

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **W.H.U. GmbH**
Bodenlehenstraße 15, 5500 Bischofshofen

Ident Nr. **0289**

Datum der Erstakkreditierung 07.07.2008

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten. Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P15

IdentNr 0289 Inspektionsstelle

Standort W.H.U. GmbH

Bodenlehenstraße 15, 5500 Bischofshofen

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ANSI/AAMI ST 55 (2016-11)	Table-top steam sterilizers (Funktions- und Eignungsnachweis von Sterilisatoren für Piercing- und Tattoostudios (und andere Gewerbebetriebe) sowie Sterilisatoren ausserhalb der EU)	Typ A	Methoden gemäß Abschnitt 5.4 – 5.8. (Thermometrische Prüfungen, Druckprüfung, Prüfung des Gewichtes, Mikrobiologische Prüfung (Keimträger und Kontaminationssuspension; Keimanzucht, Elution, Auswertung)	Inspektionen gemäß den Abschnitten 4.4 – 4.8; Dampf-Klein-Sterilisatoren	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
BGBl. II Nr. 262/2008 (2008-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Ausübungsregeln für Fußpflege, Kosmetik und Massage durch Gewerbetreibende (Unbedenklichkeitsnachweis für Piercer und Tätowierer)	Typ A	Inspektionen gemäß § 4 zur Erstellung eines Unbedenklichkeitsnachweises Hygieneinspektionen gemäß § 2 (1)	- Piercer, Tätowierer, Permanent-Makeup - Fußpflege, Masseur, Kosmetik, Shiatsu	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: Probenahme zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes DIN 10113-1 und DIN 10113-3

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 321/2012 (2012-09)	Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Hygiene in Bädern, Warmsprudeln (Whirlwannen), Saunaaanlagen, Warmluft- und Dampfbädern und Kleinbade- teichen (Bäderhygieneverordnung - BHygV) (Wasserhygienische Gutachten für Schwimm- bäder, SPA-Bereiche und Kleinbade- teiche)	Typ A	Inspektionen - einzuholende wasserhygienische Gutachten, die der Betreiber gemäß § 14 Abs. 2 ff BHygG in Auftrag zu geben hat	Becken gem. §§ 42 und 43; Warmsprudeln (Whirlwannen) gem. § 57 und 58; Kleinbade- teiche gem. §§ 84 und 85	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Proben- ahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsan- lagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffen- heit - Probenahme für mikrobiologische Un- tersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffen- heit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008) - ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985) - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Be- stimmung der Temperatur - ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffen- heit - Bestimmung von freiem Chlor und Ge- samtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Ver- fahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routi- nekontrollen (ISO 7393-2:2017) - DIN 38408-3: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersu- chung - Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) - Teil 3: Bestimmung von Ozon (G 3) - ÖNORM EN ISO 5814: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elekt- rochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					- DIN ISO 17289: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Optisches Sensorverfahren (ISO 17289:2014) - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe - EN ISO 7027-2: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 2: Semi-quantitative Verfahren zur Beurteilung der Lichtdurchlässigkeit (ISO 7027-2:2019)
Bundesgesundheitsblatt 2012 - 55: 1244-1310 (2012-10)	Anforderung an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten. Empfehlung der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO) beim Robert Koch Institut (RKI) und des des Bundesinstitutes für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) (Nachweis der validierten Aufbereitung von Medizinprodukten in Aufbereitungseinheiten für Medizinprodukte (AEMP) gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektionen zum Nachweis der Erfüllung der Vorgaben gemäß Abschnitt 1.3 in Verbindung mit den Anlagen 1, 2, 3 (nur Betrieb), 4(nur Betrieb), 5, 6, 7 und 8.	Einheiten zur Aufbereitung von Medizinprodukten gemäß MPG §93, Abs 1.	
EN 14180 (2014-05)	Sterilisatoren für medizinische Zwecke - Niedertemperatur-Dampf-Formaldehyd-Sterilisatoren - Anforderungen und Prüfung (Nachweis der validierten Sterilisation von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektion gemäß Abschnitt 6	NTDF-Sterilisatoren	einschließlich folgender vor-Ort Messung: ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 17735 (2022-12)	Gewerbliche Spülmaschinen - Hygieneanforderungen und Prüfung (Nachweis der hygienisch einwandfreien Geschirraufbereitung gemäß der Leitlinie für Großküchen des BMG)	Typ A	Inspektionen gemäß Anhang A.1.2 sowie Anhang B - Periodische Prüfung/Außerordentliche Prüfung	Geschirrspülmaschinen	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - Temperaturmessung ÖNORM M 6616 - Kontaktkultur gemäß DIN 10113-2
EN ISO 25424 (2019-11)	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Niedertemperatur-Dampf-Formaldehyd - Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Routineüberwachung von Sterilisationsverfahren für Medizinprodukte (ISO 25424:2018) (Nachweis der validierten Sterilisation von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektion gem. Abschnitt 9.3 und 9.4	NTDF-Sterilisatoren und NTDF-Sterilisationsverfahren	einschließlich folgender vor-Ort Messung: ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
ISO 22441 (2022-08)	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Verdampftes Wasserstoffperoxid bei niedriger Temperatur - Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte (Nachweis der validierten Sterilisation von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektion gemäß Abschnitt 9.3 und 9.4	Niedertemperatur-Sterilisatoren mit verdampftem Wasserstoffperoxid und Niedertemperatursterilisationsverfahren	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
OENORM B 1921 (2023-07)	Trinkwassererwärmungsanlagen - Mikrobiologische Anforderungen an die Wasserbeschaffenheit und deren Überwachung (Belegung der Sicherheit der Trinkwasser-Verbrauchsanlage im Hinblick auf die allgemeine Verkehrssicherungspflicht und die Erfüllung	Typ A	Technisch-hygienisch -mikrobiologische Inspektion gemäß Abschnitt 13 und Bewertung gem. Abschnitt 15	Versorgungsanlagen in Gebäuden	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	der Anforderungen der DWD bis zum Verbraucher)				<ul style="list-style-type: none"> - ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017) - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe
OENORM B 2539 (2014-09)	Technische Überwachung von Wasserversorgungsanlagen OEVGW-Richtlinie W 59 (Erfüllung der Anforderungen gemäß § 134 WRG.)	Typ A	Fremdüberwachung gemäß Kapitel 5	Öffentliche Wasserversorgungsanlagen eingeschränkt auf kleine und mittlere Anlagen (bis ca. 20.000 Einwohner)	
OENORM B 5019 (2020-03)	Hygienerelevante Planung, Ausführung, Betrieb, Überwachung und Sanierung von zentralen Trinkwasser-Erwärmungsanlagen (Belegung der Sicherheit der Trinkwasser-Verbrauchsanlage im Hinblick auf die allgemeine Verkehrssicherungspflicht und die Erfüllung der Anforderungen der DWD bis zum Verbraucher)	Typ A	Inspektionen gern. Kap. 6.5 „Betriebskontrolle“ einschließlich Kap. 7.2 „Untersuchungsarten: Erstuntersuchung regelmäßige Untersuchung und weitergehende Untersuchung,“) in Verbindung mit Kap. 7.5 "Probenahme"	Trinkwasser-Erwärmungsanlagen	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: <ul style="list-style-type: none"> - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur - ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017) - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN 13060 (2019-02)	Dampf-Klein-Sterilisatoren (Nachweis der validierten Sterilisation von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 7.2 (Typprüfung), Kapitel 7.3 (Werksprüfung), Kapitel 7.4 (Abnahmeprüfungen)	Dampf-Klein-Sterilisatoren	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
OENORM EN 285 (2016-04)	Sterilisation - Dampf-Sterilisatoren - Groß-Sterilisatoren (Nachweis der validierten Sterilisation von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektion zur Überprüfung der Anforderung an Dampf-Groß-Sterilisatoren	Sterilisation - Dampf-Sterilisatoren - Groß-Sterilisatoren	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
OENORM EN ISO 15883-1 (2014-11)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Begriffe und Prüfverfahren (ISO 15883-1:2006 + Amd 1:2014) (konsolidierte Fassung) (Nachweis der validierten Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 6 zur Prüfung auf Übereinstimmung	Reinigungs-Desinfektionsgeräte (RDG) und deren Zubehör	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
OENORM EN ISO 15883-2 (2009-11)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren von Reinigungs-Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion für chirurgische Instrumente, Anästhesiegeräte, Gefäße, Utensilien, Glasgeräte usw. (ISO 15883-2:2006) (Nachweis der validierten Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten (thermische Desinfektion) gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 6 zur Prüfung auf Konformität mit der Norm in Verbindung mit EN ISO 15883-1:2006	- chirurgische Instrumente; - kraftbetriebene Geräte (Motorsysteme); - Instrumentenschalen/-ablagen; - Instrumente der minimal invasiven Chirurgie; - Hohlraumprodukte und Schläuche; - starre Endoskope; - Anästhesie- und Beatmungszubehör/-materialien; - Schüsseln, Schalen, Auffanggefäße; - Glaswaren; - Transportbehälter.	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN ISO 15883-3 (2009-11)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen (ISO 15883-3:2006) (Nachweis der validierten Reinigung und Desinfektion von Steckbecken gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 6 zur Prüfung auf Übereinstimmung	- tragbare Steckbecken; - Halter für Einmalgebrauchs-Steckbecken; - Krankenhausbehälter, z. B. Schüsseln; - Urinflaschen; - Absaugflaschen; und - ähnliche Produkte wie oben stehend aufgeführt	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
OENORM EN ISO 15883-4 (2019-06)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 4: Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit chemischer Desinfektion für thermolabile Endoskope (ISO 15883-4:2008) (Nachweis der validierten Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten (thermolabile Endoskope) gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 6 zur Prüfung auf Übereinstimmung in Verbindung mit EN ISO 15883-1	thermolabile Endoskopen	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
OENORM EN ISO 15883-6 (2016-03)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 6: Anforderungen und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für nicht invasive, nicht kritische Medizinprodukte und Zubehör im Gesundheitswesen (ISO 15883-6:2011) (Nachweis der validierten Reinigung und Desinfektion von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 6 zur Prüfung auf Konformität in Verbindung mit EN ISO 15883-1	- nicht invasive Medizinprodukte; - Waschschüsseln; - Reinigungsutensilien (Eimer); - Schuhwerk; - Behältersysteme für den Transport von Medizinprodukten, einschließlich Förderwagen und Transportkarren; - Bettgestelle, Rollstühle, Hilfen für Behinderte.	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
OENORM EN ISO 17665-1 (2006-11)	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Feuchte Hitze - Teil 1: Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und	Typ A	- Inspektionen zur Abnahmebeurteilung (IQ), der Funktionsbeurteilung (OQ) oder der Leistungsbeurteilung (PQ)	Sterilisationsverfahren	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte (ISO 17665-1:2006) (Nachweis der validierten Sterilisation von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))		- Inspektionen zur Aufrechterhaltung der Wirksamkeit gemäß Kapitel 12 - in Verbindung mit ONR CEN ISO/TS 17665-2		
OENORM H 6020 (2019-06)	Lüftungstechnische Anlagen für medizinisch genutzte Räume - Projektierung, Errichtung, Betrieb, Instandhaltung, technische und hygienische Kontrollen (Hygienisch einwandfreie Funktion der Lüftungsanlage in medizinischen Einrichtungen gemäß Krankenanstalten und Kuranstalten Gesetz bzw. den jeweiligen Landesgesetzen über Betreuungs- und Pflegeeinrichtungen.)	Typ A	- Inspektionen gemäß Kapitel 7: Erstabnahme und periodische Überprüfung - Inspektionen gemäß Kapitel 9.3: Hygieneüberprüfung - Inspektionen gemäß Kapitel 9.4: wiederkehrende Überprüfungen von raumlufttechnischen Anlagen	raumlufttechnische Anlagen (RLT-Anlagen) und deren Komponenten	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: Probenahme zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes DIN 10113-1 und DIN 10113-3 - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe
OENORM M 5874 (2009-07)	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen (Trinkwasserverordnung §5 Abs (2))	Typ A	Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2 Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.F.	Wasserversorgungsanlagen	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit -

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					<p>Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)</p> <p>- ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)</p> <p>- ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)</p> <p>- ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)</p> <p>- ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur</p> <p>- OENORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)</p> <p>- ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe</p> <p>- DIN 38408-3: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gasförmige Bestandteile (Gruppe G) - Teil 3: Bestimmung von Ozon (G 3)</p>
SOP 9050 (2018-04)	Inspektion der Aufbereikbaarheit von Medizinprodukten auf Basis der vom Hersteller bereitgestellten Informationen gemäß ISO 17664	Typ A	Aufbereitung von Medizinprodukten	Medizinprodukte, die zur Wiederverwendung vorgesehen sind und eine Aufbereitung erfordern und	

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	(Nachweis der Aufbereitbarkeit von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745) und ISO 17664-1 bzw. ISO 17664-2)			Medizinprodukte für den Einmalgebrauch, die vor ihrer Benutzung aufbereitet werden müssen.	
SOP 9110 (2023-04)	Geschirrdesinfektion gemäß Leitlinie für Großküchen (Nachweis der hygienisch einwandfreien Geschirraufbereitung gemäß der Leitlinie für Großküchen des BMG)	Typ A	Prüfung der Reinigungs- und Desinfektionsleistung gem. Abschnitt 4.3.2 der Leitlinie für Großküchen des BMG	Gewerbliche Geschirrspülmaschinen, Semigewerbliche Geschirrspülmaschinen, Haushaltsgeschirrspülmaschinen; Bandpülen, Haubenspülen, Frischwasserspülmaschinen	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: Probenahme zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes DIN 10113-1 und DIN 10113-3 - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe
VDI 6022 Blatt 1 (2018-01)	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln) (Hygienische Sicherheit von Lüftungsanlagen im Hinblick auf die allgemeine Verkehrssicherungspflicht und die Erfüllung der Anforderungen der DWD bis zum Verbraucher)	Typ A	- Hygiene-Erstinspektion gemäß 7.2 - Hygienekontrollen gemäß 7.3, - Hygieneinspektionen gemäß 7.4	Raumlufttechnische Anlagen	
VDI/DVGW 6023 (2013-04)	Hygiene in Trinkwasser-Installationen - Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung (Belegung der Sicherheit der Trinkwasser-Verbrauchsanlage im Hinblick auf die allgemeine Verkehrssicherungspflicht und die Erfüllung	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 8.2.2	Trinkwasser-Installationen	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit -

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
	der Anforderungen der DWD bis zum Verbraucher)				<p>Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)</p> <p>- ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)</p> <p>- ÖNORM EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008)</p> <p>- ÖNORM EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985)</p> <p>- ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur</p> <p>- ÖNORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routinekontrollen (ISO 7393-2:2017)</p> <p>- ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe</p>
prEN 17180 (2023-02)	Sterilisatoren für medizinische Zwecke — Niedertemperatur-Sterilisatoren mit verdampftem Wasserstoffperoxid — Anforderungen und Prüfverfahren (Nachweis der validierten Sterilisation von Medizinprodukten gemäß MDR (VERORDNUNG (EU) 2017/745))	Typ A	Inspektion gemäß Abschnitt 10	H2O2-Sterilisatoren	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ÖGHMP Leitlinie Prüfung von Produkten zur Geschirrdesinfektion (2018-04)	Leitlinie "Prüfung von Produkten zur Geschirrdesinfektion" (Nachweis der Erfüllung der Anforderungen an Produkten zur Geschirrdesinfektion zur Umsetzung einer einwandfreien Geschirraufbereitung gemäß der Leitlinie für Großküchen des BMG)	Typ A	Inspektionen zur Eignung von Desinfektionsmitteln für die Geschirrdesinfektion	Desinfektionsmittel	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: Probenahme zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes DIN 10113-1 und DIN 10113-3 - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe
ÖGHMP Wäscherei-Leitlinie (2016-03)	Hygiene- Leitlinie für Wäschereien, die Wäsche von Gesundheitseinrichtungen bearbeiten (Hygienische Aufbereitung der Textilien in Wäschereien für medizinischen Einrichtungen gemäß Krankenanstalten und Kuranstalten Gesetz bzw. den jeweiligen Landesgesetzen über Betreuungs- und Pflegeeinrichtungen.)	Typ A	externe Hygienekontrollen gemäß Kapitel 5	Wäsche aus Gesundheitseinrichtungen	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: Probenahme zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes DIN 10113-1 und DIN 10113-3 - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur - ÖNORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe

1) Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind. Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

