



Laboruntersuchungen im Rahmen der Hygieneüberwachung Preise auf Anfrage

Die Untersuchung und Bewertung erfolgt in unserem akkreditierten Labor gemäß der jeweiligen Gesetze, Normen und Richtlinien.

Material	Parameter	
Instrumentenaufbereitung		
Bioindikatoren	Mikrobiologische Auswertung, qualitative und quantitative	
Reinigungsindikatoren	Proteinbestimmung gemäß der BCA-Methode, siehe Validierungsleitlinie	- Crileklemmen - 2m Teflonschläuche - SDS-Lösung u.a.
Wasser		
Trinkwasser, Wasser aus Dialyseeinheiten, Wasser aus Zahnbehandlungseinheiten, Schlusspülwasser aus RDG's, Wasser aus Geschirrspülmaschinen, Badewasser, Wasser aus Kleinbadeteichen u.a.	- Kolonienzahl gemäß DIN EN ISO 6222	
	- E. coli und coliforme Keime gemäß DIN EN ISO 9308-1	
	- Pseudomonas aeruginosa gemäß DIN EN ISO 16266	
	- Enterokokken gemäß DIN EN ISO 7899-2	
	- Clostridium perfringens gemäß TWVO	
	- Legionella spec. gemäß DIN EN ISO 11731-2	
	- Typisierung von Legionella spec.	
	- pH-Wert Bestimmung	
Endoskope: Spülflüssigkeiten von z.B.: Luft-Wasserkanal, Instrumentierkanal	- Kolonienzahl - E. coli - coliforme Keime - Enterokokken - Ps. aeruginosa - Ps. spec. - Nonfermenter - Staphylococcus aureus - vergrünende Streptokokken	gemäß RKI-Empfehlung „Anforderung an die Hygiene bei der Aufbereitung flexibler Endoskope und endoskopischer Zusatzinstru- mente“
Umgebungsuntersuchung		
Abklatschproben, Abstrichproben	„Mikrobiologische Diagnostik“ von Birgit Neumeister/Heinrich K.Geiss, Rüdiger W., Braun und Peter Kimmig	
RLT-Anlagen gemäß VDI 6022		
Befeuchterwasser, Wasser aus Rückkühlwerken, Wasser aus Kühlanlagen, Luftkeimmessungen, Abdruckplatten	gemäß VDI 6022	
Apothek: Aseptische Herstellung und Prüfung applikationsfertiger Parenteralia		
Abklatschproben, Sedimentationsplatten, CASO-Bouillon	Methode: Leitlinie der BAK	

**Übermitteln Sie uns Ihren Bedarf, wir unterbreiten Ihnen ein Angebot.
Stellen Sie uns Ihre Fragen, wir beraten Sie gerne.**

Ausgabe: 10/2018