

Mikrobiologische Untersuchungen		
Parameter	Normverfahren/Methode	SOP Nr.
Coliforme Keime*	ASU § 64 LFGB (L 01.00-3 Version 1987-03)	S0005
<i>E.coli</i> *	DIN ISO 16649-2 (Version 2009-12)	S0009
<i>Enterobacteriaceae</i> *	ASU § 64 LFGB (L 00.00-133/2, Version 2018-03 oder L 00.00-133/1, Version 2018-03)	S0006
GKZ, mesophile aerobe Gesamtkeimzahl*	ASU § 64 LFGB (L 00.00-88/1, Version 2015-06)	S0002
Hefen/Schimmel*	ASU § 64 LFGB (L 01.00-37, Version 1991-12)	S0003
Listeria spp. qualitativ (n.n./25g)*	ASU § 64 LFGB (L 00.00-32, Version 2018-03)	S0020
Listeria spp. quantitativ (<100/g)*	ASU § 64 LFGB (L 00.00-22, Version 2018-03)	S0007
Mesophile sulfitreduzierende Clostridien	ASU § 64 LFGB (L 06.00-39, Version 1994-05 oder L 59.00-4, Version 1988-05)	-
Mesophile sulfitreduzierende Clostridien, Sporen	ASU § 64 LFGB (L 06.00-39, Version 1994-05 oder L 59.00-4, Version 1988-05)	-
Milchsäurebakterien*	ASU § 64 LFGB (L 06.00-35, Version 2017-10)	S0004
Salmonellen qualitativ*	ASU § 64 LFGB (L 00.00-20 Teil 1 Version 2018-03)	S0008
Lochplattentest/Agardiffusionstest	FFL Methode	S0011
Forcier-Test	FFL Methode	-
Hemmtest	FFL Methode	-

*) Methode in Vorbereitung auf Akkreditierung nach ISO/IEC 17025

Mikrobiologische Dienstleistungen
Luftkeimmessung
MHD-Tests/Lagerungstests
Reinigungsoptimierung
Reinigungsvalidierung
Stufenkontrollen

Chemisch/physikalische Untersuchungen		
Parameter	Methode	SOP Nr.
Anthraquinon Bestimmung	FFL Methode	S0025
aw-Wert*	Herstellieranleitung (Fa. Novasina 004713.03)	S0018
Chorid	FFL Methode	-
Citronensäure	FFL Methode	S0010
Essigsäure*	ASU § 64 LFGB (L 07.00-14, Version 2017-10)	S0023
Essigsäure	FFL Methode	S0010
Fructose	FFL Methode	-
Glucose*	ASU § 64 LFGB (L 02.00-12, Version 2009-12)	S0022
Hydroxyprolin	ASU § 64 LFGB (L 06.00-8, Version 2017-10)	-
Kalium	FFL Methode	-
Kollagenabbauprodukte	ASU § 64 LFGB (L 07.00-57, Version 208-06)	-
Lactose	FFL Methode	-
Milchsäure*	ASU § 64 LFGB (L 07.00-15 Version 2017-10 oder L 01.00-26/1, Version 2011-01)	S0024
Milchsäure	FFL Methode	S0010
Natrium	FFL Methode	-
pH-Wert*	ASU § 64 LFGB (L 02.09-6, Version 2018-10) oder L 20.01/02-1, Version 1980-05) oder L06.00-2, Version 1980-09)	S0016
Phosphat, qualitativ	ASU § 64 LFGB (L 06.00-15, Version 1982-11)	-
Propionsäure	FFL Methode	S0010
Rohproteingehalt	ASU § 64 LFGB (L 06.00-7, Version 2014-08 oder L 02.09-15, Version 1986-05)	S0013
Saccharose*	ASU § 64 LFGB (L 02.00-12, Version 2009-12)	S0022
Trockenmasse	FFL Methode	S0017
Xylose	FFL Methode	-

*) Methode in Vorbereitung auf Akkreditierung nach ISO/IEC 17025:2018