

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

<b>Probenahme/ -strategien Wasser***</b>  *** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser * flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Ausgabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 5667-1 *** Büro 5.2	2007-04	Probenahme- Teil 1: Anleitung zur Aufstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken	8.0-21-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	27.02.21	Wasser	
			9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
			9.2-21-1.0	Physikalische/ Chemische Untersuchungen von Wasserproben	28.02.21	Wasser	
			10-21-1.0	Probenahme Wasser	21.03.21	Wasser	
			16-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	12.03.18	WWS	
DIN EN ISO 5667-3 Büro 5.2	2013-03	Wasserbeschaffenheit- Probenahme-Teil 3: Anleitung zur Konservierung und Handhabung von Wasserproben	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
			9.2-21-1.0	Physikalische/ Chemische Untersuchungen von Wasserproben	28.02.21	Wasser	
			10-21-1.0	Probenahme Wasser	21.03.21	Wasser	
			16-17-1.2	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	12.03.18	WWS	
DIN EN ISO 5667-5 ***	2011-02	Wasserbeschaffenheit- Probenahme-Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
DIN EN ISO 19458 *** Büro 5.2	2006-12	Wasserbeschaffenheit-Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	


	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
			9.2-21-1.0	Physikalische/ Chemische Untersuchungen von Wasserproben	28.02.21	Wasser	
			10-21-1.0	Probenahme Wasser	21.03.21	Wasser	
<b>DIN 19643-1 ***</b> Büro 5.2	2012-11	Aufbereitung von Schwimm-und Badebeckenwasser- Teil 1: Allgemeine Anforderungen	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
			9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
			10-21-1.0	Probenahme Wasser	21.03.21	Wasser	
<b>DVGW-Arbeitsblatt W 551</b> 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	8.0-17-1.5	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	27.02.21	Wasser	
<b>DVGW-Arbeitsblatt W 552</b> Büro 5.2	2004-04	Trinkwassererwärmungs-und Leitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums- Bestimmung der Legionellen	8.0-17-1.5	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	27.02.21	Wasser	
<b>UBA-Empfehlung ***</b> Büro 5.2	2021-01	Aktualisierung der Empfehlung von 2006 „Periodische Untersuchung auf Legionellen in zentralen Erwärmungsanlagen der Hausinstallation nach §3 Nr.2 Buchstabe c TrinkwV2001 aus denen Wasser für die Öffentlichkeit bereitgestellt wird“	8.0-17-1.5	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	27.02.21	Wasser	
<b>UBA-Empfehlung BGBL 01/2012</b> Büro 5.2	2012-08	Nachweis von Legionellen in Schwimm- und Badebeckenwasser	10-21-1.0	Probenahme Wasser	21.03.21	Wasser	
<b>UBA-Empfehlung ***</b> Büro 5.2	2018-12	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung- Probenahme, Untersuchungsgang und Abgabe des Ergebnisses	8.0-21-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	27.02.21	Wasser	


grau=nicht akkreditiert

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente-          inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer          Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


<b>Bestimmung physikalischer und chemischer Parameter Bereich Wasser/ Krankenhaushygiene***/ *</b>  <b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser</b> <b>* flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b> grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 38404- 4 *** * Büro 5.2	1976-12	Bestimmung der Temperatur	8.0-21-1.0	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	27.02.21	Wasser	
			9.0-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen) (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
			10-21-1.0	Probenahme Wasser	21.03.21	Wasser	
DIN EN ISO 7393-2 Büro 5.2	2000-04	Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor, Teil2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N,-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
			5.0-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	08.03.18	Dialyseflüssigkeiten	
DIN EN ISO 10523 * Büro 5.2	2012-02	Wasserbeschaffenheit- Bestimmung des pH-Wertes	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser, Reinigerlösung	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente-          inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


<b>Mikrobiologische Untersuchungen Wasser***/ Krankenhaushygiene*</b>  *** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser * flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
TrinkwV §15 (1c) *** *	2018-01	Bestimmung kultivierbarer Mikroorganismen- Koloniezahl bei 22 °C und 36 °C	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
Büro 5.2							
			5.0-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	08.03.18	Dialyseflüssigkeiten	
			16-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	12.03.18	WWS	
			3.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	09.03.18	Reinigerlösung	
			3.2-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	09.03.18	Schlusspülwasser	
			3.3-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	09.03.18	Schlusspülwasser	
			3.4-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Babyflaschen	10.03.18	Schlusspülwasser	
			3.5-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	12.03.18	Schlusspülwasser	
			3.6-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	12.03.18	Schlusspülwasser	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>TrinkwV §15 (1c)</b> * Büro 5.2			3.7-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	12.03.18	Schlusspülwasser	
			3.8-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	12.03.18	Schlusspülwasser	
			3.9-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	12.03.18	Schlusspülwasser	
			4.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	08.03.18	Spülwasser	
<b>DIN EN ISO 9308-1</b> *** * Büro 5.2	2017-09	Wasserbeschaffenheit- Nachweis und Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien. Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
			5.0-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	08.03.18	Dialyseflüssigkeiten	
<b>DIN EN ISO 7899-2</b> *** * Büro 5.2	2000-11	Wasserbeschaffenheit- Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken. Teil 2: Membranfiltrationsverfahren				Wasser	
			5.0-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	08.03.18	Dialyseflüssigkeiten	
			5.0-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	08.03.18	Dialyseflüssigkeiten	
			16-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	12.03.18	WWS	
<b>DIN EN ISO 14189</b> Büro 5.2	2016-11	Wasserbeschaffenheit- Nachweis und Zählung der Sporen sulfitreduzierender Anaerobier (Clostridien)	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	
<b>DIN EN ISO 16266</b> *** Büro 5.2	2008-05	Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Membranfiltrationsverfahren	9.1-21-1.0	Untersuchungen von Wasserproben auf Mikrobiologische Parameter (außer Legionellen)	24.02.21	Wasser	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN EN ISO 16266 *			16-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	12.03.18	WWS	
Büro 5.2							
DIN EN ISO 11731 *** *	2019-03	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	8.0-17-1.5	Untersuchung von Wasserproben auf Legionellen	27.02.21	Wasser	
Büro 5.2							
			16-17-1.2	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	12.03.18	WWS	
RKI-Richtlinie Bgbl. 2006/49; S. 375-394 *	2006	Infektionsprävention in der Zahnheilkunde Anforderungen an die Hygiene	16-17-1.2	Mikrobiologische Untersuchung von Wasser aus wasserführenden Systemen (Dentaleinheiten)	12.03.18	WWS	
Büro 5.2							
<b>Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten*</b>  <b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser</b> <b>* flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
Leitlinie Hämodialyse *	1998	Leitlinie für die Praxis der angewandten Hygiene in Behandlungseinheiten für Dialyse, Arbeitskreis für angewandte Hygiene in der Dialyse 1998	5.0-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	21.11.17	Dialyseflüssigkeiten	
Hygieneleitlinie *	2006	Hygieneleitlinie als Ergänzung zum Dialysestandard 2006 der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie e.V	5.0-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	21.11.17	Dialyseflüssigkeiten	
MIQ 22 S. 22-26		Qualitätsstandards in der mikrobiologisch- infektiologischen Diagnostik. Grundwerk Heft 1-25 / MIQ 22: Krankenhaushygienische Untersuchungen, Teil I Kapitel 3.3.1. „Untersuchung von Dialysewasser“	5.0-17-1.1	Mikrobiologische Untersuchung von Dialyseflüssigkeiten	21.11.17	Dialyseflüssigkeiten	


	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente-          inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

<b>Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen (Bedarfsgegenstände)</b>  *** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser * flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN 10113-2 *	1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich Teil 2: Semiquantitatives Tupfverfahren	6.0-21-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen	24.02.21	Tupfer	
Büro 5.2							
DIN 10113-3 *	1997-07	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich Teil 3: Semiquantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	6.0-21-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen	24.02.21	Abklatsch	
Büro 5.2							
DIN 11137-1	2015-11	Bestimmung der Population von Mikroorganismen auf Medizinprodukten	6.0-21-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen	24.02.21	Abklatsch Tupfer	
Büro 5.2							
Krüger, Linner, Zschaler *			6.0-21-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Oberflächen	24.02.21	Abklatsch Tupfer	
Büro 5.2							


	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>Keine Geltungsbereiche der Akkreditierung</b> <b>Luftgetragene Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen</b> grau=nicht akkreditiert							
<b>EC Guide to good manufacturing practice</b> Büro 5.2	2003-05	Manufacture of Sterile Medicinal Products	13.4-18-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	18.03.18	Luft, Abklatschproben	
<b>DIN EN ISO 14698-1</b> Büro 5.2	2004-04	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche- Biokontaminationskontrolle- Teil 1: Allgemeine Grundlagen	13.4-18-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	18.03.18	Oberflächen und Luft	
<b>DIN EN ISO 14698-2</b> Büro 5.2	2004-04	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche- Biokontaminationskontrolle- Teil 2: Auswertung und Interpretation von Biokontaminationsdaten	13.4-18-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	18.03.18	Oberflächen und Luft	
<b>VDI 6022 Blatt 1 und 2</b> Büro 5.2	2001-07	Prüfung von RLT-Anlagen, Probenahme und Bestimmung von Luftkeimen	13.4-18-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	18.03.18	Luft	
<b>VDI 6022 Blatt 1</b> Büro 5.2	2018-01	Prüfung von RLT-Anlagen, Probenahme und Bestimmung von Luftkeimen	13.4-18-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	18.03.18	Luft	
<b>DIN 1946-4</b> 2008-12 Büro 5.2	<b>2008-07</b>	Raumlufttechnik-Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	13.4-18-1.0	Laboruntersuchung-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen	18.03.18	Luft	




	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente-          inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer          Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


<b>Mikrobiologische Untersuchungen von Luft, Abklatschplatten, Abstrichtupfern, Materialien          (insbesondere Schimmelpilze)</b>							
<b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser          * flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
VDI 4300, Blatt 10 *		Messen von Innenraumluftverunreinigungen- „Messstrategien bei der Bestimmung von Schimmelpilzen im Innenraum“	13.1-17-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	12.12.17	Luft	
Büro 5.2							
			13.2-17-1.0	Sedimentationsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	13.12.17	Luft	
			13.3-18-1.0	Probenahmestrategien zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen		Luft, Abklatsch, Tupfer	
			14.1-17-1.0	Schimmelpilze auf Oberflächen- Abklatsch, Abstrich, Klebefilm	10.10.17	Materialien	
			14.2-17-1.0	Schimmelpilze auf bzw. in Materialien- Suspensionsversuch	15.10.17	Materialien	
DIN ISO 16000-18 *	2012-01	Inneraumluftverunreinigungen- Teil 18: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen- Probenahme durch Impaktion	13.1-17-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	12.12.17	Luft	
Büro 5.2							
DIN ISO 16000-19	2014-12	Inneraumluftverunreinigungen- Teil 19: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen- Probenahmestrategie für Schimmelpilze	13.1-17-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	12.12.17	Luft	
Büro 5.2							
			13.2-17-1.0	Sedimentationsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	13.12.17	Luft	
			13.3-18-1.0	Probenahmestrategien zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen		Luft, Abklatsch, Tupfer	
			14.1-17-1.0	Schimmelpilze auf Oberflächen- Abklatsch, Abstrich, Klebefilm	10.10.17	Materialien	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>DIN ISO 16000-19</b>  Büro 5.2			14.2-17-1.0	Schimmelpilze auf bzw. in Materialien-Suspensionsversuch	15.10.17	Materialien	
<b>DIN ISO 16000-20</b>  Büro 5.2	2015-11	Inneraumluftverunreinigungen-Teil 20: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen-Bestimmung der Gesamtsporenzahl	13.1-17-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	12.12.17	Luft	
<b>DIN ISO 16000-21 *</b>  Büro 5.2	2014-05	Innenraumluftverunreinigungen-Teil 21: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen-Probenahme von Materialien				Luft	
<b>UBA</b>  Büro 5.2	2002-11	Leitfaden zur Vorbeugung, Untersuchung, Bewertung und Sanierung von Schimmelpilzwachstum in Innenräumen	13.1-17-1.0	Impaktionsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	12.12.17	Luft	
			13.2-17-1.0	Sedimentationsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	13.12.17	Luft	
			13.2-17-1.0	Sedimentationsverfahren zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft	13.12.17	Luft	
			13.3-18-1.0	Probenahmestrategien zur Bestimmung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen		Luft, Abklatsch, Tupfer	
			13.4-18-1.0	Laboruntersuchungen-luftgetragene Keime; Erfassung von Mikroorganismen in der Luft und auf Oberflächen		Luft, Abklatsch, Tupfer	
			14.1-17-1.0	Schimmelpilze auf Oberflächen-Abklatsch, Abstrich, Klebefilm	10.10.17	Materialien	
			14.2-17-1.0	Schimmelpilze auf bzw. in Materialien-Suspensionsversuch	15.10.17	Materialien	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente-          inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer          Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


<b>Mikrobiologische Prüfungen mittels Bioindikatoren          von Sterilisatoren,          Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG),          Geschirrspülmaschinen (GSM),          Waschautomaten (CTD-WA) *</b>							
<b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser          * flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
Norm Standort	Aus- gabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe- stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>Sterilisatoren</b>							
<b>DIN EN ISO 14161</b> *	2010 -03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Leitfaden für die Auswahl, Verwendung und Interpretation von Ergebnissen	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
<b>DIN EN 14180</b> Ersatz für 58948-12/- 13/-15/-17 *	2014 -09	Sterilisatoren für medizinische Zwecke- Niedertemperatur- Dampf- Formaldehyd- Sterilisatoren- Anforderung und Prüfung	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
<b>DIN EN ISO 11138-1</b> *	2017 -07	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Teil 1: Allgemeine Anforderungen	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
			2.0-21- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Dampf- Desinfektionsgeräten	28.02.21	Bioindikatoren	
<b>DIN EN ISO 11138-3</b> *	2017 -03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Teil 3: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit feuchter Hitze	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
<b>DIN EN ISO 11138-4</b> *	2017 -03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Teil 4: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit Heißluft	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
<b>DIN EN ISO 11138-5</b> *	2017 -03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Teil 5: Biologische Indikatoren für Sterilisationsverfahren mit Niedertemperatur-Formaldehyd	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
<b>DIN EN ISO 17665-1</b> *	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	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
Büro 5.2							
<b>DIN EN 13060</b> +Berichtigung	2015 -03	Dampf-Klein-Sterilisatoren	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
Büro 5.2							

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DIN 58947-6 * Büro 5.2	1990 -11	Sterilisation- Betrieb von Heißluftsterilisatoren	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
DIN 58947-3 03-1987 * Büro 5.2	1987	Sterilisation; Heißluft-Sterilisation; Prüfung auf Wirksamkeit				Bioindikatoren	
DIN 58946-3 EN 554 * Büro 5.2	1981 -11 1994 -06	Sterilisation: Dampfsterilisation	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
DIN EN 285 * Büro 5.2	2006 -05	Sterilisation-Dampf-Sterilisatoren-Groß- Sterilisatoren	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
DIN 58948- 18, -19 * Büro 5.2	1989- 10	Sterilisation; Gas-Sterilisation; Bio- Indikatoren zur Prüfung auf Wirksamkeit von Formaldehyd-Gas-Sterilisatoren	1.0-17- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren- Bioindikatoren	18.11.17	Bioindikatoren	
DIN 58949-3 * Büro 5.2	2012 -01	Dampf- Desinfektionsapparate-Teil 3: Prüfung auf Wirksamkeit	2.0-21- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Dampf- Desinfektionsgeräten	28.02.21	Bioindikatoren	
DIN 58949-4 * Büro 5.2	2006 -10	Desinfektion-Dampf- Desinfektionsapparate-Teil 4: Biologische Indikatoren zur Prüfung auf Wirksamkeit	2.0-21- 1.0	Mikrobiologische Prüfung von Dampf- Desinfektionsgeräten	28.02.21	Bioindikatoren	
<b>Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG)*</b>							
<b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser</b>							
<b>* flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
DIN EN ISO 15883-1 * Büro 5.2	2014 -10	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Definitionen und Prüfungen	3.1-17- 1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	27.02.21	Bioindikatoren	
			3.3-17- 1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	27.02.21	Bioindikatoren	
			3.4-17- 1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Babyflaschen	10.03.18	Bioindikatoren	
			3.5-17- 1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	12.03.18	Bioindikatoren	
			3.6-17- 1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	12.03.18	Bioindikatoren	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumenten-          inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>Reinigungs- und Desinfektionsgeräte (RDG)*</b>  <b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser</b> <b>* flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
<b>DIN EN ISO 15883-1</b> * Büro 5.2			3.7-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
			3.8-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
			3.9-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
<b>DIN EN ISO 15883-2</b> * 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	3.2-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	27.02.21	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
<b>DIN EN ISO 15883-2</b> * Büro 5.2			3.4-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Babyflaschen	10.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
<b>DIN EN ISO 15883-3</b> * Büro 5.2	2009-09	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 3: Anforderungen und Prüfverfahren für Steckbeckenspüler	3.1-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	27.02.21	Bioindikatoren, Abstrichtupfer	
<b>DIN EN ISO 15883-4</b> * Büro 5.2	2009-09	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Endoskop-Reinigungsgeräte mit chemischer Desinfektion	3.5-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
			7.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	13.03.18	Endoskope	
<b>DIN EN ISO/TS 15883-5</b> * Büro 5.2	2006-02	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte- Teil 5: Prüfanschmutzungen und -verfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung	3.1-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	27.02.21	Bioindikatoren	
			3.2-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	27.02.21	Bioindikatoren	
			3.3-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	27.02.21	Bioindikatoren	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>DIN EN ISO/TS 15883-5</b> * Büro 5.2			3.4-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Babyflaschen	10.03.18	Bioindikatoren	
			3.6-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	12.03.18	Bioindikatoren	
			3.7-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
			3.8-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
			3.9-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
			3.10-17-1.0	Prüfung der Hitzeresistenz <i>E. faecium</i>	14.11.17	Bioindikatoren	
<b>DIN EN ISO 15883-7</b> * 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	
<b>Krüger, Linner, Zschaler</b> * Büro 5.2	2015	Qualitätssicherung von Reinigung, Desinfektion und technischer Hygiene	3.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	27.02.21	Bioindikatoren, Abklatschplatten, Spülflüssigkeiten	
			3.1-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	27.02.21	Bioindikatoren, Abstrichtupfer	
			3.2-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	27.02.21	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
			3.3-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	09.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	
			3.4-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Babyflaschen	10.03.18	Bioindikatoren, Schlusspülwasser	


	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumenten- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
			3.5-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspül-wasser	
			3.6-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspül-wasser	
			3.7-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspül-wasser	
			3.8-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspül-wasser	
			3.9-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspül-wasser	
			3.10-17-1.0	Prüfung der Hitzeresistenz <i>E. faecium</i>	14.11.17	Bioindikatoren	
<b>Medizinprodukte allgemein, GSM, RDG*</b>  <b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser</b> <b>* flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
<b>EN 556</b>	2002-03	Sterilisation von Medizinprodukten-Anforderungen an Medizinprodukte, die als „STERIL“ gekennzeichnet werden	3.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	09.03.18		
Büro 5.2			3.1-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	09.03.18		
			3.2-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	09.03.18		
			3.3-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	09.03.18		
			3.4-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Babyflaschen	10.03.18		


	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente-          inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer          Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
			3.5-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	12.03.18		
			3.6-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	12.03.18		
			3.7-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	12.03.18		
			3.8-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	12.03.18		
			3.9-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	12.03.18		
			1.0-17-1.0	Mikrobiologische Prüfung von Sterilisatoren-Bioindikatoren	18.11.17		




	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente-          inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>Bioindikatoren für die Prüfung von RDG, GSM*</b>  <b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser</b> <b>* flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
<b>DIN EN ISO 14161</b> *	2010-03	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge- Biologische Indikatoren- Leitfaden für die Auswahl, Verwendung und Interpretation von Ergebnissen	3.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	09.03.18	Bioindikatoren	
			3.1-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Steckbecken (RDG-S)	09.03.18	Bioindikatoren	
			3.2-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Allgemein chirurgische und minimalinvasive Instrumente	09.03.18	Bioindikatoren	
			3.3-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Utensilien aus Anästhesie und Intensivmedizin	09.03.18	Bioindikatoren	
			3.4-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Babyflaschen	10.03.18	Bioindikatoren	
			3.6-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für OP-Schuhe	12.03.18	Bioindikatoren	
			3.7-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	12.03.18	Bioindikatoren	
			3.8-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	12.03.18	Bioindikatoren	
			3.9-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	12.03.18	Bioindikatoren	
<b>DIN 58955</b> *		Dekontaminationsanlagen	3.7-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Entsorgungscontainern	12.03.18	Bioindikatoren, Schlussspülwasser	
			3.8-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Nachttische und Bettgestelle	12.03.18	Bioindikatoren, Schlussspülwasser	
			3.9-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Transportwagen	12.03.18	Bioindikatoren, Schlussspülwasser	

	<b>Formblatt</b>				Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor		
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>				<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>		
	<b>Revision 1.0</b>						


Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>Prüfung Geschirrspülmaschinen (GSM)*</b>							
<b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser</b>							
<b>* flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
<b>DIN 10510</b> *	2013 -10	Gewerbliches Geschirrspülen mit Mehrtank-Transportgeschirrspülmaschinen-Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung	3.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	09.03.18	Bioindikatoren Reinigerlösung, Abklatschplatten	
Büro 5.2							
			3.10-17-1.0	Prüfung der Hitzeeresistenz <i>E. faecium</i>	14.11.17	Bioindikatoren	
<b>DIN 10512</b> *	2008 -06	Gewerbliches Geschirrspülen mit Eintank-Geschirrspülmaschinen-Hygienische Anforderungen, Verfahrensprüfung	3.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von gewerblich genutzten Ein- und Mehrtank-Geschirrspülmaschinen mittels Bioindikatoren, Reinigerlösung und Abklatschplatten	09.03.18	Bioindikatoren Reinigerlösung, Abklatschplatten	
Büro 5.2							
			3.10-17-1.0	Prüfung der Hitzeeresistenz <i>E. faecium</i>	14.11.17	Bioindikatoren	
<b>Prüfung Waschautomaten/Wäsche/Wäscherei*</b>							
<b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser</b>							
<b>* flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
<b>Krüger, Linner, Zschaler</b> *			4.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	08.03.18	Bioindikatoren, Spülwasser	
Büro 5.2							
<b>VAH</b> *		Desinfektionsprüfung von Waschverfahren im praktischen Betrieb	4.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	08.03.18	Bioindikatoren, Abklatschplatten, Spülwasser	
<b>VAH</b> *	2011	Liste der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene e.V. Anwendungshinweise zur Wäschedesinfektion	4.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	08.03.18	Spülwasser	
<b>WFK</b>	2017	Handbuch zur Validierung von desinfizierenden Waschverfahren	4.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	08.03.18	Bioindikatoren, Abklatschplatten, Spülwasser	
<b>DIN EN 14065</b> *	2016	Textilien- In Wäschereien aufbereitete Textilien- Kontrollsystem Biokontamination	4.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von Waschautomaten (CTD)	08.03.18	Bioindikatoren, Abklatschplatten, Spülwasser	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumenten- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>


<b>Endoskopie, SOP 7.0 (2018-03)*</b>  <b>*** flexibler Geltungsbereich Trinkwasser</b> <b>* flexibler Geltungsbereich Krankenhaushygiene</b>							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Ausgabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
DGKH Hyg-Med. 26: 524	2001	Prüfung und Bewertung der Reinigungs- und Desinfektionswirkung von Endoskop-Dekontaminationsautomaten sowie Desinfektionsautomaten	7.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	13.03.18	Endoskope RDG-E	
Bundesgesundheitsamt (BGA) Sonderdruck aus Bgbl. 23 S. 364-367	1980	Richtlinie des BGA zur Prüfung von thermischen Desinfektionsverfahren in Reinigungsautomaten	3.5-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung von RDG für Endoskope (RDG-E)	12.03.18	Bioindikatoren, Schlusspül-wasser	
			3.10-17-1.0	Prüfung der Hitzeresistenz <i>E. faecium</i>	14.11.17	Bioindikatoren, Schlusspül-wasser	
DGKH Hyg-Med. 26: 524	2001	Prüfung und Bewertung der Reinigungs- und Desinfektionswirkung von Endoskop-Dekontaminationsautomaten sowie Desinfektionsautomaten	7.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	13.03.18	Endoskope RDG-E	
RKI-Empfehlung 22/2005 Büro 5.2	2005	Aufbereitung von Endoskopen; Hygieneprüfung von flexiblen Endoskopen	7.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	13.03.18	Endoskope: Abstriche, Spüllösungen	
Sonderdruck Hyg. Med. 2010/35 Büro 5.2	2010	„Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von flexiblen Endoskopen nach ihrer Aufbereitung“	7.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	13.03.18	Endoskope: Abstriche, Spüllösungen	
			7.1-17-1.0	Hemmtest für Spüllösungen flexibler Endoskope	16.10.17	Endoskope Spüllösung	
RKI-Empfehlung 2002-45: 395-411 Büro 5.2	2002	Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischen Zusatzinstrumentariums	7.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	13.03.18	Endoskope: Spüllösungen	
DGKH Mitteilung	2010	Hygienisch-mikrobiologische Überprüfung von flexiblen Endoskopen nach ihrer Aufbereitung	7.0-17-1.1	Mikrobiologische Prüfung aufbereiteter Endoskope	13.03.18	Endoskope	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente-          inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer          Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

<b>Allgemein geltende Dokumente</b> 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	19-17-1.0	Schätzung der Messunsicherheit	14.12.17		
DIN EN ISO 8655-6	2002-12	Volumenmessgeräte mit Hubkolben -Teil 6: Gravimetrische Prüfverfahren zur Bestimmung der Messabweichung	19-17-1.0	Schätzung der Messunsicherheit	14.12.17		
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					

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumenten- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

Mikrobiologische Prüfungen außerhalb des akkreditierten Bereiches Desinfektionsmittel, Lebensmittel grau=nicht akkreditiert							
Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>Desinfektionsmittel</b>							
DIN EN 27888	1993-11	Bestimmung der Leitfähigkeit von Flüssigkeiten	11-17-1.0	Konzentrationsbestimmung von chemischen Desinfektionsmitteln aus festinstallierten dezentralen Dosiereinrichtungen	07.10.17	Desinfektionsmittel	
IHO	2012-04	Desinfektionsmittellisten verschiedener Verbände und Institutionen in Deutschland	11-17-1.0	Konzentrationsbestimmung von chemischen Desinfektionsmitteln aus festinstallierten dezentralen Dosiereinrichtungen	07.10.17	Desinfektionsmittel	
			12.1-17-1.0	Mikrobiologische Prüfung chemischer Desinfektionsmittel: Gebrauchsverdünungen	08.10.17	Desinfektionsmittel	
			12.2-17-1.0	Prüfung der Wirksamkeit chemischer Desinfektionsmittel: Gebrauchsverdünungen	16.1.017	Desinfektionsmittel	
DGHM	2001-09	Standardmethoden der DGHM zur Prüfung chemischer Desinfektionsverfahren	12.1-17-1.0	Mikrobiologische Prüfung chemischer Desinfektionsmittel: Gebrauchsverdünungen	08.10.17	Desinfektionsmittel	
			12.2-17-1.0	Prüfung der Wirksamkeit chemischer Desinfektionsmittel: Gebrauchsverdünungen	16.1.017	Desinfektionsmittel	
Bgbl. 44 S. 1115-1126		Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten	12.2-17-1.0	Prüfung der Wirksamkeit chemischer Desinfektionsmittel: Gebrauchsverdünungen	16.10.17	Desinfektionsmittel	

	<b>Formblatt</b>	Institut für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
	<b>Stammliste externer Dokumente- inklusive flexiblen Geltungsbereichen ***/ *</b>	<b>FBL Stammliste externer Dokumente-21</b>
		<b>Revision 1.0</b>

Norm Standort	Ausgabe	Titel der Norm/ Regelwerk	SOP	SOP-Titel	Augabe-stand	Prüfgegenstand	Kontrolle am:
<b>Mikrobiologische Prüfungen außerhalb des akkreditierten Bereiches Lebensmittel grau=nicht akkreditiert</b>							
DGHM	2010	Veröffentlichte mikrobiologische Richt- und Warnwerte zur Beurteilung von Lebensmitteln	15-17-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln	13.11.17	Lebensmittel	
<b>Methoden BVL nach LFGB §64 (ASU)</b>	2005	Methoden BVL nach dem §64 des Lebens- und Futtermittelgesetzbuchs/ Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren (ASU)	15-17-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln	13.11.17	Lebensmittel	
ASU L 00.00-54 L 06.00-18 L 00.00-25 L 00.00-133/2 L 00.00-132/2 L 00.00-22 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	15-17-1.0	Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln	13.11.17	Lebensmittel	

**verwendete Abkürzungen:**

Bgbl	Bundesgesundheitsblatt
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
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)
RKI	Robert Koch Institut
RLT	Raumluftechnik
SIUM	Standardarbeitsanweisung des Institutes für Umweltmedizin/ Mikrobiologisches Labor
ThürKHG	Thüringer Krankenhausgesetz
TrinkwV	Trinkwasserverordnung
UBA	Umweltbundesamt
VAH	Verein für angewandte Hygiene e.V.
VDI	Verein Deutscher Ingenieure

**Änderung zu FBL Stammliste externer 19-Revision 1.0:**

flexible Geltungsbereiche mittels „\*\*\*/\*“ angezeigt; Feld „Kontrolle am:“ eingefügt