Städtisches Klinikum Dessau	ssau Liste	
Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik	Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich Trinkwasserlabor QML-Nr.: 056	Seite 1 von 2

## Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich Trinkwasserlabor

Probennahme				
Parameter	Verfahren	Nr. der AA	Revisionsstand	Inkraftsetzung
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	AM-MI-TW-001	8	14.01.2025
Probenahme für systemische Untersuchungen von Trinkwasserinstallationen auf Legionellen	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 UBA Empfehlung 18.12.2018	AM-MI-TW-001	8	14.01.2025
Mikrobiologische Parameter Teil I: Allgemeir	ne Anforderungen an Trinkwasser			
Parameter	Verfahren	Nr. der AA	Revisionsstand	Inkraftsetzunç
Eschericha coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	AM-MI-TW-002	8	14.01.2025
Mikrobiologische Parameter Teil II: Anforder	ungen an Trinkwasser, das zur Abgabe	e in verschlossenen Be	hältnissen bestimm	t ist
Parameter	Verfahren	Nr. der AA	Revisionsstand	Inkraftsetzunç
Eschericha coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	AM-MI-TW-002	8	14.01.2025
Peudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	AM-MI-TW-002	8	14.01.2025

Städtisches Klinikum Dessau	Liste	Revision 0
Institut für Klinische Chemie und	Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich Trinkwasserlabor	
Laboratoriumsdiagnostik	QML-Nr.: 056	

Indikatorparameter Teil I: Allgemeine Indikatorparameter				
Parameter	Verfahren	Nr. der AA	Revisionsstand	Inkraftsetzung
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	AM-MI-TW-002	8	14.01.2025
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §43 Absatz (3)	AM-MI-TW-002	8	14.01.2025
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §43 Absatz (3)	AM-MI-TW-002	8	14.01.2025
Indikatorparameter Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation				
Parameter	Verfahren	Nr. der AA	Revisionsstand	Inkraftsetzung
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731:2019-03 UBA Empfehlung 18.12.2018 UBA Empfehlung 09.12.2022	AM-MI-TW-003	10	14.01.2025

Erstellt:	16.01.2025	Dr. rer. nat. C. Heindorff	
Autorisiert	16.01.2025	Chefärztin Prof. Dr. S. Westphal	