

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 17.12.2024

Ausstellungsdatum: 30.04.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-19308-02-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

PhytoLab GmbH & Co. KG
Dutendorfer Straße 5 - 7, 91487 Vestenbergsgreuth

mit dem Standort

PhytoLab GmbH & Co. KG
Dutendorfer Straße 5 - 7, 91487 Vestenbergsgreuth

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 im Bereich:

Immissionsschutz / Strahlenschutz

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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

Prüfart: Gammaskpektrometrie

Norm / Ausgabedatum Hausmethode / Version	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen/Modifizierungen von Normverfahren angeben)	Prüfgegenstand
PV 804200 2019-05	Bestimmung der Gesamtradioaktivität, ausgedrückt als CS-137-Äquivalente (Gammaskpektrometrie, Natriumjodid-Detektor) in ausgewählten pflanzlichen Produkten	pflanzliche Produkte

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäischen Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PV XXXX	Hausverfahren (Prüfvorschrift) PhytoLab