



Ihre Nachricht vom | Ihr Zeichen

Meine Nachricht vom | Mein Zeichen

Hannover, 01.11.2021

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) 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“

1. Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen in Lebensmitteln, **L 00.00-88/1:2015-06**, Teil 1: Koloniezählung bei 30 °C mittels Gussplattenverfahren
2. Horizontales Verfahren für den Nachweis von *Salmonella* spp. in Lebensmitteln, **L 00.00-20: 2021-07**, Teil 1: Nachweisverfahren
3. Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von *Campylobacter* spp. in Lebensmitteln, **L 00.00-107/1:2018-03**, Teil 1: Nachweisverfahren,
4. Horizontales Verfahren zur Zählung von *Enterobacteriaceae* in Lebensmitteln, **L 00.00-133/2:2019-12**, Teil 2: Koloniezählverfahren
5. Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven *Escherichia coli* in Lebensmitteln, **L 00.00-132/2:2021-03**, Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid
6. Verfahren für die Zählung von koagulase-positiven Staphylokokken in Lebensmitteln (*Staphylococcus aureus* und andere Spezies), **L 00.00-55:2019-12**, Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar
7. Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von *Listeria monocytogenes* in Lebensmitteln, **L 00.00-32/1: 2018-03**, Teil 1: Nachweisverfahren **L 00.00-22: 2018-03**, Teil 2: Zählverfahren

Abteilung „Lebensmittelmolekularbiologie“

1. Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis von gentechnisch-veränderten Organismen (GVO) in Lebensmitteln (foodproof® GMO Screening Kit – 5 Nuclease, BIOTECON Diagnostic GmbH Potsdam), März 2017
2. Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis von „Senf“ in Lebensmitteln (SureFood® ALLERGEN Mustard, Fa. Congen, Berlin), Februar 2019
3. Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis von „Sellerie“ in Lebensmitteln (SureFood® ALLERGEN Celery, Fa. Congen, Berlin), Januar 2019
4. Qualitativer, molekularbiologischer Nachweis der DNA von Shigatoxin-produzierenden *E. coli* (SureFood® STEC Screening PLUS, Fa. Congen, Berlin), July 2019