

Liste der Verfahren im Akkreditierungsbereich nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

LADR GmbH Medizinisches Versorgungszentrum Baden-Baden
Lange Straße 65, 76530 Baden-Baden

Letzte Änderung (gelb markiert): August 2023

Durch: QM-Stelle Baden-Baden

Prüfungen im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Hygiene)

Probenahme von Trinkwasser für mikrobiologische Untersuchungen

Mikrobiologische Untersuchungen nach Trinkwasserverordnung

Innerhalb der mit *** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Norm gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Gesundheitsversorgung

(Hygiene)

Prüfart: Kulturelle Untersuchungen

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens	Prüfgegenstand
SOP / M6QA018 C	Diagnostik von Hefen, Cryptococcus neoformans, humanpath. Aspergillusarten und Dermatophyten	Sedimentationsplatten
SOP / M6QA019 A	Luftkeimzahlbestimmung	Luft (Sedimentationsplatten)
SOP / M6QA223 I	Mikrobiologische Untersuchungen von Abklatschen und Sedimentationsplatten	Abklatsche (Oberflächen), Sedimentationsplatten
SOP / M6QA222 E	Mikrobiologische Untersuchungen im Rahmen der Krankenhaushygiene	Abklatsche (Oberflächen)
SOP / M6QA314 C	Mikrobiologische Untersuchungen von Proben aus Mehrtanktransport-Geschirrspülmaschinen	Abklatsche, Abstriche, Wasser
SOP / M6QA315 F	Mikrobiologische Untersuchungen aus der Überprüfung von aufbereiteten Endoskopen	Abklatsche, Abstriche, Spülflüssigkeiten
SOP / M6QA317 F	Mikrobiologische Untersuchungen von Bioindikatoren, Prüfung auf Wachstum	Bioindikatoren

Prüfverfahren nach der Trinkwasserverordnung

-TrinkwV-***

Probenahme

Verfahren	Titel
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12	Wasserbeschaffenheit- Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

Mikrobiologische Parameter

Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser

Parameter	Verfahren
Escherichia coli (E. coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11

Spezielle Anforderungen an Trinkwasser in Anlagen der trinkwasser-Installation

Parameter	Verfahren
Legionella spec.	ISO 11731 2017-05 UBA Empfehlung 18. Dezember 2018

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normierung e. V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organisation for Standardization
IEC	International Electrotechnical Commission
TrinkwV	Trinkwasserverordnung
UBA	Umweltbundesamt