

Prüfungen in den Bereichen Probenahme von Trinkwasser; ausgewählte mikrobiologische Parameter gemäß Trinkwasserverordnung; Arzneimittel- und Wirkstoffe
Prüfgebiet Biologische Arzneimittel-, Wirk- und Hilfsstoffanalytik

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet. Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft.

Innerhalb der mit *** gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche 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 gestattet.

Diese Liste ist die für das Prüflabor, von der Deutschen Akkreditierungsstelle geforderte, veröffentlichte, aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich des Instituts für Medizinische Mikrobiologie.

Hintergrundliste Stand: 08.10.2021, Seite 1 von 1
Prüfverfahren: Sterilitätsprüfung**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung-Version	Gerät
Bakterien und Pilze	TPN Mischinfusionen	Kultur zur Sterilitätsprüfung (Standard-Vollmedien)	SAA-Steri-TPN-Apotheke-V8.docx	Bact/ALERT
Bakterien und Pilze	hämatopoietische Stammzellspenden	Kultur zur Sterilitätsprüfung (Standard-Vollmedien)	SAA-Steri-Stammzelltransplantation-V3.doc	Bact/ALERT
Bakterien und Pilze	Blutprodukte zur Transfusion	Kultur zur Sterilitätsprüfung (Standard-Vollmedien)	SAA-Steri-Tranfusionsmedizin-V3.docx	BacT/ALERT
Bakterien und Pilze	Hornhaut-Kultivierungsmedien, Amniongewebe	Kultur zur Sterilitätsprüfung (Standard-Vollmedien)	SAA-Steri-Hornhautbank-V8.docx	BacT/ALERT

Prüfverfahren: Untersuchungen gemäß TrinkwV***

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung-Version	Gerät
Bakterien und Pilze	Wasser	Kulturelle Prüfung nach TrinkwV § 15 Abs. (1C)	SAA-Wasser-Koloniezahl-V6.docx	E
E. coli und coliforme Bakterien	Wasser	Kulturelle Prüfung nach DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	SAA-Wasser-Ecoli-V10.docx	E
intestinale Enterokokken	Wasser	Kulturelle Prüfung nach DIN EN ISO 7899-2 (K 15) 2000-11	SAA-Wasser-EK-V7.docx	E
Legionella species	Wasser	Kulturelle Prüfung nach ISO 11731:2019-03	SAA-Wasser-Legipneu-Kultur-V17.docx	Maldi-TOF
Pseudomonas aeruginosa	Wasser	Kulturelle Prüfung nach DIN EN ISO 16266 (K 11) 2008-05	SAA-Wasser-Pseudomonas-V9.docx	E
Wasserbeschaffenheit	Wasser	Wasserbeschaffenheit - Probenahme nach DIN EN ISO 19458 (K 19) 2006-12	VA-Wasser-Probenahme-Trinkwasser-V9.docx	E

Angabe "E" bei Gerät: Für diese Untersuchungstechnik wird kein Gerät verwendet