

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17067-01-02 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:

Radioaktivitätsmessungen in Lebensmitteln, Futtermitteln und pflanzlichen Materialien

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.

Lebensmittel, Futtermittel und pflanzliche Materialien

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-17067-01-02

Bestimmung von Radionukliden mittels Gammaskopie in Lebensmitteln, Futtermitteln und pflanzlichen Materialien **

BMU E- γ -SPEKT-LEBM-01 1997-05	Verfahren zur gammaskopimetrischen Bestimmung von Radionukliden in Lebensmitteln
BMU F- γ -SPEKT-Milch-01 1992-09	Verfahren zur gammaskopimetrischen Bestimmung von Radionukliden in Milchproben
BMU F- γ -SPEKT-MIPRO-01 1992-09	Verfahren zur gammaskopimetrischen Bestimmung von Radionukliden in Keseproben (Importe) (Modifikation: <i>Matrix auch sonstige Milchprodukte</i>)
BMU G- γ -SPEKT-FISCH-01 2016-01	Verfahren zur gammaskopimetrischen Bestimmung spezifischer Aktivitäten von Radionukliden in Fisch
BMU F- γ -SPEKT-FUMI-01 1998-11	Verfahren zur gammaskopimetrischen Bestimmung von Radionukliden in Proben von Futtermitteln und Futtermittelrohstoffen
BMU F- γ -SPEKT-PFLAN-01 1998-11	Verfahren zur gammaskopimetrischen Bestimmung von Radionukliden in Pflanzenproben (Indikatoren)
SOP V – 06 – 05 2021-05	Bestimmung der Aktivität von Radionukliden mittels Gammaskopie (<i>Matrix hier nur Lebensmitteln, Futtermitteln und Pflanzenproben (Indikatoren)</i>)

Verwendete Abkürzungen:

BMU	Untersuchungsmethode gemäß den Richtlinien des Bundesministeriums für Umwelt
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
SOP-V-XX-XX	Hausverfahren der Labordienste Strahlenschutz des Landesinstitut für Arbeitsschutz und Arbeitsgestaltung Nordrhein-Westfalen