

## 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](http://www.dakks.de))*

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

**Prüfbereich: Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)**

**Prüfgebiet: Hygiene und Infektionsprävention**

**Prüfart: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

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

**Prüfart: Physikalische und physikalisch-chemische Prüfungen**

<b>Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version</b>	<b>Analyt - Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung/Prüftechnik</b>	<b>Prüfgegenstand</b>
SA-KL-RPRO Version A	Überprüfung der Reinigungsleistung mittels Restproteinbestimmung, Quantitative fluoreszenzspektrometrische Bestimmung von eiweißartigen Restverschmutzungen in zahnmedizinischen Instrumenten mittels der modifizierten oPA-Methode	SDS-Eluate

**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