

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14156-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 08.09.2023

Ausstellungsdatum: 08.09.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14156-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Analytica Alimentaria GmbH
Fahrenheitstraße 5, 14532 Kleinmachnow

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:

ausgewählte chemische Untersuchungen von Pflanzenschutz- und Düngemitteln

Gültig am Standort

Polígono Industrial Sector 20, C/Carbón Portal 2, 04009 Almeria, Spanien

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)

Bestimmung von Bestandteilen in Pflanzenschutzmitteln und Düngemitteln mittels Flüssigkeitschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (LC-MS/MS) und Gaschromatographie mit massenspektrometrischer Detektion (GC/MS, GC/MS-MS)

SOP GCLC-004
2022-09

Qualitative and semi-quantitative determination of pesticides in plant protection products and fertilizers by gas chromatography with mass detector (GC/MS) or by liquid chromatography with tandem mass detector (LC/MS-MS)

verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	Internationale Electrotechnical Commission
ISO	International Organisation for Standardization
SOP	Standard Operation Procedure (Hausverfahren der Analytica Alimentaria GmbH)