



Ihre Nachricht vom | Ihr Zeichen

Meine Nachricht vom | Mein Zeichen

Hannover, 02.09.2022

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.lmqs.de](http://www.lmqs.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
26.03.2022	Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, <b>L 00.00-88/1:2015-06</b> , Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren
03.09.2021	Horizontales Verfahren für den Nachweis von <i>Salmonella</i> spp. in Lebensmitteln, <b>L 00.00-20: 2021-07</b> , Teil 1: Nachweisverfahren
04.01.2022	Horizontales Verfahren zur Zählung von <i>Enterobacteriaceae</i> in Lebensmitteln, <b>L 00.00-133/2:2019-12</b> , Teil 2: Koloniezählverfahren
26.01.2022	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
04.04.2022	Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <i>Listeria monocytogenes</i> in Lebensmitteln, <b>L 00.00-32/1: 2018-03</b> , Teil 1: Nachweisverfahren <b>L 00.00-22: 2018-03</b> , Teil 2: Zählverfahren
05.03.2021	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich <b>B 80.00-1/ 1998-01</b> , Teil 1: Quantitatives Tupfverfahren <b>B 80.00-5/ 2019-02</b> , Horizontales Verfahren für Probennahmetechniken von Oberflächen

05.03.2021	Keimzahlbestimmung von Oberflächenproben von Schlachttierkörpern <b>L 06.00-59/ 2016-10</b>
17.01.2020	Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln <b>L 00.00-55: 2019-12</b> , Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar
16.09.2021	Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Campylobacter spp. in Lebensmitteln <b>L 00.00-88/1:2018-03</b> , Nachweisverfahren

## Abteilung „Lebensmittelmolekularbiologie“

Freigabedatum	Verfahren
25.05.2021	Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis von gentechnisch-veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln (foodproof® GMO Screening Kit – 5 Nuclease, BIOTECON Diagnostic GmbH Potsdam), März 2017
19.05.2021	Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis von „Senf“ in Lebensmitteln (SureFood® ALLERGEN Mustard, Fa. Congen, Berlin), Februar 2019
19.05.2021	Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis von „Sellerie“ in Lebensmitteln (SureFood® ALLERGEN Celery, Fa. Congen, Berlin), Januar 2019
25.05.2021	Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis der DNA von Shigatoxin-produzierenden <i>E. coli</i> (SureFood® STEC Screening PLUS, Fa. Congen, Berlin), July 2019
19.05.2021	Anreicherung von Proben zur anschließenden molekular-biologischen Untersuchung auf Shigatoxin/Verotoxin-produzierende <i>E. coli</i> (STEC/VTEC), Version 2016-12