



Ihre Nachricht vom | Ihr Zeichen

Meine Nachricht vom | Mein Zeichen

Hannover, 24.05.2024

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](http://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

### Prüfbereich 1: Abteilung „Lebensmittelmikrobiologie“

Freigabedatum	Verfahren
23.05.2023	<b>Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen in Lebensmitteln</b> <b>L 00.00-88/1:2023-04</b> Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren
15.11.2022	Horizontales Verfahren für den Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Lebensmitteln <b>L 00.00-20: 2021-07</b> Teil 1: Nachweisverfahren
15.11.2022	Horizontales Verfahren zur Zählung von <i>Enterobacteriaceae</i> in Lebensmitteln <b>L 00.00-133/2:2019-12</b> Teil 2: Koloniezählverfahren
15.11.2022	Horizontales Verfahren für die Zählung von $\beta$ -Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i> in Lebensmitteln <b>L 00.00-132/2:2021-03</b> Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- $\beta$ -D-Glucuronid
15.11.2022	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> in Lebensmitteln <b>L 00.00-32/1: 2018-06</b> Teil 1: Nachweisverfahren <b>L 00.00-22: 2018-03</b> Teil 2: Zählverfahren
23.05.2023	<b>Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen in Lebensmitteln</b> <b>L 00.00-88/1:2023-04</b> Teil 1: Koloniezählverfahren bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren

## Prüfbereich 2: Abteilung „Lebensmittelmolekularbiologie“

Freigabedatum	Verfahren
24.05.2024	Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis von gentechnisch-veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln (foodproof® GMO Screening Kit – 5 Nuclease, Hygiena Diagnostic GmbH Potsdam), Revision A, February 2024
24.05.2024	Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis der DNA von Shigatoxin-produzierenden <i>E. coli</i> (SureFast® STEC Screening PLUS, Fa. Congen, Berlin), Version July 2019