

arotop food & environment GmbH · Postfach 100 108 · D-55132 Mainz

Quality First GmbH
Äußere Wiener Str. 11
93055 Regensburg

Institut für Geschmacksforschung,
Lebensmittel- und Umweltanalytik

Dekan-Laist-Straße 9
D-55129 Mainz

Tel +49 6131 58380-0

Fax +49 6131 58380-80

arotop@arotop.com

www.arotop.com

Prüfbericht zu Projekt-Nr: L-19-03974

Probeninformation

02.05.2019

Bezeichnung	More Nutrition Total Protein Cremige Honig-Milch
Probengeber	Quality First GmbH
	Äußere Wiener Str. 11 93055 Regensburg
Lieferant / Hersteller	Quality First GmbH
	Äußere Wiener Str. 11 93055 Regensburg
EAN-Code	4250665326243
Anzahl der Proben	1
Eingang	17.04.2019
Probennahme	durch Kunde
Temperatur bei Wareneingang	Rt
Zustand / Verpackung	Kunststoffdose
Nennfüllmenge	1500g
Angaben zur Haltbarkeit	06.03.2021
Los / Charge	17012
Untersuchungszeitraum	17.04.2019 - 02.05.2019

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert
Paket Instantpulver (Mikrobiologie + Schwermetalle)			
mesophile aerobe Gesamtkeimzahl Methode: ASU 64 LFGB L.00.00-88-1/2: 2015-06	< 100	KbE/g	10.000 (R)
Enterobakterien Methode: ASU 64 LFGB L.06.00-24 VRBD/30° C/48h/anaerob: 1987-11	60	KbE/g	100 (R)
E.coli Methode: M-EC-01.00.3mod	< 10	KbE/g	10 (R)
Schimmelpilze Methode: ASU 64 LFGB L.01.00-37 YGC/25°C/72-120h: 1991-12	< 100	KbE/g	100 (R)
Hefen Methode: ASU 64 LFGB L.01.00-37 YGC/25°C/72-120h: 1991-12	< 100	KbE/g	
Koagulase-positive Staphylokokken Methode: ASU 64 LFGB L.00.00-55 mod: 2004-12	< 10	KbE/g	10 (R)

1 von 5

HRB 0454 Mainz
Geschäftsführer:
Stefan Kollenda

Commerzbank
IBAN: DE60 2654 0070 0547 0026 00
BIC-No: COBADEFFXXX
USt.-Id.Nr. DE814417786



Durch die DAkkS nach DIN EN/ISO
17025 akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der
Urkunde aufgeführten Prüfverfahren.

Projektnummer: L-19-03974
Bezeichnung: More Nutrition Total Protein
Cremige Honig-Milch

Untersuchungsergebnisse

Parameter	Ergebnis	Einheit	Bezugswert
Salmonellen (PCR) Methode: Assurance GDS Salmonella Tq (Real Time PCR), Romer Labs Art.: 1507061, Pathatrix™ APS500P, Thermo Fischer; 2016-08	nicht nachweisbar	in 25 g	n.n. in 25g (W)
Bacillus cereus, präsumtive Methode: ASU 64 LFGB L.00.00-33, MYP/30°C/24-48h; 2006-09	< 100	KbE/g	100 (R)
Cadmium Methode: ASU 64 LFGB L.00.00-135; 2011-01	< 0,005 (BG)	mg/kg	1 (HG)
Blei Methode: ASU 64 LFGB L.00.00-135; 2011-01	< 0,05 (BG)	mg/kg	3 (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)

Beurteilung

Zur mikrobiologischen Bewertung des Musters wurden die zur Zeit gültigen Richtwerte der DGHM (Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie) für die entsprechende Produktgruppe gewählt. Es wurden keine Überschreitung der Richtwerte - und somit auch der Warnwerte - festgestellt.

Die Untersuchungen im Bereich der VO (EG) Nr. 1881/2006 entsprechen den Vorgaben.

Die vorliegende Probe ist im Rahmen der durchgeführten Untersuchungen als verkehrsfähig zu beurteilen.

Mit freundlichen Grüßen
arotop food & environment GmbH



i.A. Philipp Schwarz
staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker
Qualitätssicherung

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.

Projektnummer: L-19-03974
Bezeichnung: More Nutrition Total Protein
Cremige Honig-Milch



IMG_0007

Projektnummer: L-19-03974
Bezeichnung: More Nutrition Total Protein
Cremige Honig-Milch



IMG_0008

Projektnummer: L-19-03974
Bezeichnung: More Nutrition Total Protein
Cremige Honig-Milch



IMG_0009