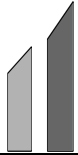


| Gelistet in der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-14554-01 (08.12.2020) | | → im Rahmen der Flexibilisierung aktualisierte Angaben | |
|--|---|--|--|
| 3.1 Lebensmittel - allgemeine mikrobiologische Methoden | | | |
| ASU L 00.00-20 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen. Teil 1: Nachweis von Salmonella ssp. | ASU L 00.00-20 2021-07 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen. Teil 1: Nachweis von Salmonella ssp. |
| | | Anwendung ab: | 24.01.2022 |
| 3.1 Lebensmittel - allgemeine mikrobiologische Methoden | | | |
| ASU L 00.00-55 2004-12 | Untersuchung von Lebensmitteln - Verfahren zur Zählung von Koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln; Verfahren mit Baird Parker Agar (nach DIN EN ISO 6888 Teil 1) | ASU L 00.00-55 2019-12 | Horizontales Verfahren für die Zählung von Koagulase-positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und anderen Spezies) in Lebensmitteln, Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar(nach DIN EN ISO 6888-1) |
| | | Anwendung ab: | 24.02.2020 |
| 3.1 Lebensmittel - allgemeine mikrobiologische Methoden | | | |
| ASU L 00.00-133/2 2018-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae. Teil 2: Koloniezähltechnik (nach DIN ISO 21528-2) | ASU L 00.00-133/2 2019-12 | Horizontales Verfahren zum Nachweis und zur Zählung von Enterobacteriaceae in Lebensmitteln. 2: Koloniezähltechnik (nach DIN ISO 21528-2) |
| | | Anwendung ab: | 12.02.2020 |
| 3.1 Lebensmittel - allgemeine mikrobiologische Methoden | | | |
| ASU L 00.00-132/2 2010-09 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid | ASU L 00.00-132/2 2021-03 | Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von β -Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln - Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44°C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol- β -D-Glucuronid |
| | | Anwendung ab: | 07.06.2021 |



Liste der angewandten Methoden mit aktualisierten Angaben der zu Grunde liegenden Norm und Vorschriften

Ausgabestand: xx.yy.2021