

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18244-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 05.04.2023 Ausstellungsdatum: 05.04.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18244-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

MZLA Versorgungszentrum GmbH Am Waldessaum 8, 04600 Altenburg

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite Seite Seite 1 von 3



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18244-01-01

Prüfbereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

Norm/Ausgabedatum	Analyt - Titel der Norm	Driifaaganstand
Hausmethode/Version	Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
DIN 10510	Lebensmittelhygiene - Gewerbliches Geschirrspülen	Bioindikatoren
2013-10	mit Mehrtank-Transport-Geschirrspülmaschinen	Abklatschplatten
	(Einschränkung: hier nur im Rahmen der Infektions- prävention)	Spülflüssigkeiten
MIQ 22/2018	Krankenhaushygienische Untersuchungen	Spülflüssigkeiten
Kapitel 4	Teil I - Hygienisch-mikrobiologische Prüfung von	Abstriche
	flexiblen Endoskopen	Wasserproben
MIQ 22/2018	Krankenhaushygienische Untersuchungen,	Bioindikatoren
Kapitel 5	Teil I - Mikrobiologische Überprüfung der Wirksam-	
	keit von Reinigungs- und Desinfektionsverfahren	
	von Medizinprodukten	
	Hygienisch-mikrobiologische Untersuchung von	
	Bioindikatoren aus Reinigungs-Desinfektionsgeräten	
	(RDG)	
MIQ 23/2018	Krankenhaus-hygienische Untersuchungen,	Abklatsch
Kapitel 10	Teil II -Krankenhaushygienische Umgebungs- untersuchungen	Abstrich
	Kontaminationsprüfung von Arbeitsflächen,	
	Gegenständen und Händen (Keimzahlbestimmung,	
	Anreicherung)	
Richtlinie für Krankenhaus-	Anforderungen der Hygiene an die Wäsche aus Ein-	Bioindikatoren
hygiene und Infektions-	richtungen des Gesundheitsdienstes, die Wäscherei	Abklatschplatten
prävention, 4.4.3 und 6.4	und den Waschvorgang und Bedingungen für die	Spülwasser
Krankenhauswäsche,	Vergabe von Wäsche an gewerbliche Wäschereien	
-wäscherei/Vergabe an		
gewerbliche Wäschereien		
Bundesgesundhbl. 7/95		

Prüfart: Physikalische und physikalisch-chemische Prüfungen

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik	Prüfgegenstand
•	5	
SA-KL-RPRO Version A	Überprüfung der Reinigungsleistung mittels Rest-	SDS-Eluate
	proteinbestimmung, Quantitative fluoreszenz-	
	spektrometrische Bestimmung von eiweißartigen Rest-	
	verschmutzungen in zahnmedizinischen Instrumenten	
	mittels der modifizierten oPA-Methode	

Gültig ab: 05.04.2023 Ausstellungsdatum: 05.04.2023



Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18244-01-01

verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission
 ISO International Organization for Standardization
 MIQ Mikrobiologisch-Infektiologische Qualitätsstandards

SA-KL-RPRO Hausverfahren der KBS

Gültig ab: 05.04.2023 Ausstellungsdatum: 05.04.2023

Seite 3 von 3