

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 20.10.2025

Ausstellungsdatum: 20.10.2025

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Eurofins WEJ Contaminants GmbH Neuländer Kamp 1, 21079 Hamburg

mit dem Standort

Eurofins WEJ Contaminants GmbH Neuländer Kamp 1, 21079 Hamburg

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.

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 Seite Seite 1 von 2



Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14602-01-02

Prüfungen in den Bereichen:

Radioaktivitätsbestimmungen von Lebensmitteln und Futtermitteln

1 Radioaktivitätsbestimmungen von Lebensmitteln und Futtermitteln

CON-PV 01305 Bestimmung von radioaktiven Nukliden mittels

2025-08 Gammaspektrometrie in Lebensmitteln und Futtermitteln

Verwendete Abkürzungen:

CON-PV XXXXX Hausverfahren der Eurofins WEJ Contaminants GmbH

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission – Internationale Elektrotechnische

Kommission

ISO International Organization for Standardization – Internationale Organisation

für Normung

Gültig ab: 20.10.2025 Ausstellungsdatum: 20.10.2025