

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18168-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 15.05.2023

Ausstellungsdatum: 15.05.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18168-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Umwelthygiene Marburg GmbH & Co KG
Rudolf-Breitscheid-Straße 24, 35037 Marburg

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 (Hygiene)

Prüfgebiet:

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18168-01-02

Bereich: Gesundheitsversorgung (Hygiene)
Prüfgebiet: Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen
Prüfart: Kulturelle Untersuchungen

Norm/Ausgabedatum Hausmethode/Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
SOP MB 021 2019-04	Mikrobiologische Überprüfung von Sterilisatoren und Desinfektionsgeräten;	Bioindikatoren

Verwendete Abkürzungen:

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.
EN Europäische Norm
IEC International Electrotechnical Commission
ISO International Organization for Standardization