

Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen GmbH (D-PL-19974-02-00)

Liste aller akkreditierter Verfahren (Stand 17.07.2025)

Bereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Probenahme (Flex C)

Titel/Hausverfahren/ Version	Prüfgegenstand	Untersuchungstechnik	Titel der Norm
Probenahme von Spülflüssigkeiten und Abstrichen von thermolabilen Endoskopen für mikrobiologisch-hygienische	Spüllösungen, Abstriche	Manuell	Qualitätssicherungvereinbarung Koloskopie KV-Hessen
Untersuchung			
MVZMH-GI-HYG-AA-0022/ 03			

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfung (Flex C)

Titel/Hausverfahren/ Version	Prüfgegenstand	Untersuchungstechnik	Titel der Norm
Mikrobiologische-hygienische Prüfung von Spüllösungen und Abstrichen von Endoskopen MVZMH-GI-HYG-AA-0005/ 03	Spülflüssigkeit, Abstriche	Membranfiltration Zählverfahren	Qualitätssicherungvereinbarung Koloskopie KV-Hessen
Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Prüfkörpern aus Heißluft- und Dampfsterilisatoren MVZMH-GI-HYG-AA-0008/ 01	Bioindikatoren/ Kombisporenstreifen (Bacillus trophaeus/Geobacillus stearothermophilus	Nachweisverfahren	./.
Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Prüfkörpern von Wasch- und Spülmaschinen (RDG) MVZMH-GI-HYG-AA-0006/ 02	Bioindikatoren (Edelstahlplättchen mit Enterococcus faecium)	Nachweisverfahren	./.



Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Oberflächen MVZMH-GI-HYG-AA-0009/ 01.1	RODAC-Abdruckplatten, Abstrichtupfer, Dip-Slides	Nachweisverfahren	./.
Mikrobiologisch-hygienische Prüfung gewerblicher Spülmaschinen und Haushaltsspülmaschinen MVZMH-GI-HYG-AA-0021/ 01	Bioindikatoren (Edelstahlplättchen mit Enterococcus faecium)	Nachweisverfahren	./.
Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von dezentralen Desinfektionsmitteln-Dosiergeräten und Reinigungsmitteln MVZMH-GI-HYG-AA-0004/00	Desinfektionsmittelproben (Prüfung der Wiederverkeimung)	Membranfiltration Zählverfahren	./.
Mikrobiologisch-hygienische Untersuchung der Raumluft mittels Sedimentationsplatten MVZMH-GI-HYG-AA-0007/00	Luftgetragene Partikel	Zählverfahren	./.



Prüfungen in den Bereichen:

Probenahme von Trinkwasser für mikrobiologische Untersuchungen; Probenahme von Wasser aus HNO- und Dentaleinheiten mikrobiologische Untersuchungen von Trinkwasser, Wasser aus HNO- und Dentaleinheiten;

Prüfgebiet Probenahme (Flex A)

Probenahme von Trinkwasser für mikrobiologische Untersuchungen

Verfahren	Titel	
DIN EN ISO 19458:2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	
UBA Empfehlung 18.Dezember	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung –	
2018 (Legionellen)	Probenahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	

Probenahme Wasser aus HNO- und Dentaleinheiten

Verfahren	Titel	
DIN EN ISO 19458:2006-12	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	



Mikrobiologische Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung Mikrobiologische Untersuchungen von Wasser aus HNO- und Dentaleinheiten

Prüfgebiet Mikrobiologie (Flex A)

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial Matrix	Prüfart	Untersuchungstechnik	Norm
Enterokokken	Trinkwasser	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Pseudomonas aeruginosa	Trinkwasser Wasser aus Dental- und HNO-Einheiten	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration	DIN EN ISO 16266:2008-05
Escherichia coli	Trinkwasser Wasser aus Dental- und HNO-Einheiten	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Bakterien	Trinkwasser Wasser aus Dental- und HNO-Einheiten	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Keimzahl 22°C und 36°C	Trinkwasser Wasser aus Dental- und HNO-Einheiten	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Zählverfahren	TrinkwV §43 Absatz (3)
Legionellen	Trinkwasser Wasser aus Dental- und HNO-Einheiten	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration und Zählverfahren	DIN EN ISO 11731:2019-3 UBA Empfehlung 18.12.2018 in Verbindung mit der Aktualisierung vom 09.12.2022