

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18628-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.09.2023

Ausstellungsdatum: 18.09.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Hygiene-Institut Aysid GmbH
Holzhauser Str. 158 B, 13509 Berlin

mit dem Standort

Hygiene-Institut Aysid GmbH
Holzhauser Str. 158 B, 13509 Berlin

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.

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

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18628-02-00

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Gesundheitsversorgung (Krankenhaushygiene und Infektionsprävention)

Hygiene und Infektionsprävention

Prüfart:

Probenahme**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
DIN 1946-4 2018-06	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	Luftgetragene Partikel, Schalldruck
DIN 1946-4 2008-12	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	Luftgetragene Partikel, Schalldruck
DIN 1946-4 1999-03	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Krankenhäusern (VDI-Lüftungsregeln)	Luftgetragene Partikel, Schalldruck
AA_Mbi_003-LKSam 2018-04	Bestimmung der Luftkeimzahl mit dem Luftkeimsammler	Luftkeimplatten
DIN EN 13098 2001-02	Arbeitsplatzatmosphäre - Leitlinien für die Messung von Mikroorganismen und Endotoxinen in der Luft	Luftkeimplatten
AA_Mbi_002-Sed 2014_09	Mikrobiologisches Monitoring mit Sedimentationsplatten	Luftkeimplatten
AA_Mbi_004-AK 2018_04	Mikrobiologisches Monitoring mit Abklatschplatten	Oberflächen
DIN EN 17141 2021-02	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Biokontaminationskontrolle	Luftkeimplatten
AA_Mbi_013 2018-04	Bestimmung der Partikelzahl von Luft und Gasen mit dem Partikelzähler	Partikel
ISO 14644-3 2006-03	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 3: Prüfverfahren	Luftgetragene Partikel
DIN EN ISO 12980 2017-05	Laboreinrichtungen Sicherheitswerkbänke und Isolatoren für Zytostatika und sonstige CMR-Arzneimittel	Druck
DIN EN 12469 2000-09	Leistungskriterien für mikrobiologische Sicherheitswerkbänke	Luftvolumenstrom
AA_Mbi_016_Abstrich-proben 2018-04	Mikrobiologisches Monitoring mit Abstrichproben	Oberflächen
VDI 6022 Blatt 1 2018-01	Raumlufttechnik, Raumluftqualität: Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte (VDI- Lüftungsregeln) <i>(hier: nur im Bereich der Gesundheitsversorgung)</i>	Luftkeimplatten, Abklatsche, Abstriche

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
AA_024_Strömungs-richtungen 2018-04	Messung von Strömungsrichtungen in Reinräumen und Räumen des Gesundheitswesens mit dem -Klimamessgerät	Luftströmungsrichtung, Druckverhältnisse
VDI 2083-3 2005-07	Messtechnik in der Reinraumluft	Strömungsrichtungen, Partikel, Druck
VDI 2083-4.1 2006-10	Planung; Bau und Erst-Inbetriebnahme von Reinräumen	Strömungsrichtungen
VDI 2083-5.1 2007-09	Reinraumtechnik, Betrieb von Reinräumen	Strömungsrichtungen, Partikel, Druck
AA_023_Volumenstrom 2018-04	Messung von Volumenströmen in Reinräumen und Räumen des Gesundheitswesens mit der Volumenstrommesshaube	Luftvolumenstrom

Prüfart:

Mikrobiologisch-hygienische Prüfungen**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
AA_Mbi_003-LKSam 2018-04	Bestimmung der Luftkeimzahl mit dem Luftkeimsammler	Luftkeimplatten
AA_Mbi_002-Sed 2014_09	Mikrobiologisches Monitoring mit Sedimentationsplatten	Sedimentationsplatten
AA_Mbi_004-AK 2018_04	Mikrobiologisches Monitoring mit Abklatschplatten	Abklatschplatten
AA_Mbi_011_Schimmel- differenzierung 2018-04	Schimmelpilzdifferenzierung bis auf Artebene	Luftkeimplatten
DIN ISO 16000-17 2010-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 17: Nachweis und Zählung von Schimmelpilzen - Kultivierungsverfahren <i>(hier: nur im Bereich der Gesundheitsversorgung)</i>	Luftkeimplatten, Materialsuspensionen, Abklatsche, Direktausspatelung

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
AA_Mbi, AA	Hausverfahren der KBS