

Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Labordiagnostik	<b>gelenktes Blatt quer</b>	 Gültig ab: 26.02.2024 Version: 005/02.2024 Seite: 1 von 2
	<b>Liste der Prüfverfahren im flexibel akkreditierten Bereich (PL13211)</b>	
	ID 438348	

**Geltungsbereich/e:** WUP\_HygieneLabor

**Liste der Prüfverfahren im flexibel akkreditierten Bereich des Prüflabors PL13211**

Prüfgebiet	Prüfbereich			Angabe eines Normverfahrens
	Prüfart	Probe	Prüfparameter	
Krankenhaus- hygiene	Untersuchung von flexiblen Endoskopen nach RKI	Spülflüssigkeit des Arbeitskanals und des Luft-/Wasserkanals, inklusive Keimzahl bei 37°C	-alle aeroben Keime	<b>-MiQ 22/ 2018</b> Kapitel 4
		Untersuchung des Abstrichs des distalen Endes des Endoskops		
	Untersuchung von Dialyse- flüssigkeiten	Permeat und Dialysat	- E. coli -colif.Keime -Pseud. aeruginosa -KBE bei 22°+36° C	<b>-MiQ 22/2018</b> Kapitel 3.1
Wasser	Trinkwasser nach TrinkwV	-Trinkwasser mikrobiologisch	-E. coli -colif.Keime	<b>-DIN EN ISO 9308-1 2017-09</b> (Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien – Teil 1: Membranfiltrationsverfahren) <b>-DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11</b> (Wasserbeschaffenheit–Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken) <b>-DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05</b> (Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung
	Überprüfung von Wasserspendern	-Wasser aus leitungsgebundenen und nicht leitungsgebundenen Wasserspendern	-intestinale Enterokokken  -Pseud. aeruginosa	

Druckdatum: 26.02.2024 - Aktuelle Version unter HELIOS/QM Labore WUP/WUP\_HygieneLabor/Formblätter/

Version erstellt: Gottwald, Sandra - 20.02.2024	Version geprüft: Grzybowski, Joanna - 21.02.2024	Version freigegeben: Gottwald, Sandra - 26.02.2024
--	---	---

Helios Klinikum Wuppertal GmbH Institut für Medizinische Labordiagnostik	<b>gelenktes Blatt quer</b>	
	<b>Liste der Prüfverfahren im flexibel akkreditierten Bereich (PL13211)</b>	
	ID 438348	Seite: 2 von 2

	-Trinkw auf Legionellen  -Probennahme für Trinkwasser	-KBE bei 22°+36° C  -Legionella spec.	von <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – Membranfiltrationsverfahren) - <b>DIN EN ISO 6222 (K 5) 1999-07</b> (Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium) - <b>DIN EN ISO 11731 2019-03</b> (Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen) - <b>UBA Empfehlung</b> 12/2018 und 12/2022  - <b>DIN EN ISO 19458</b> <b>2006-12</b> (Wasserbeschaffenheit -Probennahme für mikrobiologische Untersuchungen)
Schwimm- und Badewasser	-Badebeckenwasser mikrobiologisch -Badewasser vor Ort Messung -Probennahme Badewasser	- E. coli -colif.Keime -Pseud. aeruginosa -KBE bei 36° C -Legionella spec.	- <b>DIN EN ISO 19643-1:2023-06</b> (Aufbereitung von Schwimm- und Badebeckenwasser - Teil 1: Allgemeine Anforderungen ( <i>hier: nur                  Probenahme</i> )