

AKKREDITIERUNGSUMFANG 2021**Prüfstelle**

Dokumentennummer (Ausgabe)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale
CEN ISO/TS 15883-5	Reinigungs-Desinfektionsgeräte - Teil 5: Prüfanschmutzungen und -verfahren zum Nachweis der Reinigungswirkung von Reinigungs-Desinfektionsgeräten	Sensorische Prüfung, Proteinbestimmung	Reinigungs-Desinfektionsgeräte	Reinigungsleistung
ÖNORM EN 27888	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit	Konduktometrie	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Leitfähigkeit
EN ISO 16266	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Pseudomonas aeruginosa
EN ISO 6222	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	Plattengussverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Kolonienbildende Einheiten (KBE, 22°C, 37°C)
EN ISO 7899-2	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Intestinale Enterokokken
EN ISO 9308-1	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren	Membranfiltrationsverfahren	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Escherichia Coli und coliforme Bakterien
ISO 11731	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Legionellen	Membranfiltrationsverfahren nach Wärmebehandlung, Säurebehandlung und nativem Ansatz – Proben mit kleiner Konzentration an Legionella-Species und geringer Begleitflora	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Legionellen

OENORM EN ISO 10523	Wasseruntersuchung - Bestimmung des pH-Wertes	pH-Messung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	pH-Wert
OENORM EN ISO 19458	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	Schöpfprobe, Hahnenentnahme	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Probennahme-Wasser
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	UV-VIS-Spektroskopie (Photometrie)	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Freies Chlor und Gesamtchlor
ÖNORM M 6616	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Wassertemperatur	Temperaturmessung	Trinkwasser, Grund- und Oberflächenwasser, Brauchwasser	Temperatur
PA 022 (2018-07)	Bestimmung der Partikelzahl in der Luft	Streulichtverfahren	Luft	Partikelzahl in der Luft
PV 001 (2017-12)	Mikrobiologische Umgebungsuntersuchung (Oberflächenabklatsch)	Abklatschverfahren	Oberflächen	Bestimmung der Koloniezahl/Flächeneinheit, Bestimmung der Bakteriengattung bzw. -art
PV 003a (2020-02)	Bakteriologische Untersuchung von Wasser aus med. Geräten	Membranfiltration, Plattenguss	Brauchwasser (Wasser aus Inkubatoren, Inhalatoren, Luftbefeuchtern, Spülflüssigkeit aus Endoskopen, Desinfektionslösungen)	Gesamtkeimzahl mit anschließender Keimdifferenzierung, p. aeruginosa, Enterokokken, enterobacteriaceae; Staph. aureus
PV 003b (2020-02)	Bakteriologische Untersuchung von Wasser aus med. Geräten (2) (RD-Geräte)	Membranfiltration, Plattenguss	Spülwasser aus RDG mit chemothermischen Desinfektionsverfahren	Gesamtkeimzahl mit anschließender Keimdifferenzierung, p. aeruginosa, Enterokokken, enterobacteriaceae; Staph. aureus

PV 004 (2018-08)	Bestimmung der Luftkeimzahl (bakteriologisch)	Aktive Luftkeimmessung mittels Impaktionsverfahren	Umgebungsluft	Bestimmung der Koloniezahl/ Volumeneinheit, Bestimmung der Bakteriengattung bzw. -art
PV 030 (2007-10)	Auswertung von self-contained Bioindikatoren	Biologische Prüfsysteme	Biologische Indikatoren mit Tstkeimen (z.B. Geobacillus stearothermophilus, Bacillus atrophaeus)	Sterilisationseffektivität