

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-15063-03-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 07.03.2023

Ausstellungsdatum: 07.03.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

**Bundesamt für Strahlenschutz, Inkorporationsmesstelle Berlin
Köpenicker Allee 120-130, 10318 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.

Prüfungen in den Bereichen:

Gesundheitsversorgung (Arbeits- und Umweltmedizin)

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

Prüfgebiet: Inkorporationsmessungen

Prüfart:

In-vivo-Verfahren

Norm / Ausgabedatum Hausmethode /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MB-vivo-01-01 2022-06	Messung von inkorporierten Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie im Ganzkörperzähler	Personen
MB-vivo-02-01 2022-06	Messung von inkorporierten Radionukliden mittels Gammaskpektrometrie im Teilkörperzähler	Personen

Prüfart:

In-vitro-Verfahren

Norm / Ausgabedatum Hausmethode /Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
MB-vitro-00-01 2022-03	Bestimmung von Radionukliden mittels Alphaspektrometrie in Urinproben	Urinproben
MB-vitro-00-02 2022-03	Bestimmung von Radionukliden mittels Flüssigszintillationsmessung in Urinproben	Urinproben

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
MB-xxxx xx-xx	Hausverfahren der KBS