

Aschaffenburg, 23.02.2016

Bearb.: Behrendt
pf/ho**BERICHT**

Auftrag Nr.: 2140/18-4-I Seite 1 von 2 Seiten
(geänderte Fassung des Berichtes Nr. 2140/18-4 vom 15.01.2016)

Auftraggeber: FunderMax GmbH
Industriezentrum NÖ-Süd Straße 3
2355 Wiener Neudorf
Österreich

Auftragsdatum: 24.09.2015

Eingang des Probenmaterials: 25.09.2015

Herkunft des Probenmaterials: vom Auftraggeber

Untersuchungszweck: Untersuchung eines Plattenmusters auf polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe


(Dr. Derra)
(Behrendt)
Staatlich geprüfter und
zugelassener Lebensmittel-
chemiker

Der Bericht bezieht sich nur auf die hier beschriebenen Proben. Informationen u. statistische Daten zum Ergebnis sind auf Anfrage erhältlich.

Probenmaterial:

Zur Untersuchung lag das folgende Probenmaterial vor:

MAX Resistance²

Durchführung der Untersuchungen

Prüfzeitraum: 19.10.2015 bis 15.12.2015

1. Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen *

Die Bestimmung erfolgte nach der Methode AfPS GS 2014:01 in einem Toluolextrakt mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion.

Ergebnis:

Naphthalin	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Acenaphthylen	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Acenaphthen	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Fluoren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Phenanthren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Anthracen	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Fluoranthren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Pyren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Chrysen	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Benzo[a]anthracen	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Benzo[b]fluoranthren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Benzo[k]fluoranthren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Benzo[j]fluoranthren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Benzo[a]pyren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Benzo[e]pyren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Indeno[1,2,3-cd]pyren	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Dibenzo[a,h]anthracen	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg
Benzo[g,h,i]perylen	nicht bestimmbar	<	0,2	mg/kg

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren (Registrier-Nr. D-PL-14160-01-01 und D-PL-14160-01-02).

Ende des Berichts