



Limbach Analytics GmbH · Arotop Laboratorien Mainz
Postfach 100 108 · 55132 Mainz

FFA GmbH
Staakener Straße 28-29
13581 Berlin

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-20-09034

Probeninformation

05.10.2020

Bezeichnung	Rock Solid
Probengeber	FFA GmbH
	Staakener Straße 28-29 13581 Berlin
Lieferant / Hersteller	FFA GmbH
	Staakener Straße 28-29 13581 Berlin
EAN-Code	1142867000294
Anzahl der Proben	1
Eingang	21.09.2020
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Kunststoffdose
Nennfüllmenge	34,5g
Angaben zur Haltbarkeit	11.2022
Los / Charge	C0124905
Untersuchungszeitraum	21.09.2020 - 05.10.2020

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert	
Mikrobiologie: DGHM 6.1 Kochprodukte				
mesophile aerobe Gesamtkeimzahl <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-88-1/2: 2015-06</small>	< 10000	KbE/g	10.000 (R)	
Enterobakterien <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-133/2: 2010-09</small>	< 100	KbE/g	100 (R)	
E.coli <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00.132/2: 2010-09</small>	< 10	KbE/g	10 (R)	

Durch die Deutsche Akkreditierungsstelle (DAKKS) akkreditiertes Prüflaboratorium nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Registrierungsnummer: D-PL-14580-01-00. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Limbach Analytics GmbH	Geschäftsführer:	Sitz der Gesellschaft: Mannheim	HypoVereinsbank
Edwin-Reis-Straße 6-10	Dr. Gerold Appelt	Amtsgericht Mannheim HRB 720967	IBAN: DE77670201900023091771
68229 Mannheim	Dr. Jürgen Grochowski	Ust-Id Nr.: DE298564631	BIC: HYVEDEMM489

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert	
Schimmelpilze Methode: ASU § 64 LFGB L.01.00-37 YGC/25°C/72-120h: 1991-12	< 100	KbE/g	100 (R)	
Bacillus cereus, präsumtive Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-33, MYP/30°C/24-48h: 2006-09	1800	KbE/g	100 (R) / 1.000 (W)	
Salmonellen (PCR) Methode: Assurance GDS Salmonella Tq (Real Time PCR), Romer Labs Art.: 1507061, Pathatrix™ APS500P, Thermo Fischer: 2016-08	nicht nachweisbar	in 23,29 g	n.n. in 25g (W)	
Clostridium perfringens Methode: ASU § 64 LFGB L.06.00-39: 1994-05	< 100	KbE/g		
Schwermetalle				
Blei Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,05 (BG)	mg/kg	3 (HG)	
Cadmium Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,005 (BG)	mg/kg	1 (HG)	
Arsen Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Quecksilber Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01	0,037	mg/kg	0,1 (HG)	

(G)=Grenzwert, HG=(Höchstgehalt), (S)=Spezifikation Kunde, (R)=Richtwert, (W)=Warnwert, (BG)=Bestimmungsgrenze, (NG)=Nachweisgrenze, (o.a.V.)= ohne anormale Veränderungen, (#)=Parameter nicht akkreditiert

Richt- und Warnwerte gemäß Deutscher Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) 6.2
 Höchstgehalte gemäß VO (EG) 1881/2006, in der jeweils gültigen Fassung

Beurteilung

In der vorliegenden Probe ist der Gehalt an präsumtiven Bacillus cereus deutlich erhöht. Der Wert übersteigt den Warnwert der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie).

Die Probe ist aus mikrobiologischer Sicht unseres Erachtens als nicht akzeptabel zu beurteilen. Wir empfehlen eine Nachuntersuchung und eine Überprüfung der Prozesshygiene.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Philipp Schweizer
 staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
 Sachverständiger

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Prüfgut. Bedingungen außerhalb unserer Zuständigkeit (ungeeignete Behältnisse, Transportbedingungen etc.) können sich auf das Prüfergebnis auswirken. Weiterhin weisen wir daraufhin, dass der Prüfbericht nicht auszugsweise ohne unsere Zustimmung vervielfältigt werden darf. Bei zukünftiger Änderung der Rechtsgrundlagen oder der höchstrichterlichen Rechtsprechung kann es zu einer Neubewertung kommen.

Projektnummer: L-20-09034
Bezeichnung: Rock Solid

