

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) <i>(Modifikation: Bestimmung in Königswasserextraktionslösung; gilt auch für Lebensmittel)</i>
----------------------------	--

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 <i>(Modifikation: Anreicherung auf 3m Petrifilm Zählplatte; gilt auch für Futtermittel)</i>
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® Herstellieranleitung für RIDA®QUICK Gliadin Artikelnr. R 7004 2024-06	Immunochromatographischer Test zum Nachweis von Gliadin
r-biopharm® Herstellieranleitung 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	Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln mittels Immunoassay-
RapidChek® SELECT™	Test aus hochselektiver Anreicherung verbunden mit
Salmonella Strips	immunochemikalischer Detektion
Art.Nr.7000191	<i>(Modifikation: auch für Futtermittel)</i>
2023-11	

2.5 Untersuchung von Lebensmitteln und Futtermitteln mittels GLISA auf Salmonellen

MERCK Millipore	GLISA-Schnelltest (Gold Labelled Immuno Sorbent Assay) zum
Singlepath® Salmonella	qualitativen Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln
Art.Nr.1.04140.0001	<i>(Modifikation: auch für Futtermittel)</i>
2021-02	

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

Thermo Fisher SCIENTIFIC	Nachweis von Salmonellen mittels real-time PCR in Lebensmitteln und
SureTect Salmonella species	Futtermitteln
PCR Assay A56841	
2021-02	

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.