

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

Probennummer 703-2017-00657279

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