

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19819-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 06.07.2023

Ausstellungsdatum: 06.07.2023

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG
Industriegebiet Süd, 63924 Kleinheubach

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:

ausgewählte chemisch-physikalische, mikrobiologische, molekularbiologische und immunologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln; Probenahme von Futtermitteln und Lebensmitteln

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, 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.

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

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)

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

1 Probenahme von Lebensmitteln und Futtermitteln auf dem Gelände der Firmen Josera GmbH & Co. KG und Erbacher Food Intelligence GmbH & Co. KG, Kleinheubach

AA 8.2a98
2020-11 Probenziehung von Lebensmitteln, Futtermitteln und Verpackungen bei Erbacher Food Intelligence GmbH & Co. KG, Josera GmbH & Co. KG, Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG und Josera Petfood GmbH & Co. KG

2 Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln

2.1 Chemisch-physikalische Untersuchungen

VDLUF A III, 10.8.2
2006 Bestimmung von ausgewählten Elementen in pflanzlichem Material und Futtermitteln mit ICP-OES
(Modifikation: *Bestimmung in Königswasserextraktionslösung; gilt auch für Lebensmittel*)

2.2 Mikrobiologische Untersuchungen

DIN ISO 16649-2
2020-12 Mikrobiologie von Lebensmitteln und Futtermitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44 °C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid

DIN ISO 21528-2
2019-05 Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren
(Modifikation: *Anreicherung auf 3M Petrifilm Zählplatte; gilt auch für Futtermittel*)

DIN EN ISO 4833-2
2014-05 Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für die Zählung von Mikroorganismen - Teil 2: Koloniezählung bei 30 °C mittels Oberflächenverfahren
(Modifikation: *gilt auch für Futtermittel*)

2.3 Untersuchung von Lebensmitteln mittels Immunoassay (ELISA) auf Allergene *

r-biopharm®
Herstellieranleitung für
RIDA®QUICK Gliadin
Artikelnr. R 7004
2017-12

Immuno-chromatographischer Test zum Nachweis von Gliadin

r-biopharm®
Herstellieranleitung für
RIDASCREEN® Gliadin
Artikelnr. R 7001
2015-10

Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Gliadinen und verwandten Prolaminen

r-biopharm®
Herstellieranleitung für
RIDASCREEN® FAST Soya
Artikelnr. R 7102
2016-07

Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Sojaprotein

2.4 Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln mittels Lateral Flow-Test (LFD) auf Salmonellen

Romer Labs
RapidCheck® SELECT™
Salmonella Strips
Art. Nr. 7000191
2019-04

Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln mittels Immunoassay-Test aus hochselektiver Anreicherung verbunden mit immunochemikalischer Detektion
(Modifikation: auch für Futtermittel)

2.5 Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln mittels GLISA auf Salmonellen

MERCK Millipore
Singlepath® Salmonella
Art.Nr.1.04140.0001
2014-01

GLISA-Schnelltest (Gold Labelled Immuno Sorbent Assay) zum qualitativen Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln
(Modifikation: *auch für Futtermittel*)

2.6 Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln mittels RT-PCR-Test auf Salmonellen

Thermo Fisher SCIENTIFIC
Salmonella species PCR Assay
PT0100A: SureTect
2019-04

Nachweis von Salmonellen mittels real-time PCR in Lebensmitteln und Futtermitteln

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19819-01-00

Verwendete Abkürzungen:

AA	Hausverfahren der Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VDLUFA III	Methodenbuch III (Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten)