

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-003614-01



Proben - Nr. 799-2009-00005964

Betrifft esmoker certified Liquid Sahara Blend 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	1,4		/% (w/w)

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) 1400 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

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)