

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17067-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 11.01.2023

Ausstellungsdatum: 11.01.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-17067-01-00

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Landesinstitut für Arbeitsschutz und Arbeitsgestaltung Nordrhein-Westfalen
Labordienste Strahlenschutz
Gurlittstraße 55, 40223 Düsseldorf**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen:

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 im Bereich:

Gesundheitsversorgung (Arbeits- und Umweltmedizin)

Prüfgebiet:

Inkorporationsmessungen

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, 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 Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

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)

Gesundheitsversorgung (Arbeits- und Umweltmedizin)

Prüfgebiet: Inkorporationsmessungen

In-Vivo Verfahren**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt -Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP V-01 (Hausverfahren) Version 03	Direkte Gammamessung der Aktivität inkorporierter Radionuklide	Ganzkörper / Teilkörper

In-Vitro Verfahren**

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Analyt -Titel der Norm Angabe zu Probenvorbehandlung / Prüftechnik	Prüfgegenstand
SOP V-02 (Hausverfahren) Version 04	Bestimmung der Aktivitätskonzentration von H-3 und C-14	Urin
SOP V-03 (Hausverfahren) Version 04	Bestimmung der Aktivitätskonzentration von H-3 und S-35	Urin
SOP V-04 (Hausverfahren) Version 03	Bestimmung der Aktivitätskonzentration von P-32	Urin