5.2	2015	Qualitätssicherung von Reinigung, Desinfektion und technischer Hygiene	3.3-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	15.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.5-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.6-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.7-25- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG)- Bioindikatoren/Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser Flex C- flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
			3.8-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	20.05.05	Bioindikatoren, Schlusspül-wasser	
			3.9-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	20.05.05	Bioindikatoren, Schlusspül-wasser	
			3.11-25-1.0	Prüfung der Hitzeresistenz <i>E. faecium</i>	20.05.05	Bioindikatoren	
DIN EN ISO 15883-5 Büro 5.2	2021-11	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 5: Leistungsanforderungen und Kriterien für Prüfverfahren zum Nachweis der Reinigungswirksamkeit	31-25-1.0	Prüfung von Praxisinstrumenten auf Eiweißrestverschmutzungen (OPA)	25.01.23	Eluate/Spüllösung	
			36-25-1.0	Beurteilung der Leistungsfähigkeit Protein-Prüfanschmutzungen	25.07.23	Bioindikatoren	
			38-25-1.0	Bestimmung der Eiweißrestverschmutzung- OPA (Ortho-Phthaldialdehyd)-Methode	25.07.23	Bioindikatoren	
			40-25-1.0	Bestimmung der Eiweißrestverschmutzung- BCA-Methode	25.07.23	Bioindikatoren	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG), Geschirrspülmaschinen (GSM)/Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser * flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 14161	2010-03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Leitfaden für die Auswahl, Verwendung und Interpretation von Ergebnissen	3.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	15.05.25	Bioindikatoren	
			3.1-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	15.05.05	Bioindikatoren	
			3.2-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	15.05.05	Bioindikatoren	
			3.3-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	15.05.05	Bioindikatoren	
			3.6-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	20.05.05	Bioindikatoren	
			3.7-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	20.05.05	Bioindikatoren	
			3.8-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	20.05.05	Bioindikatoren	
			3.9-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	20.05.05	Bioindikatoren	
DIN 58955		Dekontaminationsanlagen	3.7-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	20.05.05	Bioindikatoren, Schlussspülwasser	
			3.8-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.9-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Geschirrspülmaschinen (GSM)/Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser * flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
Büro 5.2	2013-10	Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen-Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung	3.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	15.05.25	Bioindikatoren Reinigerlösung, Abklatschplatten	
			3.11-25-1.0	Prüfung der Hitzebeständigkeit <i>E. faecium</i>	20.05.25	Bioindikatoren	
Büro 5.2	2008-06	Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank-Geschirrspülmaschinen-Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung	3.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	15.05.25	Bioindikatoren Reinigerlösung, Abklatschplatten	
			3.11-25-1.0	Prüfung der Hitzebeständigkeit <i>E. faecium</i>	20.05.25	Bioindikatoren	
Prüfung Waschautomaten/Wäsche/Wäscherei/Flex C							
*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser * flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Büro 5.2			4.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	20.05.05	Bioindikatoren, Spülwasser	
VAH		Desinfektionsprüfung von Waschverfahren im praktischen Betrieb	4.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	20.05.05	Bioindikatoren, Abklatschplatten, Spülwasser	
VAH	2011	Liste der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene e.V. Anwendungshinweise zur Wäschedesinfektion	4.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	20.05.05	Spülwasser	
WFK	2017	Handbuch zur Validierung von desinfizierenden Waschverfahren	4.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	20.05.05	Bioindikatoren, Abklatschplatten, Spülwasser	
DIN EN 14065	2016	Textilien- In Wäschereien aufbereitete Textilien- Kontrollsystem Biokontamination	4.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	20.05.05	Bioindikatoren, Abklatschplatten, Spülwasser	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Endoskope/Flex C Reinigungs- und Desinfektionsgeräte für Endoskope (RDG-E)/Flex C *** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser * flexibler Geltungsbereich Gesundheitsversorgung grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabestand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DGKH Hyg-Med. 26: 524 Büro 5.2	2001	Prüfung und Bewertung der Reinigungs- und Desinfektionswirkung von Endoskop-Dekontaminationsautomaten sowie Desinfektionsautomaten	7.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	25.01.25	RDG-E	
Bundesgesundheitsamt (BGA) Sonderdruck aus Bgbl. 25 S. 364-367 Büro 5.2	1980	Richtlinie des BGA zur Prüfung von thermischen Desinfektionsverfahren in Reinigungsautomaten	3.5-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
			3.11-25-1.0	Prüfung der Hitzeresistenz <i>E. faecium</i>	20.05.05	Bioindikatoren, Nachspülwasser	
DGKH Hyg-Med. 26: 524 Büro 5.2	2001	Prüfung und Bewertung der Reinigungs- und Desinfektionswirkung von Endoskop-Dekontaminationsautomaten sowie Desinfektionsautomaten	7.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	20.05.05	Endoskope RDG-E	
RKI-Empfehlung 25/2005 Büro 5.2	2005	Aufbereitung von Endoskopen; Hygieneprüfung von flexiblen Endoskopen	7.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	20.05.05	Endoskope: Abstriche, Spüllösungen	
DGKH Empfehlung HygMed 2010/35 Büro 5.2	2010	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von flexiblen Endoskopen nach ihrer Aufbereitung	7.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	20.05.05	Abstriche, Spüllösungen	
MiQ 22/2005 Büro 5.2	2005	Krankenhaus-hygienische Untersuchungen, Teil I- Hygieneprüfung von flexiblen Endoskopen	7.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	20.05.05	Abstriche, Spüllösungen	
RKI-Empfehlung 2002-45: 395-411 Büro 5.2	2002	Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischen Zusatzinstrumentariums	7.0-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	20.05.05	Endoskope: Spüllösungen	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Allgemein geltende Dokumente							
grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe- stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
GUM	2008	Guide to the expression of Uncertainty in Measurement	19.1-23-1.1	Schätzung der Messunsicherheit	28.02.24		
DIN EN ISO 8655-6	2002-12	Volumenmessgeräte mit Hubkolben -Teil 6: Gravimetrische Prüfverfahren zur Bestimmung der Messabweichung	19.1-23-1.1	Schätzung der Messunsicherheit	28.02.24		
DIN 55515-1		Versandverpackungen für medizinisches und biologisches Untersuchungsgut					
DIN 58956-10	1986-01	Medizinisch-mikrobiologische Laboratorien-Sicherheitskennzeichnung					
DIN 58956-4		Medizinisch-mikrobiologische Laboratorien- Anforderungen an die Entsorgung					
IfSG (§44) 20.07.2000	2000-07	Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen					
Thüringer Krankenhausgesetz	2003-04						
RKI Anlage zu Ziffer 5.6	2003	Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention					

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Mikrobiologische Prüfungen außerhalb des akkreditierten Bereiches Desinfektionsmittel							
grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe- stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN 27888	1993-11	Bestimmung der Leitfähigkeit von Flüssigkeiten	12.1-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung chemischer Desinfektionsmittel: Gebrauchsverdünungen	18.05.25	Desinfektionsmittel	
IHO	2012-04	Desinfektionsmittellisten verschiedener Verbände und Institutionen in Deutschland	12.1-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung chemischer Desinfektionsmittel: Gebrauchsverdünungen	18.05.25	Desinfektionsmittel	
DGHM	2001-09	Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren	12.1-25-1.0	Mikrobiologische Prüfung chemischer Desinfektionsmittel: Gebrauchsverdünungen	18.05.05	Desinfektionsmittel	

	Formblatt	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *	FBL Stammliste externer Dokumente-25
		Revision 1.1

Mikrobiologische Prüfungen außerhalb des akkreditierten Bereiches Lebensmittel							
grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe- stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DGHM	2010	Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln	15-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln	19.07.23	Lebensmittel	
Methoden BVL nach LFGB §64 (ASU)	2005	Methoden BVL nach dem §64 des Lebens- und Futtermittelgesetzbuchs/ Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren (ASU)	15-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln	19.07.23	Lebensmittel	
L 00.00-54 L 06.00-18 L 00.00-25 L 00.00-133/2 L 00.00-132/2 L 00.00-25 L 00.00-20 L 00.00-55 L 00.00-57 L 01.00-37 L 06.00-32 L 06.00-43		Verfahren für die mikrobiologischen Untersuchungen von Lebensmitteln	15-25-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln	19.07.23	Lebensmittel	

verwendete Abkürzungen:

Bgbl	Bundesgesundheitsblatt
BVL	Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
DEV	Deutsches Einheitsverfahren
DGHM	Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
DVGW	Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
GSM	Geschirrspülmaschine
IfSG	Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen, Infektionsschutzgesetz
ISO	Institut für Normung
IUM	Institut für Umweltmedizin/Mikrobiologisches Labor Rainer Stumm
LFGB	Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch
MH	Mikrobiologie/Hygiene
MiQ	Mikrobiologische-infektiologische Qualitätsstandards
MPG	Gesetz über Medizinprodukte (Medizinproduktegesetz)
RDG	Reinigungs- und Desinfektionsgerät
RKI	Robert Koch Institut
RLT	Raumlufttechnik
SOP	Standard operation procedure (Standardarbeitsanweisung)
ThürKHG	Thüringer Krankenhausgesetz
TrinkwV	Trinkwasserverordnung
UBA	Umweltbundesamt
VAH	Verein für angewandte Hygiene e.V.
VDI	Verein Deutscher Ingenieure