

Parameter	Methode/ Verfahren	Bezeichnung der Methode/ des Verfahrens	Freigabedatum	UA	nUA
präsumtive <i>Bacillus cereus</i>	ASU § 64 LFGB L00.00-33 : 2021 - 03	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren zur Zählung von <b>präsumtivem <i>Bacillus cereus</i></b> Koloniezählverfahren bei 30°C (Übernahme der Norm DIN EN ISO 7932, November 2020)	02.12.2021	X	
koagulase-positive Staphylokokken	ASU § 64 LFGB L00.00-55 : 2004 - 12	Untersuchung von Lebensmitteln Verfahren für die Zählung von <b>koagulase-positiven Staphylokokken</b> ( <i>Staphylococcus aureus</i> und anderen Spezies) in <b>Lebensmitteln</b> Teil 1: Verfahren mit Baird Parker Agar (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 6888 - 1, Dezember 2003)	02.12.2021	X	
<i>Enterobacteriaceae</i>	ASU § 64 LFGB L00.00-133/2 : 2018 - 03	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für den Nachweis und die Zählung von <b><i>Enterobacteriaceae</i></b> in <b>Lebensmitteln</b> Teil 2: Koloniezählverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 21528-2, September 2017)	02.12.2021	X	
Salmonellen	Oxoid Salmonella Precis Method : 2020 - 01	Horizontales Verfahren zum Nachweis von <b>Salmonellen</b>  System: Anreicherung: BO 1096S, Nährboden: PO5098A	02.12.2021	X	
aerobe mesophile Keimzahl / Gesamtkeimzahl	ASU § 64 LFGB L00.00-88/2 : 2015 - 06	Untersuchung von Lebensmitteln <b>Horizontales Verfahren zur Zählung von Mikroorganismen</b> Teil 2: Koloniezählung bei 30°C mittels Oberflächenverfahren (Übernahme der gleichnamigen Norm DIN EN ISO 4833-2, Ausgabe Mai 2014)	02.12.2021		X
β-Glucuronidase-positive <i>Escherichia coli</i>	ASU § 64 LFGB L00.00-132/2 : 2021 - 03	Untersuchung von Lebensmitteln Horizontales Verfahren für die Zählung von <b>β-Glucuronidase-positiven <i>Escherichia coli</i></b> in <b>Lebensmitteln</b> Teil 2: Koloniezählverfahren bei 44°C mit 5-Brom-4-Chlor-3-Indol-beta-D-Glucuronid (Übernahme der Norm DIN ISO 16649-2, Dezember 2020)	02.12.2021		X
Listeria monocytogenes	Oxoid Listeria Precis Method : 2018 - 12	Horizontales Verfahren zum Nachweis von <b><i>Listeria monocytogenes</i></b>  System: Anreicherung: BO1066S, Nährboden: PO5165A	02.12.2021		X

Parameter	Methode/ Verfahren	Bezeichnung der Methode/ des Verfahrens	Freigabedatum	UA	nUA
Hefen	ISO 21527-1 : 2008 - 07	Microbiology of food and animal feeding stuffs Horizontal method for the enumeration of <b>yeasts</b> and <b>moulds</b> Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95	02.12.2021		X
	ISO 21527-2 : 2008 - 07	Microbiology of food and animal feeding stuffs Horizontal method for the enumeration of <b>yeasts</b> and <b>moulds</b> Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95	02.12.2021		X
Schimmel	ISO 21527-1 : 2008 - 07	Microbiology of food and animal feeding stuffs Horizontal method for the enumeration of <b>yeasts</b> and <b>moulds</b> Part 1: Colony count technique in products with water activity greater than 0,95	02.12.2021		X
	ISO 21527-2 : 2008 - 07	Microbiology of food and animal feeding stuffs Horizontal method for the enumeration of <b>yeasts</b> and <b>moulds</b> Part 2: Colony count technique in products with water activity less than or equal to 0,95	02.12.2021		X

UA = Teil der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18081-01-00

nUA = nicht Teil der Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18081-01-00 , akkrediert im flexiblen Geltungsbereich der Urkunde