

Siemers & Engling GbR  
Herr Prof. Dr. Jan Engling  
Egelseeschlag 26  
23911 Ziethen

## Probennummer 703-2017-00657279

<b>Betrifft</b>	100% erlesenster Honduras Arabica Hochlandkaffee
<b>Anzahl Probenbehälter</b>	1
<b>Eingangstemperatur</b>	Raumtemperatur
<b>EAN-Code</b>	7081456848265
<b>Auftraggeber</b>	Herr Prof. Dr. Jan Engling
<b>Einsender</b>	Herr Prof. Dr. Jan Engling
<b>Überbringer</b>	Post
<b>Eingangsdatum</b>	09.05.2017
<b>Verpackung</b>	Papierbeutel (Originalverpackung)
<b>Beginn/Ende der Untersuchungen</b>	09.05.2017 / 12.05.2017

### **PRÜFERGEBNISSE**

#### **Physikalisch-chemische Untersuchung**

**JJP01**      **Probenvorbereitung / Homogenisierung, Probenvorbereitung (0 - 1kg) für AFLA/OTA (Slurry)**

Methode :      § 64 LFGB L 00.00-111/1, mod., , Homogenisierung

Einwaage für Slurry	497	g
Wasserzusatz (Slurry)	300	%

**JCAF1**      **Aflatoxine B1, B2, G1, G2 (Kaffee, Tee)**

Methode :      DIN EN 14123, mod., CON-PV-00873, IAC-LC-FLD

Aflatoxin B1	<0,1	* µg/kg
Aflatoxin B2	<0,1	* µg/kg
Aflatoxin G1	<0,1	* µg/kg
Aflatoxin G2	<0,1	* µg/kg
Summe der bestimmten Aflatoxine	<0,4	* µg/kg

**J3003**      **Ochratoxin A (Röstkaffee, Tee)**

Methode :      DIN CEN 14132, mod., CON-PV 00850, IAC-LC-FLD

Ochratoxin A (OTA)	<0,5	* µg/kg
--------------------	------	---------

\* = Der angegebene Wert entspricht der Bestimmungsgrenze

### **BEURTEILUNG**

Nach den im obigen Rahmen durchgeführten Untersuchungen ergeben sich bei der vorliegenden Probe zum Zeitpunkt der Analyse keine Anhaltspunkte für Beanstandungen des Probeninhaltes.