

Stammliste akkreditierter Verfahren

Urkundeninhaber:

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

Prüfungen in den Bereichen:

**ausgewählte chemische, chemisch-physikalische, mikrobiologische und immunologische Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln;
ausgewählte mikrobiologische Untersuchungen von Wasser;
Probenahme von Futtermitteln und Lebensmitteln**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, 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.

Dem Laboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

1 Probenahme von Lebensmitteln und Futtermitteln

AA 8.2a98
2025-10
Probenziehung von Lebensmitteln und Futtermitteln bei Erbacher Food Intelligence GmbH, Josera GmbH, Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG und Josera Petfood GmbH

2 Untersuchungen von Lebensmitteln und Futtermitteln

2.1 Chemisch-physikalische Untersuchungen

VDLUFA III, 10.8.2
2006
Bestimmung von ausgewählten Elementen in pflanzlichem Material und Futtermitteln mit ICP-OES (=2.2.2.6 aus MB VII)
(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 EN 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
2022-05
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 ®
Herstelleranleitung für
RIDA®QUICK Gliadin
Artikelnr. R 7004
2024-06
Immunochromatographischer Test zum Nachweis von Gliadin

r-biopharm ®
Herstelleranleitung für
RIDASCREEN® Gliadin
Artikelnr. R 7001
2021-10
Enzymimmunoassay zur quantitativen Bestimmung von Gliadinen und verwandten Prolaminen

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

Romer Labs
RapidChek® SELECT™
Salmonella Strips
Art.Nr.7000191
2023-11

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
2021-02

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
SureTect Salmonella species
PCR Assay A56841
2021-02

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

verwendete Abkürzungen:

AA	Hausverfahren der Josera Erbacher Service GmbH & Co. KG ¹
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
VDLUFA III	Methodenbuch III (Verband Deutscher Landwirtschaftlicher Untersuchungs- und Forschungsanstalten)
VO (EG) Nr.	Verordnung (Europäische Gemeinschaft) Nummer

¹ Hausverfahren (Interne Bezeichnung: Arbeitsanweisung) sind nicht in der vorhandenen Flexibilisierung Kategorie I + III eingeschlossen. Eine Änderung des Verfahrens erfordert stets eine, durch die DAkkS genehmigte Änderung der Urkundenanlage.