



Ihre Nachricht vom | Ihr Zeichen

Meine Nachricht vom | Mein Zeichen

Hannover, 24.06.2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Institut für Lebensmittelqualität und -sicherheit ist von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAkkS) akkreditiert und bietet die in der **Anlage** aufgeführten molekularbiologischen und mikrobiologischen Verfahren zur Lebensmitteluntersuchung an.

Auf unserer Homepage (www.lmsg.de) finden Sie unter dem Punkt „**Dienstleistung**“ Informationen

- über die Kosten für die Untersuchungen (**Leistungsverzeichnis Lebensmittelqualität und -sicherheit**)
- über die Kontaktdaten der einzelnen Labore
- über die Probeneinsendung und die Dokumente, die bei der Einsendung von Proben in der „**Lebensmittelmikrobiologie**“ mit eingereicht werden müssen.

Bitte beachten Sie, dass im Bereich Dienstleistung „**Milchhygiene**“ bisher noch keine akkreditierten Prüfverfahren angeboten werden.

Gerne können Sie auch mit uns Kontakt aufnehmen (siehe Kontaktdaten im Briefkopf), wenn wir Ihnen ein Angebot machen sollen.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Madeleine Plötz (Institutsleitung)

Anlage

Abteilung „Lebensmittelmikrobiologie“

Freigabedatum	Verfahren	Prüfbereiche
23.05.2023	Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen in Lebensmitteln L 00.00-88/1:2023-04 Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren	a) Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel) b) Rohes Geflügelfleisch und küchenfertige Geflügelprodukte
15.11.2022	Horizontales Verfahren für den Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Lebensmitteln L 00.00-20: 2021-07 Teil 1: Nachweisverfahren	a) Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel) b) Rohes Geflügelfleisch und küchenfertige Geflügelprodukte c) Wärmebehandelte Milch und Milcherzeugnisse
15.11.2022	Horizontales Verfahren zur Zählung von <i>Enterobacteriaceae</i> in Lebensmitteln L 00.00-133/2:2019-12 Teil 2: Koloniezählverfahren	a) Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel) b) Rohes Geflügelfleisch und küchenfertige Geflügelprodukte c) Wärmebehandelte Milch und Milcherzeugnisse
15.11.2022	Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln L 00.00-132/2:2021-03 Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid	a) Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel) b) Rohes Geflügelfleisch und küchenfertige Geflügelprodukte
15.11.2022	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> in Lebensmitteln L 00.00-32/1: 2018-06 Teil 1: Nachweisverfahren L 00.00-22: 2018-03 Teil 2: Zählverfahren	Qualitativ: a) Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel) Quantitativ: a) Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel) b) Wärmebehandelte Milch und Milcherzeugnisse

Abteilung „Lebensmittelmolekularbiologie“

Freigabedatum	Verfahren	Prüfbereiche
24.05.2024	Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis von gentechnisch-veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln (foodproof® GMO Screening Kit – 5 Nuclease, Hygiene Diagnostic GmbH Potsdam), Revision A, February 2024	Verzehrs- und aufwärmfertige Fleischprodukte (außer Geflügel), Verzehrs- und aufwärmfertige Geflügelfleischprodukte, Rohes Fleisch und küchenfertige Fleischprodukte (außer Geflügel), Rohes Geflügelfleisch und küchenfertige Produkte, Verarbeitetes Obst und Gemüse, Lebensmittel aus mehreren Bestandteilen
14.08.2024	Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis der DNA von Shigatoxin-produzierenden <i>E. coli</i> (SureFast® STEC Screening PLUS, Fa. Congen, Berlin), Version July 2019	Rohmilch und Rohmilcherzeugnisse, Wärmebehandelte Milch und Milcherzeugnisse, Verzehrs- u aufwärmfertige Fleischprodukte (außer Geflügel), Bouillon oder Selektivnähragar (bereits vom Kunden angereichert)