

Eurofins Consumer Product Testing · Stenzelring 14 b · D-21107 Hamburg

red kiwi GmbH  
 Herr Sven Heeder  
 Bahnhofstr. 35  
 21224 Rosengarten

Tel: +49 40 492 94 650  
 Fax: +49 40 492 94 639

non-food@eurofins.de  
 www.pt.eurofins.com

**Sachbearbeiter** Herr K. Raatz - 711  
**Kundenbetreuer** Herr K. Raatz - 711

Prüfberichtsdatum 03.07.2009  
 Seite 1/2

**Prüfbericht:** AR-09-JR-003616-01



**Proben - Nr.** 799-2009-00005966

**Betrifft** esmoker certified Liquid Banana Dream High, 5ml  
**Anzahl Probenbehälter** 1  
**Auftraggeber** Herr Sven Heeder  
**Einsender** Herr Sven Heeder  
**Eingang am** 18.06.2009  
**Beginn/Ende der Untersuchungen** 18.06.2009 / 01.07.2009

**PRÜFERGEBNIS**

**Physikalisch-chemische Untersuchung**

<b>FIN1B</b>	<b>Blei</b>		
Methode:	DIN EN ISO 17294-2 (E29), ICP-MS		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Blei (Pb)	<1	* mg/kg
<b>FIN0S</b>	<b>Cadmium in Kosmetika</b>		
Methode:	DIN EN ISO 17294-2 (E29), ICP-MS		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Cadmium (Cd)	<0,1	mg/kg
<b>FIN0Y</b>	<b>Quecksilber</b>		
Methode:	EN 13506, Atomfluoreszenz		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Quecksilber (Hg)	<0,1	* mg/kg
<b>FIN0V</b>	<b>Arsen in Kosmetika</b>		
Methode:	DIN EN ISO 17294-2 (E29), ICP-MS		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Arsen (As)	<1	* mg/kg
<b>FIN0W</b>	<b>Nickel</b>		
Methode:	DIN EN ISO 17294-2 (E29), ICP-MS		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Nickel (Ni)	<1	* mg/kg
<b>FIN0Z</b>	<b>Cobalt in Kosmetika</b>		
Methode:	DIN EN ISO 17294-2 (E29), ICP-MS		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Cobalt (Co)	<1	* mg/kg
<b>JJ0G4</b>	<b>Bestimmung von Nikotin aus Tabak (#)</b>		
Methode:	GC-MS		
	Nikotin	1,5	/% (w/w)

<b>Mikrobiologische Untersuchung</b>
--------------------------------------

<b>JJB01</b>	<b>Gesamtkeimzahl, aerob, mesophil</b>		
Methode:	§64 LFGB L00.00-88, mod.		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen			
	Gesamtkeimzahl (30°C)	<10	KbE/g
<b>J9057</b>	<b>Hefen</b>		
Methode:	§64 LFGB L01.00-37 mod., Würze-Agar, 30°C		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen			
	Hefen	<10	KbE/g
<b>J7211</b>	<b>Schimmelpilze</b>		
Methode:	§64 LFGB L01.00-37 mod., Würze-Agar, 30°C		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen			
	Schimmelpilze	<10	KbE/g
<b>JJB34</b>	<b>Enterobacteriaceen</b>		
Methode:	§64 LFGB L 06.00-24, mod., VRBD-Agar, 37°C		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen			
	Enterobacteriaceae	<10	KbE/g
<b>JJ0B3</b>	<b>coliforme</b>		
Methode:	ISO 4831, MPN		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen			
	Coliforme Keime	<0,3	MPN/g
<b>JJB36</b>	<b>Escherichia coli</b>		
Methode:	§64 LFGB L 01.00-25, mod., MPN-Verfahren		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen			
	Escherichia coli	<0,3	MPN/g
<b>J9148</b>	<b>präsumtive Bacillus cereus</b>		
Methode:	§64 LFGB L.00.00-33		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen			
	präsumtive Bacillus cereus	<10	KbE/g

\* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

# = Nicht akkreditiert

Unterschrift \_\_\_\_\_

T. Herrmann  
(Geschäftsführer)