

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg GmbH**
Schillerstraße 25, 5020 Salzburg

Ident Nr. **0148**

Datum der Erstakkreditierung 03.10.2007

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 Global Accreditation Cooperation Incorporated 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 0148 Inspektionsstelle
 Standort Hydrologische Untersuchungsstelle Salzburg - Labor
 Schillerstraße 25, 5020 Salzburg

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBI. II Nr. 262/2008 (2008-07)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Ausübungsregeln für Fußpflege, Kosmetik und Massage durch Gewerbetreibende (AAue003_Unbedenklichkeitsnachweis)	Typ A	Inspektionen gemäß § 4 zur Erstellung eines Unbedenklichkeitsnachweises Hygieneinspektionen gemäß § 2 (1)	Piercer, Tätowierer, Permanent-Make-up, Microblading	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - DIN EN ISO 18593: Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen. Punkt 7.5.2 Abklatschplatten-Verfahren
BGBI. II Nr. 321/2012 (2012-09)	Verordnung des Bundesministers für Gesundheit über Hygiene in Bädern, Warmsprudelwannen, (Whirlwannen), Saunaanlagen, Warmluft- und Dampfbädern und Kleinbadeteichen (Bäderhygieneverordnung 2012 - BHygV 2012) (AAue008_DurchführungInspektionBW)	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; Warmsprudelwannen (Whirlwannen) gem. § 57 und 58; Kleinbadeteiche gem. §§ 84 und 85; - ausgenommen: Bestimmung von THMs, Sichttiefe	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - OENORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) - OENORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - DIN EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008) - DIN EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985) - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					<ul style="list-style-type: none"> - OENORM M 6620: Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe - 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) - OENORM EN ISO 5814: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren (ISO 5814:2012)
OENORM EN 13060 (2019-02)	Dampf-Klein-Sterilisatoren (AAue007_Inspektion_Sterilisator)	Typ A	Inspektionen gemäß Kapitel 7.2 (Typprüfung), Kapitel 7.3 (Werksprüfung), Kapitel 7.4 (Abnahmeprüfungen)	Dampf-Klein-Sterilisatoren	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)
OENORM EN 17735 (2023-04)	Gewerbliche Spülmaschinen - Hygieneanforderungen und Prüfung (AAue004_Gewerbliche_Spülmaschinen)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 5.3.2., Anhang A 1.2 und Anhang B	Gewerbliche Spülmaschinen nach der Aufstellung	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - DIN 38404-4 :Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4) - ÖNORM EN ISO 15883-5: Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Leistungsanforderungen und Kriterien für Prüfverfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung. eingeschränkt auf die Ermittlung der gesamt Keimreduktion unter Verwendung von Bioindikatoren und optische Beurteilung

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
					<ul style="list-style-type: none"> - DIN EN ISO 18593: Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen (ISO 18593:2018). Punkt 7.5.2 Abklatschplatten-Verfahren - OENORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)
OENORM EN ISO 15883-1 (2025-07)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Begriffe und Prüfverfahren (ISO 15883-1:2024) (AAm007_Arbeitsanweisung_Desinfektionsgeräte_RDG)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 6 zur Prüfung auf Übereinstimmung	Reinigungs- Desinfektionsgeräte	
OENORM EN ISO 15883-2 (2025-07)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren von Reinigungs-Desinfektionsgeräten mit thermischer Desinfektion für kritische und semikritische Medizinprodukte (ISO 15883-2:2024) (AAm007_Arbeitsanweisung_Desinfektionsgeräte_RDG)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 6 zur Prüfung auf Konformität mit der Norm in Verbindung mit OENORM EN ISO 15883-1:2025-07	Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für die Reinigung und thermische Desinfektion wiederverwendbarer kritischer und semikritischer Medizinprodukte, wie chirurgische Instrumente und Anästhesiegeräte, sowie unkritischer Geräte, die in Kombination mit kritischen und semikritischen Medizinprodukten verwendet werden, wie Schüsseln, Schalen, Auffanggefäße, Utensilien und Glaswaren	<p>einschließlich folgender vor-Ort Messungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4) - ÖNORM EN ISO 15883-5: Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Leistungsanforderungen und Kriterien für Prüfverfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung. eingeschränkt auf semiquantitative Ermittlung von Hämoglobin mittels Mikrohämaturie-Teststreifen und die optische Beurteilung - OENORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OENORM EN ISO 15883-3 (2025-07)	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 3: Anforderungen an und Prüfverfahren für Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen (ISO 15883-3:2024) (AAm007_Arbeitsanweisung_Desinfektionsgeräte_RDG)	Typ A	Inspektion gemäß Kapitel 6 zur Prüfung auf Konformität mit der Norm in Verbindung mit OENORM EN ISO 15883-1:2025-07	Reinigungs-Desinfektionsgeräte mit thermischer Desinfektion für Behälter für menschliche Ausscheidungen	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4) - ÖNORM EN ISO 15883-5: Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Leistungsanforderungen und Kriterien für Prüfverfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung. eingeschränkt auf die optische Beurteilung - DIN EN ISO 18593: Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen (ISO 18593:2018) Punkt 7.5.2 Abklatschplatten-Verfahren.
OENORM EN ISO 17665 (2024-11)	Sterilisation von Produkten für die Gesundheitsfürsorge - Feuchte Hitze - Anforderungen an die Entwicklung, Validierung und Lenkung der Anwendung eines Sterilisationsverfahrens für Medizinprodukte (ISO 17665:2024) (AAue007_Inspektion_Sterilisator)	Typ A	Validierung von Dampf-Klein-Sterilisatoren gemäß Kapitel 9 und Kapitel 10	Dampf-Klein-Sterilisatoren	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)
OENORM M 5874 (2009-07)	Wasser für den menschlichen Gebrauch - Anleitung für die Tätigkeit von Inspektionsstellen (AAue006_DurchführungInspektionTW)	Typ A	Inspektionen gemäß § 5, Punkt 2 Trinkwasserverordnung, BGBl. II Nr. 304/2001 i.d.F.	Mindestuntersuchungsumfang, Volluntersuchung sowie Routinemäßige Kontrollen von Wasserversorgungsanlagen nachstehender Größen bzw. Menge des abgegebenen Wassers in m3 pro Tag: ≤ 10 > 10 bis ≤ 100 > 100 bis ≤ 1 000 > 1 000 bis ≤ 10 000	einschließlich folgender vor-Ort Messungen: - OENORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
				<p>> 10 000 bis ≤ 100 000 einschließlich UV-Desinfektionsanlagen, Anlagen mit Chlordesinfektion und Aufbe- reitungsanlagen</p>	<ul style="list-style-type: none"> - OENORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersu- chungen (ISO 19458:2006) - DIN EN ISO 10523: Wasserbeschaffenheit - Be- stimmung des pH-Wertes (ISO 10523:2008) - DIN EN 27888: Wasserbeschaffenheit - Bestim- mung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985) - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenn- größen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4) - OENORM M 6620: Wasseruntersuchung - Me- thoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe - OENORM EN ISO 7393-2: Wasserbeschaffen- heit - Bestimmung von freiem Chlor und Ge- samtchlor - Teil 2: Kolorimetrisches Verfahren mit N,N-Diethyl-1,4-Phenylendiamin für Routine- kontrollen (ISO 7393-2:2017) - OENORM EN ISO 5814: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektro- chemisches Verfahren (ISO 5814:2012)
<p>ONR 112069-1 (2009-07)</p>	<p>Leitlinie für die Validierung und Routineüberwa- chung von Dampfsterilisationsprozessen für Me- dizinprodukte in/für Einrichtungen des Gesund- heitswesens - Teil 1: Allgemeines (AAue007_Inspektion_Sterilisator)</p>	<p>Typ A</p>	<p>Validierung von Dampf-Klein-Sterilisatoren ge- mäß Kapitel 7</p>	<p>Dampf-Klein-Sterilisatoren</p>	<p>einschließlich folgender vor-Ort Messung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DIN 38404-4: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenn- größen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
ONR 112069-2 (2009-07)	Leitlinie für die Validierung und Routineüberwachung von Dampfsterilisationsprozessen für Medizinprodukte in/für Einrichtungen des Gesundheitswesens - Teil 2: Weiterführende Bestimmungen (AAue007_Inspektion_Sterilisator)	Typ A	Validierung von Dampf-Klein-Sterilisatoren gemäß Kapitel 6, Kapitel 12 und Kapitel 13	Dampf-Klein-Sterilisatoren	einschließlich folgender vor-Ort Messung: - DIN 38404-4 Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen (Gruppe C); Bestimmung der Temperatur (C 4)

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.