

Chemisches Labor Dr. Mang, Humperdinckstr. 28, 60598 Frankfurt

André Götz

Frankfurt, den 19.05.10

Proben Nr 10-24872

Offenbacher Landstraße 300  
60599 Frankfurt

Kunden Nr 113

**U n t e r s u c h u n g s b e f u n d 16538**

Analysenbeginn 12.05.10

über Wasserkefir  
erhalten/  
entnommen am 11.05.10 von André Götz

Kennzeichnung: Wasserkefir  
Verpackung: Schraubdeckelglas

**Untersuchungsergebnis**

	Befund	Richtwert*	Warnwert*
Coliforme Keime	< 10 KbE/g	10 KbE/g	---
Salmonellen	< 10 KbE/g	---	nicht
Nachweisbar			
Koagulase-positive Staphylokokken	< 10 KbE/g	100 KbE/g	---
Hefen	> 10000 KBE/g		
Schimmel	< 10 KbE/g	100 KbE/g	---
Essigsäurebakterien	> 10000 KBE/g		
Milchsäurebakterien	> 10000 KBE/g		
L. monocytogenes	< 10 KbE/g	---	100 KbE/g

\* Empfehlung der Sachverständigen der AG Lebensmittelmikrobiologie der LAU Sachsen vom 01.01.2005 für Kefirerzeugnisse

**Beurteilung**

Hinsichtlich der durchgeführten mikrobiologischen Untersuchung ist die Probe nicht zu Beanstanden. Sie entspricht diesbezüglich den geltenden lebensmittelrechtlichen Bestimmungen.

Die Mikrobiologischen Untersuchungswerte sind typisch für das untersuchte Erzeugnis.

M. Mang, Lebensmittelchemiker