



DR. - TIERARZT / HS F. ZOOT. U. VET.- MED. S. Z. – M. MÜLLER

STAATLICH ZUGELASSENE TIERÄRZTLICHE SACHVERSTÄNDIGE ZUR UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN

DMM LABOR FÜR LEBENSMITTELDIAGNOSTIK GMBH • D-75217 BIRKENFELD • ENZSTRASSE 8 A

HR MANNHEIM HRB-NR. 503627 • USt-IdNr. DE174329646 • BIC: PZHSDE66XXX • IBAN: DE95666500850001759426

TEL. (07231) 48 17 17 • FAX. (07231) 48 16 49 • E-MAIL: DMM.LABOR@T-ONLINE.DE

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich (Kat. A) D-PL-14444-01

Flexibilisierung der Kategorie A: Genormte oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen

Referenz	Ausgabe-stand	Titel	Laborinterne Kennung
Probenahme			
DIN EN ISO 19458	12-2006	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	AA-1031-03: Probenahme Trinkwasser, Stand: 03/2019
UBA-Empfehlung (Legionellen)	18.12.2018	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	AA-1032-03: Probenahme Trinkwasser zur Legionellenuntersuchung, Stand: 05/2021
Mikrobiologische Parameter und Indikatorparameter			
DIN EN ISO 9308-1	09-2017	Wasserbeschaffenheit - Zählung von <i>Escherichia coli</i> und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora	AA-0022-12: Mikrobiologische Untersuchung von Wasser nach TrinkwV Stand: 01/24
DIN EN ISO 7899-2	11-2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Verfahren durch Membranfiltration	
DIN EN ISO 16266	05-2008	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Membranfiltrationsverfahren	
DIN EN ISO 6222	07-1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium	
DIN EN ISO 11731	03-2019	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen	
UBA-Empfehlung (Legionellen) + Aktualisierung	18.12.2018 + 09.12.2022	Systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung - Probennahme, Untersuchungsgang und Angabe des Ergebnisses	

Stand: 04.07.2025