



Landkreis  
Esslingen

EINGEGANGEN AM 28. SEP. 2016

Landratsamt  
Esslingen

Landratsamt Esslingen - 73726 Esslingen a. N.

foodwatch e.V.  
Herr  
Johannes Heeg  
Brunnenstr. 181  
10119 Berlin

Veterinär- und  
Lebensmittelüberwachungsamt  
Am Aussichtsturm 5  
73207 Plochingen

Telefon: 0711 3902-1500  
Telefax: 0711 3902-1069

Internet:  
www.landkreis-esslingen.de

Zentrale E-Mail-Adresse:  
LRA@LRA-ES.de

Unsere Zeichen

Bitte bei Antwort angeben

Sachbearbeitung

Telefon

Datum

19.09.2016

### Antrag auf Informationen nach VIG

Ihr Antrag vom 08.07.2016

Sehr geehrter Herr Heeg,

nach dem Bescheid vom 19.09.2016 wird Ihnen folgende Auskunft erteilt:

Die angekündigte Überprüfung der entsprechenden Eigenkontrolluntersuchungen im Rahmen einer Betriebskontrolle hat am 07.07.2016 stattgefunden. Eigenkontrolluntersuchungen im Hinblick auf Verunreinigungen durch aromatische Mineralölkohlenwasserstoffe (MOAH) und gesättigte Mineralölkohlenwasserstoffe (MOSH) wurden seitens der Firma Rübezahl Schokoladen GmbH durchgeführt.

Das Ergebnis der Eigenkontrolluntersuchung der Firma Rübezahl Schokoladen GmbH zu der Rückstellprobe zu „SUN RICE Classic Happen“ (MHD 30.09.2017 L 13436) liegt dem Veterinär- und Lebensmittelüberwachungsamt vor und wird in der Anlage beigefügt. Diese Charge stand für eine amtliche Probennahme nicht mehr zur Verfügung.

Seit dem 29.06.2016 wurden amtliche Proben bei der Firma Rübezahl Schokoladen GmbH, erhoben und auf MOSH- und MOAH-Gehalte im Lebensmittel untersucht. Die Ergebnisse liegen unserer Behörde vor und werden in der Anlage beigefügt.

Allgemeine Sprechzeiten:

Montag - Freitag 8:00 - 12:00 Uhr  
Montag - Mittwoch 13:30 - 15:00 Uhr  
Donnerstag 13:30 - 18:00 Uhr

Kfz-Zulassung zusätzlich

Montag - Mittwoch 7:30 - 15:00 Uhr  
Donnerstag 7:30 - 18:00 Uhr  
Freitag 7:30 - 12:00 Uhr

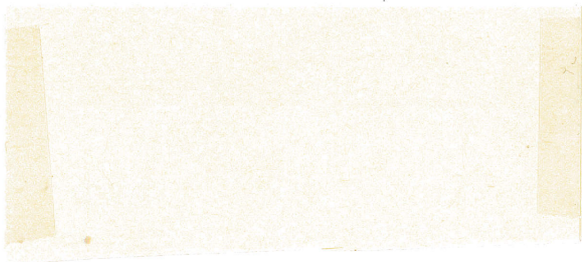
Kreissparkasse Esslingen-Nürtingen  
BLZ: 611 500 20 Girokonto: 900 021  
IBAN: DE26 6115 0020 0000 9000 21  
BIC/SWIFT: ESSLDE66XXX  
Gläubiger-ID: DE12ZZZ00000093649  
Steuer-Nr.: 59316/00230  
UST-ID: DE 145 340 165

S-Bahn S 1

Haltestelle Plochingen Bahnhof  
Bus 141  
Haltestelle Stumpfenhof

Seit dem 29.06.2016 wurden amtliche Proben, von bereits im Umlauf befindlichen Produkten der Firma Rübezahl Schokoladen GmbH, erhoben und auf MOSH- und MOAH-Gehalte im Lebensmittel untersucht. Die Ergebnisse liegen unserer Behörde vor und werden ebenfalls in der Anlage beigefügt.

Mit freundlichen Grüßen



Anlagen:  
Untersuchungsergebnisse

Zu 1.

Allgemeine Angaben:

Proben-Nr.	160671745
Probe	SUN RICE Classic Heppen 250g Aldi Nord MHD 30.09.2017, L13438
Probeneingangsdatum:	01.07.2016
Untersuchungsbeginn / -ende:	01.07.2016 / 06.07.2016

Untersuchungsergebnisse:

Parameter	Methode	Labl. Einheit	Ergebnis	Bestimmungsgrenze	Anforderung
<b>MOSH/POSH:</b>					
MOSH/ POSH C10 - C16	BIR mod., LC-GC/FID	B2 mg/kg	< 0,50	0,5	
MOSH/ POSH C16 - C25	BIR mod., LC-GC/FID	B2 mg/kg	1,0	0,5	
MOSH/ POSH C25 - C35	BIR mod., LC-GC/FID	B2 mg/kg	5,4	0,5	
<b>MOAH:</b>					
MOAH C10 - C25	BIR mod., LC-GC/FID	B2 mg/kg	< 0,50	0,5	
MOAH C25 - C35	BIR mod., LC-GC/FID	B2 mg/kg	0,80	0,5	

**Zu 2.**

**Bezeichnung der Probe:** Sun Rice classic schoko Happen / Pckg. 250 g  
Probenentnahme am: 07.07.2016  
Mindesthaltbarkeitsdatum: 31.01.2018  
Loskennzeichnung: L27416

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
MOSH (gesättigte Mineralölkohlenwasserstoffe)	LC-GC-FID	6,4	mg/kg
MOAH (aromatische Kohlenwasserstoffe)	LC-GC-FID	n.n. (< 0,7)	mg/kg

n.n.: nicht nachweisbar

**Zu 3.**

**Bezeichnung der Probe:** Sun Rice classic schoko Happen / Pckg. 250 g  
Probenentnahme am: 04.07.2016  
Mindesthaltbarkeitsdatum: 30.11.2017  
Loskennzeichnung: L18316

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
MOSH (gesättigte Mineralölkohlenwasserstoffe)	LC-GC-FID	24,4	mg/kg
MOAH (aromatische Kohlenwasserstoffe)	LC-GC-FID	4,9	mg/kg

**Bezeichnung der Probe:** Sun Rice classic schoko Happen / Pckg. 250 g  
Probenentnahme am: 04.07.2016  
Mindesthaltbarkeitsdatum: 30.10.2017  
Loskennzeichnung: L17216

Parameter	Methode	Ergebnis	Einheit
MOSH (gesättigte Mineralölkohlenwasserstoffe)	LC-GC-FID	25,0	mg/kg
MOAH (aromatische Kohlenwasserstoffe)	LC-GC-FID	5,8	mg/kg