

Eurofins Analytik GmbH · Neuländer Kamp 1 · D-21079 Hamburg

 Good Feeling Products GmbH
 Frau Liudmila Kalitukha
 Hanseemannstrasse 7
 41468 Neuss

Sachbearbeiter Frau N. Heckert - 1704
Kundenbetreuer Frau N. Heckert - 1704

 Prüfberichtsdatum 23.05.2018
 Seite 1/1

Prüfbericht AR-18-JK-062887-01

Probennummer 703-2018-00826542

Betrifft	FomRoh0418
Anzahl Probenbehälter	1
Bruttogewicht /-volumen	609 g
Eingangstemperatur	Raumtemperatur
Auftraggeber	Frau Liudmila Kalitukha
Einsender	Frau Liudmila Kalitukha
Überbringer	Post
Verpackung	Kunststoffbeutel
Eingangsdatum	15.05.2018
Beginn/Ende der Untersuchungen	15.05.2018 / 23.05.2018

PRÜFERGEBNISSE
Physikalisch-chemische Untersuchung
A7380 Radioaktivität

 Methode : Interne Methode, CON-PV 01305 (2017-08), Gammaskopie
 Unterauftragsvergabe an Eurofins WEJ Contaminants GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.

Aktivität (Cs 134)	<10	** Bq/kg
Aktivität (Cs 137)	<10	** Bq/kg
Bezugsdatum für Aktivitätsangaben	16 Mai 2018	

SP101 Organochlorpestizide und Pyrethroide (GC-ECD)

 Methode : ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-ECD
 Unterauftragsvergabe an Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.
 Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

SP104 Organophosphorpestizide (GC-FPD)

 Methode : ASU L 00.00-34:2010-09, DFG-S19, GC-FPD
 Unterauftragsvergabe an Eurofins | Dr. Specht Laboratorien GmbH, Hamburg, welches für diesen Test akkreditiert ist.
 Gesuchte Pestizide nicht nachweisbar

** = Der angegebene Wert entspricht der Nachweisgrenze

Unterschrift



Analytical Service Manager (Nancy Heckert)