

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14498-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 25.06.2021

Ausstellungsdatum: 25.06.2021

Urkundeninhaber:

VKTA-Strahlenschutz, Analytik & Entsorgung Rossendorf e. V.
Inkorporationsmessstelle
Bautzner Landstraße 400, 01328 Dresden

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.

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.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Gesundheitsversorgung (Arbeits- und Umweltmedizin)

Prüfgebiet: Inkorporationsmessungen

Prüfart: In-Vivo Verfahren**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Aktivität inkorporierter Radionuklide	Ganzkörper / Teilkörper	Gammaspektrometrie
Aktivität inkorporierter Radionuklide	Ganzkörper, Teilkörper	Dosisermittlungen aus Ergebnissen der Inkorporationsüberwachung (nur Berechnungen)

Prüfart: In-Vitro Verfahren**

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
Aktivität inkorporierter Radionuklide	Stuhl, Urin	Dosisermittlungen aus Ergebnissen der Inkorporationsüberwachung (nur Berechnungen) Berechnungen aus radiochemischer Analytik