Prüflabor D-PL-13363-01-01

Liste der Verfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich Lebensmittel

Mikrobiologische Untersuchungen

Nachweis und Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Untersuchungen in Milch, Milchprodukten, Fleisch und Fleischerzeugnissen

Verfahren	Titel	akkreditiert gemäß Urkunden- anlage seit	flexibel akkreditiert
ASU L 00.00-20 2021-07	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren zum Nachweis, zur Zählung und zur Serotypisierung von Salmonellen - Teill: Nachweis von Salmonella spp. (Einschränkung: Matrix hier nur Milch, Milchprodukte, Fleisch und Fleischerzeugnisse)	10.03.2023	-
ASU L 00.00-22 2018-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von Listeria monocytogenes und von Listeria sppTeil 2: Zählverfahren (Einschränkung: Matrix hier nur Milch, Milchprodukte, Fleisch und Fleischerzeugnisse)	10.03.2023	-
ASU L 00.00-55 2019-12	Untersuchung von Lebensmitteln -Verfahren für die Zählung von koagulase- positiven Staphylokokken (Staphylococcus aureus und andere Spezies) in Lebensmitteln - Teill: Verfahren mit Baird Parker Agar (Einschränkung: Matrix hier nur Milch, Milchprodukte, Fleisch und Fleischerzeugnisse)	10.03.2023	-
ASU L 00.00-88/2 2015-06	Untersuchung von Lebensmitteln; Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen- Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren (Einschränkung: Matrix hier nur Fleisch und Fleischerzeugnisse)	10.03.2023	-
ASU L 00.00-132/2 2021-03	Untersuchung von Lebensmitteln - Horizontales Verfahren für die Zählung von ß-Glucuronidase-positiven Escherichia coli in Lebensmitteln -Teil 2: Koloniezählverfahren mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-ß-D-Glucuronid (Einschränkung: Matrix hier nur Milch, Milchprodukte, Fleisch und Fleischerzeugnisse)	ja	-

ASU L 00.00-133/2	Untersuchung von Lebensmitteln; Horizontales	ja	entfällt
2019-12	Verfahren für den Nachweis und die Zählung von		
	Enterobacteriaceae - Teil 2: Koloniezählverfahren		

Molekularbiologische Untersuchungen

Nachweis von Salmonellen mittels Real-time PCR in Fleisch, Fleischerzeugnissen, Milch und Milchprodukten

Verfahren	Titel	akkreditiert gemäß Urkunden- anlage seit	flexibel akkreditiert seit
Thermo SCIENTIFIC [™] Sure Tect [™] Species PCR-Assay PT0100A 2020-12	Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln mittels Real-time Salmonella PCR	10.03.2023	-
Thermo SCIENTIFICTM Sure TectTM Species PCR-Assay A56841 2 October 2023	Qualitativer Nachweis von Salmonellen in Lebensmitteln mittels Real-time Salmonella PCR	-	Jan. 2024