

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18823-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 18.11.2020

Ausstellungsdatum: 18.11.2020

Urkundeninhaber:

aokin AG
Robert-Rössle-Straße 10, 13125 Berlin

Prüfungen in den Bereichen:

**ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchung von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln
mittels Fluoreszenz-Polarisationsmethode**

**Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS
bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.
Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.**

**Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen
Akkreditierungsbereich.**

*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.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand
des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH
(DAkKS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18823-01-00

Bestimmung von Mykotoxinen in Lebens- und Futtermitteln mittels Fluoreszenz-Polarisationsmethode

aokin mycontrol DON MY-QC-02 2017-08	Analyse-Kit inklusive Probenvorbereitung mittels Festphasen-Spinsäulen (SPE) für die Bestimmung von Deoxynivalenol in Lebens- und Futtermitteln
aokin mycontrol ZON MY-QC-01 2016-08	Analyse-Kit inklusive Probenvorbereitung mittels Festphasen-Spinsäulen (SPE) für die Bestimmung von Zearalenon in Lebens- und Futtermitteln
aokin mycontrol OTA MY-IC-M-04 2018-01	Analyse-Kit inklusive Probenvorbereitung mittels Immunoaffinitäts-Spinsäulen (IAC) für die Bestimmung von Ochratoxin in Lebens- und Futtermitteln
aokin mycontrol AFLA MY-IC-M-03 2017-09	Analyse-Kit inklusive Probenvorbereitung mittels Immunoaffinitäts-Spinsäulen (IAC) für die Bestimmung von Aflatoxin in Lebens- und Futtermitteln
aokin mycontrol AFLA MY-QC-03 2016-10	Analyse-Kit inklusive Probenvorbereitung mittels Festphasen-Spinsäulen (SPE) für die Bestimmung von Aflatoxin in Lebens- und Futtermitteln
aokin mycontrol T2/HT2 MY-QC-78 2016 -10	T2/HT2-Toxin Analyse-Kit inklusive Probenvorbereitung mittels Festphasen-Spinsäulen (SPE) für die Bestimmung von T2/HT2 in Lebens- und Futtermitteln

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Normen
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization