

**Bioscientia MVZ Labor Mittelhessen GmbH (D-PL-19974-02-00)**
**Liste aller akkreditierter Verfahren (Stand 01.11.2022)**
**Prüfbereich Gesundheitsversorgung**
**Prüfgebiet Krankenhaushygiene**
**Probenahme**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial Matrix	Anweisungs-Nr./ Version	Norm
Endoskop	Spüllösungen Abstriche	HYG-A-05038/4	Qualitätssicherungsvereinbarung Koloskopie KV-Hessen

**Kulturelle Verfahren\***

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial Matrix	Prüfart	Untersuchungstechnik	Anweisungs- Nr./ Version	Norm
Mikrobiologische-hygienische Prüfung von Endoskopen	Spüllösungen Abstriche	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration und Zählverfahren	HYG-A-05046/9	Qualitätssicherungsvereinbarung Koloskopie KV-Hessen
Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Heißluft- und Dampfsterilisatoren	Bioindikatoren	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Nachweisverfahren	HYG-A-05041/5	./.
Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Wasch- und Spülmaschinen	Bioindikatoren	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Nachweisverfahren	HYG-A-05045/7	./.
Mikrobiologisch-hygienische Prüfung von Oberflächen	Abstriche und Abklatsche	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Nachweisverfahren	HYG-A-05026/5	./.

**Prüfbereich Trinkwasserverordnung TrinkwV\*\*\*****Prüfgebiet Probenahme**

Matrix	Anweisungs-Nr. / Version	Norm
Trinkwasser	HYG-A-05044/6	DIN EN ISO 19458:2006-12 DIN EN ISO 5667-01:2007-04

**Prüfbereich Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung – TrinkwV\*\*\*****Prüfgebiet Mikrobiologie**

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial Matrix	Prüfart	Untersuchungstechnik	Anweisungs-Nr./ Version	Norm
Enterokokken	Trinkwasser	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration	HYG-A-05036/7	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Pseudomonas aeruginosa	Trinkwasser	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration	HYG-A-05031/7	DIN EN ISO 16266:2008-05
Escherichia coli	Trinkwasser	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration	HYG-A-05035/10	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Bakterien	Trinkwasser	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration	HYG-A-05035/10	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Keimzahl 22°C und 36°C	Trinkwasser	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Zählverfahren	HYG-A-05030/11	TrinkwV §15 Absatz (1c)
Legionellen	Trinkwasser	Kulturelle mikrobiologische Untersuchung	Membranfiltration und Zählverfahren	HYG-A-05061/10	DIN EN ISO 11731:2019-3 UBA Empfehlung 18.12.2018