



ANALYTIK

WASSER, HUMANMEDIZIN, ARZNEIMITTEL/MEDIZINPRODUKTE

WASSER	Mikrobiologische Untersuchungen	Chemische Untersuchungen	Sonderparameter ³
Badegewässer ¹	•	•	•
Badewasser ²	•	•	•
Medizin.-pharmazeutische Wässer	•	•	•
Trinkwasser	•	•	•
Warmwasser	•	•	•

¹ Kleinbadeteiche, Biotope ² Frei- und Hallenbäder, Warmsprudelwannen ³ z. B. Pestizide, Radioaktivität

HUMANMEDIZIN	Mikrobiologische Untersuchungen	Molekularbiologische Untersuchungen	Serologie
Blut/Liquor	•	•	•
Harn	•	•	•
Stuhl	•	•	•
Sputum/BAL	•	•	–
Wund- und Hautabstriche	•	•	–
Vaginal-/Zervikalabstrich	•	•	–
Allg. Parameter (Kultur, Identifizierung, Färbung)	•	•	–

ARZNEIMITTEL/ MEDIZINPRODUKTE	Sterilbereich (Untersuchungen u. a. nach Ph. Eur., Kapitel 2.6.1, sowie USP, Kapitel <71>)	Nicht-Sterilbereich (u. a. nach Ph. Eur., USP, Normen)
Mikrobiologische Untersuchungen	•	•
Nachweis von Produktkontaminationen (Keimzahl & Keimidentifikation mikrobiologisch, biochemisch, molekularbiologisch)	•	•
Eignungsprüfungen von Methoden	•	•
Prüfmethodenentwicklungen	•	•
Normenkonforme Prüfberichte	•	•
Endotoxintestung	–	•
Sterilität & Wachstumsfähigkeit von Nährmedien	–	•
Testungen im Zuge von Qualifizierungstätigkeiten (Monitoring, Wasser, Sterilisationsprozesse)	–	•
Pharmazeutische Wässer Media Fill [^] ™	–	•
Prüfung auf ausreichende antimikrobielle Konservierung	•	•
Desinfektionsmittel-Challenge-Testung	–	•
Umgebungsmonitoring	–	•
Testung der In-Use-Stabilität	–	•

Weitere Informationen finden Sie unter www.ages.at/service/service-oeffentliche-gesundheit