



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

FFA GmbH
Staakener Straße 28-29
13581 Berlin

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-20-11131

Probeninformation

07.12.2020

Bezeichnung Quantum Leap Fitness So Whey
 Sorte Vanille
 Probengeber FFA GmbH
 Staakener Straße 28-29
 13581 Berlin
 Lieferant / Hersteller FFA GmbH
 Staakener Straße 28-29
 13581 Berlin
 EAN-Code 1142867000034
 Anzahl der Proben 1
 Eingang 17.11.2020
 Probennahme durch Kunde
 Temperatur bei Wareneingang Rt
 Zustand / Verpackung Kunststoffdose
 Nennfüllmenge 750g
 Angaben zur Haltbarkeit 12.2022
 Los / Charge CHB: C0128423
 Untersuchungszeitraum 17.11.2020 - 07.12.2020

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert
Schwermetalle			
Blei <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01</small>	< 0,05 (BG)	mg/kg	
Cadmium <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01</small>	< 0,005 (BG)	mg/kg	
Arsen <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01</small>	< 0,01 (BG)	mg/kg	

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

Projektnummer: L-20-11131
 Bezeichnung: Quantum Leap Fitness So
 Whey
 Sorte: Vanille

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert	
Quecksilber <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-135, 2011-01</small>	< 0,01 (BG)	mg/kg		
Mikrobiologie: DGHM 6.2 Instantprodukte				
mesophile aerobe Gesamtkeimzahl <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-88-1/2: 2015-06</small>	700	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)	
Schimmelpilze <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.01.00-37 YGC/25°C/72-120h: 1991-12</small>	< 100	KbE/g	100 (R)	
Koagulase-positive Staphylokokken <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-55 mod: 2004-12</small>	< 10	KbE/g	10 (R)	
Bacillus cereus, präsumtive <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.00.00-33, MYP/30°C/24-48h: 2006-09</small>	< 100	KbE/g	100 (R)	
Salmonellen (PCR) <small>Methode: Assurance GDS Salmonella Tq (Real Time PCR), Romer Labs Art.: 1507061, Pathatrix™ AFS500P, Thermo Fischer: 2016-08</small>	nicht nachweisbar	in 25 g	n.n. in 25g (W)	
Eiweiß (Faktor 6,25) <small>Methode: ASU § 64 LFGB L.06.00-7 mod (Kjeldahl): 2014-08</small>	76,0	g/100g		

(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

Beurteilung

Aufgrund der durchgeführten Untersuchungen entspricht die Probe den gestellten Anforderungen.
 Die vorliegende Probe ist im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen als verkehrsfähig zu beurteilen.

Mit freundlichen Grüßen



i.A. Philipp Schweizer
 staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
 Sachverständiger

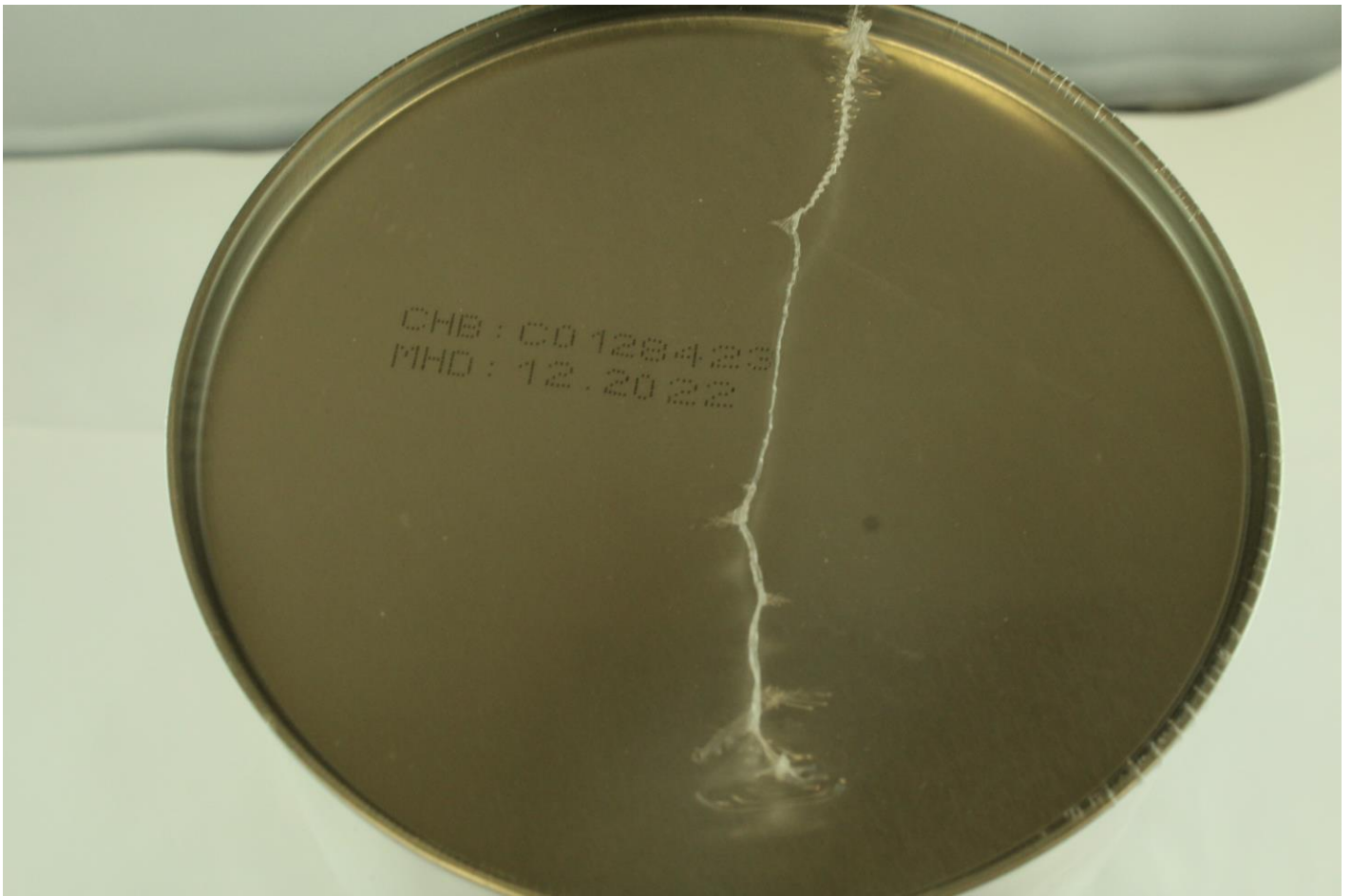
Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf das untersuchte Prüfgut. Bedingungen außerhalb unserer Zuständigkeit (ungeeignete Behältnisse, Transportbedingungen etc.) können sich auf das Prüfergebnis auswirken. Weiterhin weisen wir daraufhin, dass der Prüfbericht nicht auszugswise ohne unsere Zustimmung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

Projektnummer: L-20-11131
Bezeichnung: Quantum Leap Fitness So
Whey
Sorte: Vanille



IMG_0017

Projektnummer: L-20-11131
Bezeichnung: Quantum Leap Fitness So
Whey
Sorte: Vanille



IMG_0020