

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

### Prüfverfahren im flexiblen Geltungsbereich Trinkwasserlabor

<b>Probennahme</b>				
<b>Parameter</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Nr. der AA</b>	<b>Revisionsstand</b>	<b>Inkraftsetzung</b>
Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	AM-MI-TW-001	<b>10</b>	<b>26.05.2026</b>
Probenahme für systemische Untersuchungen von Trinkwasserinstallationen auf Legionellen	DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12 UBA Empfehlung <b>18.12.2018</b>	AM-MI-TW-001	<b>10</b>	<b>26.05.2026</b>
<b>Mikrobiologische Parameter Teil I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser</b>				
<b>Parameter</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Nr. der AA</b>	<b>Revisionsstand</b>	<b>Inkraftsetzung</b>
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	AM-MI-TW-002	9	23.01.2025
<b>Mikrobiologische Parameter Teil II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist</b>				
<b>Parameter</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Nr. der AA</b>	<b>Revisionsstand</b>	<b>Inkraftsetzung</b>
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09	AM-MI-TW-002	9	23.01.2025
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	AM-MI-TW-002	9	23.01.2025

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

<b>Indikatorparameter Teil I: Allgemeine Indikatorparameter</b>				
<b>Parameter</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Nr. der AA</b>	<b>Revisionsstand</b>	<b>Inkraftsetzung</b>
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	AM-MI-TW-002	9	23.01.2025
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §43 Absatz (3)	AM-MI-TW-002	9	23.01.2025
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §43 Absatz (3)	AM-MI-TW-002	9	23.01.2025
<b>Indikatorparameter Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation</b>				
<b>Parameter</b>	<b>Verfahren</b>	<b>Nr. der AA</b>	<b>Revisionsstand</b>	<b>Inkraftsetzung</b>
Legionella spec.	DIN EN ISO 11731:2019-03 <b>UBA Empfehlung 18.12.2018</b> UBA Empfehlung <b>09.12.2022</b>	AM-MI-TW-003	<b>12</b>	<b>18.05.2026</b>

Erstellt:	27.05.2026	Frau K. Dettmar	
Autorisiert	27.05.2026	Chefärztin Prof. Dr. S. Westphal	