

005/01.2023

**Hygienisch-mikrobiologische Umgebungsuntersuchungen**

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
SAA ID 653-004	Untersuchung von Flächendesinfektionsmitteln aus Desinfektionsdosiergeräten	Desinfektionsmittel
SAA ID 485-001	Bestimmung des Rückhaltevermögens von Wasserfiltern	Spülflüssigkeit
SAA ID 5554-002	Mikrobiologische Untersuchungen von unbelebten Oberflächen	Rodacplatten Abstrichtupfer Schwamm
SAA ID 5540-003	Quantitative Untersuchung von Luftproben	Luft
SAA ID 3200-005	Mikrobiologische Überprüfung flexibler Endoskope	Abstrich, Spülflüssigkeiten aus Endoskopen
SAA ID 4935-001	Überprüfung von Sterilisatoren mittels Bioindikatoren	Bioindikatoren
SAA ID 2924-003	Mikrobiologische Untersuchung von Wasserproben aus der Dialyse	Dialyseflüssigkeiten

**Sterilitätsprüfung von Arzneimitteln, Wirk- und Hilfsstoffen**

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
SAA ID 2320-002	Sterilprüfung von Blutprodukten und Blutentnahmesystemen der Transfusionsmedizin	Blutprodukte
SAA ID 654-001	Sterilprüfung unter Verwendung eines automatisierten Kulturverfahrens	Blutprodukte
SAA ID 1843-003	Sterilitätstestung von Arzneimitteln	Arzneimittel
SAA ID 1841-004	Sterilitätstestung von wasserlöslichen Salben	Salben
SAA ID 2330-001	Kontrolle von Flüssigkeiten ohne Konservierungsstoffe auf Sterilität	Zellkultur- und andere Medien

### Mikrobiologische Untersuchung von Trinkwasser, Wasser und Flüssigkeiten

Verfahren	Titel
TrinkwV 2001 §15 (1c)	Bestimmung der Koloniezahl in Wasserproben aus Wasserinstallationsanlagen
DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	Nachweis und Zählung von <i>E. coli</i> und coliformen Bakterien
DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	Nachweis und Zählung von intestinalen <i>Enterokokken</i>
DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05	Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
DIN EN ISO 11731 2019-03 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018	Nachweis von Legionellen aus Wasserproben (Einschränkung geringbelastete Gewässer)
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
SAA ID 2397-006	Untersuchung von Wasser aus zahnärztlichen Behandlungseinheiten
SAA ID 2187-002	Untersuchung von Wasserproben mit krankenhaushygienischer Fragestellung

### Mikrobiologische Untersuchung von Lebensmitteln – nicht im akkreditierten Bereich durchgeführt

Norm / Ausgabedatum Hausverfahren /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Norm- verfahren angeben)	Prüfgegenstand / Inspektionsgegenstand
SAA ID 486-005	Untersuchung von gespendeter Frauenmilch	Muttermilch