

Städtisches Klinikum Dessau Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik	Liste	Revision 0
	Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich Trinkwasserlabor QML- Nr.: 056	Seite 1 von 2

Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich Trinkwasserlabor

Probennahme				
Verfahren	Titel	Nr. der AA	Revisionsstand	Inkraftsetzung
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit- Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	AM-MI-TW-001	5	31.03.20
Mikrobiologische Parameter Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser				
Parameter	Verfahren	Nr. der AA	Revisionsstand	Inkraftsetzung
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	AM-MI-TW-002	5	31.03.20
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	AM-MI-TW-002	5	31.03.20
Mikrobiologische Parameter Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist				
Parameter	Verfahren	Nr. der AA	Revisionsstand	Inkraftsetzung
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	AM-MI-TW-002	5	31.03.20
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	AM-MI-TW-002	5	31.03.20
Peudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	AM-MI-TW-002	5	31.03.20

Städtisches Klinikum Dessau Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik	Liste	Revision 0
	Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich Trinkwasserlabor QML- Nr.: 056	Seite 2 von 2

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	5	31.03.20
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	AM-MI-TW-002	5	31.03.20
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 Absatz (1c)	AM-MI-TW-002	5	31.03.20
Indikatorparameter Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation				
Parameter	Verfahren	Nr. der AA	Revisionsstand	Inkraftsetzung
Legionella spec.	ISO 11731 2017-05 UBA Empfehlung 18.12.2018	AM-MI-TW-003	6	27.03.20

Erstellt:	23.06.2021	Dr. rer. nat. C. Heindorff	
Autorisiert	23.06.2021	Chefärztin Prof. Dr. S. Westphal	