

Chemisches Labor Dr. Mang, Mainzer-Landstr. 719, 65943 Frankfurt

André Götz  
Wellness-Drinks

Eleonore-Sterling-Str. 20  
60433 Frankfurt

Inhaber: Martin Mang  
Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker

Mainzer-Landstraße 719  
65934 Frankfurt

Tel.: 069 / 272 918 12  
Fax: 069 / 272 918 13

info@labor-mang.de  
www.labor-mang.de

**Prüfbericht: 61873**

über Kefir-Getränk  
erhalten/  
entnommen am 05.12.18

Frankfurt, den 02.01.19

Proben Nr. 18 - 61873

Kunden Nr.: 113

Prüfzeitraum: 05.12.18 – 02.01.19

Kennzeichnung: Probenbezeichnung: Ginger Root Plant  
Probenbeschreibung: Bio Ginger Root-Getränk als Ansatzflüssigkeit inkl. Kefirkristallen  
MHD: 15.12.2018  
Farbe / Geruch: hellbraun / arttypisch  
Untersuchungsbeginn: 07.12.2018  
Untersuchungsende: 13.11.2018  
Probeneingangstemperatur: 11,3 °C

Parameter	Befund	Einheit	Richtwert	Warnwert	Methode
Coliforme Keime (LM)	<10	KbE*/g	10	---	ASU L.01.00-3, 1987-03
Escherichia coli (LM)	<10	KbE*/g	---	---	ASU L.00.00-132/2, 2010-10
Hefen	97.000	KbE*/g	---	---	ISO 21527-1, 2008-07
Listeria monocytogenes	<100	KbE*/g	---	100	ASU L.00.00-32/1, 2018-03
Milchsäurebakterien	2.527.000	KbE*/g	---	---	ISO 15214, 1998-08
Probenvorbereitung Mikrobiologie		---	---	---	DIN EN ISO 6887, 2017-07
Salmonellen	n.n.	in 25 g	---	n.n. in 25g	ASU L.00.00-20, 2018-03
Schimmelpilze	<100	KbE*/g	100	---	ISO 21527-1, 2008-07
Staphylococcus aureus	<100	KbE*/g	100	---	ASU L.00.00-55; 2004-12

\*Koloniebildende Einheiten; \*\* nicht nachweisbar

**Beurteilung:**

In dem untersuchten Erzeugnis konnten keine Keime über den Empfehlungen der Sachverständigen der AG Lebensmittelmikrobiologie des LAU Sachsen vom 01.01.2005 für Kefirerzeugnisse nachgewiesen werden.

In der Probe wurden nur produktspezifische Keime nachgewiesen. Somit entspricht das untersuchte Erzeugnis den geltenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

The test report may not be copied in whole or in part without the written authorization of the laboratory

Verantwortlicher Prüfleiter: R. Dung, Ökotrophologin

*R. Dung*

