

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-18102-01-01 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 26.01.2024

Ausstellungsdatum: 26.01.2024

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-18102-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg**

mit dem Standort

**Bayerisches Landesamt für Umwelt
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160
86179 Augsburg**

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 in den Bereichen:

Bestimmung von PCDD/PCDF, dioxinähnlichen PCB und Indikator-PCB in pflanzlichen Materialien mittels Gaschromatographie - hochauflösender Massenspektrometrie (GC-HRMS) und GC/MS/MS (Triple Quad)

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-18102-01-01

1 Probenvorbereitung zur Bestimmung von PCDD/PCDF und PCB

LfU_0704_PVV_0504_0144
2021-05 Modulare Probenvorbereitung für die Bestimmung von PCB, PCDD
und PCDF in Umweltmatrizes

2 Bestimmung von PCB

LfU_0704_MEV_0504_0255 Bestimmung von polychlorierten Biphenylen (PCB) mittels GC/MS/MS
2015-03 (Triple Quad)

3 Bestimmung von PCDD/PCDF

LfU_0704_MEV_0504_0147 Bestimmung von polychlorierten Dibenzodioxinen (PCDD) und
2021-05 polychlorierten Dibenzofuranen (PCDF) in Umweltmatrizes mittels
GC/HRMS

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
LfU_1234_xyz	Hausmethode des Bayerischen Landesamtes für Umwelt
IEC	International Electrotechnical Commission