

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 1/3

Prüfbericht: AR-09-JR-003617-01



Proben - Nr. 799-2009-00005967

Betrifft esmoker certified Liquid Cafe arabica 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 / 29.06.2009

PRÜFERGEBNIS

Physikalisch-chemische Untersuchung

FIN1B	Blei		
Methode:	DIN EN ISO 17294-2 (E29), ICP-MS		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Blei (Pb)	<1	* mg/kg
FIN0S	Cadmium in Kosmetika		
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
FIN0Y	Quecksilber		
Methode:	EN 13506, Atomfluoreszenz		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Quecksilber (Hg)	<0,1	* mg/kg
FIN0V	Arsen in Kosmetika		
Methode:	DIN EN ISO 17294-2 (E29), ICP-MS		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Arsen (As)	<1	* mg/kg
FIN0W	Nickel		
Methode:	DIN EN ISO 17294-2 (E29), ICP-MS		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Nickel (Ni)	<1	* mg/kg
FIN0Z	Cobalt in Kosmetika		
Methode:	DIN EN ISO 17294-2 (E29), ICP-MS		
Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Dr. Fintelmann und Dr. Meyer			
	Cobalt (Co)	<1	* mg/kg
JJ0G4	Bestimmung von Nikotin aus Tabak (#)		
Methode:	GC-MS		
	Nikotin	1,3	/% (w/w)

Flasche**JJ05S Phthalate, alle + DEHA**

Methode: Interne Methode, GC-MS

Dimethylphthalat (DMP)	<1	* mg/kg
Diethylphthalat (DEP)	<1	* mg/kg
Dibutylphthalat (DBP)	<1	* mg/kg
Butylbenzylphthalat (BBP)	<1	* mg/kg
Diethylhexylphthalat (DEHP)	<1	* mg/kg
Dioctylphthalat (D-n-OP)	<1	* mg/kg
Diisononylphthalat (DINP)	<10	* mg/kg
Diisodecylphthalat (DIDP)	<10	* mg/kg
Diethylhexyladipat (DEHA)	<1	* mg/kg
Diisobutylphthalat (DIBP)	<1	* mg/kg

Tropfspitze**JJ05S Phthalate, alle + DEHA**

Methode: Interne Methode, GC-MS

Dimethylphthalat (DMP)	<1	* mg/kg
Diethylphthalat (DEP)	<1	* mg/kg
Dibutylphthalat (DBP)	<1	* mg/kg
Butylbenzylphthalat (BBP)	<1	* mg/kg
Diethylhexylphthalat (DEHP)	<1	* mg/kg
Dioctylphthalat (D-n-OP)	<1	* mg/kg
Diisononylphthalat (DINP)	<10	* mg/kg
Diisodecylphthalat (DIDP)	<10	* mg/kg
Diethylhexyladipat (DEHA)	<1	* mg/kg
Diisobutylphthalat (DIBP)	<1	* mg/kg

Kappe**JJ05S Phthalate, alle + DEHA**

Methode: Interne Methode, GC-MS

Dimethylphthalat (DMP)	<1	* mg/kg
Diethylphthalat (DEP)	<1	* mg/kg
Dibutylphthalat (DBP)	<1	* mg/kg
Butylbenzylphthalat (BBP)	<1	* mg/kg
Diethylhexylphthalat (DEHP)	<1	* mg/kg
Dioctylphthalat (D-n-OP)	<1	* mg/kg
Diisononylphthalat (DINP)	<10	* mg/kg
Diisodecylphthalat (DIDP)	<10	* mg/kg
Diethylhexyladipat (DEHA)	<1	* mg/kg
Diisobutylphthalat (DIBP)	<1	* mg/kg

Mikrobiologische Untersuchung**JJB01 Gesamtkeimzahl, aerob, mesophil**

Methode: §64 LFGB L00.00-88, mod.

Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen

Gesamtkeimzahl (30°C)	<10	KbE/g
-----------------------	-----	-------

J9057 Hefen

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
-------	-----	-------

J7211 Schimmelpilze

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
---------------	-----	-------

JJB34 Enterobacteriaceen

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
--------------------	-----	-------

JJ0B3 coliforme

Methode: ISO 4831, MPN

Im Unterauftrag durchgeführt durch Partnerlabor Eurofins Analytik GmbH, Wiertz-Eggert-Jörissen



Consumer Product Testing

Coliforme Keime		<0,3	MPN/g
JJB36	Escherichia coli		
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
J9148	präsumtive Bacillus cereus		
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)