

Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich Hygiene und Trinkwasser D-PL-13406-01-00  
Stand Mai 2025

**Prüfbereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)**

**Prüfgebiet: Krankenhaushygiene**

**Prüfart: Kulturelle Verfahren\***

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analysat – Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
MiQ 22/2018 Kapitel 4	Krankenhaushygienische Untersuchungen Teil I – Hygienisch-mikrobiologische Prüfungen von flexiblen Endoskopen	Spülflüssigkeit, Abstriche, Optikspülösung
DIN EN 17735:2023-02 Kapitel 12	Gewerbliche Spülmaschinen – Hygieneanforderungen und Prüfung	Reinigungslösung, Spülgutoberfläche

**Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung - TrinkwV\*\*\***

**Probenahme**

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
Empfehlung des UBA 2018-12	Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung

**ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER**

**TEIL I: Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser**

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11

**TEIL II: Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist**

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN ISO 16266 (K11) 2008-05

**ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER**

**Teil I: Allgemeine Indikatorparameter**

Parameter	Verfahren
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12) 2017-09
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV §43 (3)
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV §43 (3)

**Teil II: Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der Trinkwasser-Installation**

Parameter	Verfahren
Systemische Untersuchung von Trinkwasser-Installationen auf Legionellen nach Trinkwasserverordnung	Empfehlung des UBA 2018-12 und 2022-12