

CÔNG TY CP THỰC PHẨM VÀ  
ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ  
Interbos., JSC

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 12/2019/CV- Interbos  
(V/v: Xin phép thay đổi hạn sử dụng cho sản  
phẩm xuất khẩu)

Hưng Yên, ngày 24 tháng 04 năm 2019

CHỈ CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
Số: 149	Kính gửi: CHỈ CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM TỈNH HƯNG YÊN
Lãnh đạo	Công ty Cổ phần thực phẩm và đồ uống Quốc tế có trụ sở chính tại Cụm CN Sạch, xã Tân Tiến, huyện
Phòng	Văn Giang, tỉnh Hưng Yên, giấy phép kinh doanh số 0900276586 do Sở KHĐT tỉnh Hưng Yên cấp
Sau	thay đổi lần 5 ngày 18/03/2016, với ngành nghề kinh doanh chính là:

- Chế biến sữa và các sản phẩm từ sữa.
- Bao bì thực phẩm, dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm.

Ngày 28 tháng 03 năm 2017, Công ty chúng tôi đã được Cục An toàn thực phẩm cấp Giấy xác nhận công bố phù hợp quy định an toàn thực phẩm số 8297/2017/ATTP-XNCB cho sản phẩm: Thức uống dinh dưỡng Lactobacillus Juku Juku. Sau hơn 1 năm phân phối xuất khẩu sản phẩm sang thị trường Trung Quốc, với mong muốn tạo điều kiện cho quá trình phân phối – vận chuyển đường dài giữa hai nước, đồng thời tăng hiệu quả cho kinh doanh sản phẩm tại thị trường rộng lớn Trung Quốc, Công ty chúng tôi xin phép:

- Tăng thời hạn sử dụng sản phẩm từ 10 tháng lên 12 tháng.

Chúng tôi đã kiểm nghiệm sản phẩm sau 12 tháng sản xuất và kết quả kiểm nghiệm là các chỉ tiêu vẫn đạt so với giới hạn Công bố. Do đó, bằng công văn này kính đề nghị Quý Chị Cục xem xét cho chúng tôi được thay đổi hạn sử dụng như trên. Chúng tôi xin cam kết chất lượng sản phẩm không có sự thay đổi so với sản phẩm Công bố và Công ty chúng tôi sẽ tiếp tục cung cấp các sản phẩm có chất lượng tốt tới tay người tiêu dùng.

Xin trân trọng cảm ơn.

CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM VÀ ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ



GIÁM ĐỐC  
Nguyễn Thành Chính

Nơi nhận:  
- Như kính gửi

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**
**BẢN SAO**

Mã số mẫu: 743-2018-00081709  
 Mã số kết quả: AR-18-VD-088101-01-VI / EUVNHC-00055055


**CÔNG TY CỔ PHẦN THỰC PHẨM & ĐỒ UỐNG QUỐC TẾ**

Cụm Công Nghiệp Sạch, xã Tân Tiến, huyện Văn Giang

 Tỉnh Hưng Yên  
 Việt Nam

Tên mẫu: Thức uống dinh dưỡng Lactobacillus Juku Juku  
 NSX: 30/09/2017  
 HSD: 30/07/2018  
 Mẫu thành phẩm

Tình trạng mẫu:

Ngày nhận mẫu: 16/11/2018

Thời gian thử nghiệm: 16/11/2018 - 22/11/2018

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 22/11/2018

Mã số PO của khách hàng: SWL2181116153

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD333 VD (a) Clostridium perfringens	cfu/ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VD344 VD (a) Coliforms	cfu/ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VD374 VD Staphylococcus aureus	cfu/ml	AOAC 2003.08	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD385 VD (a) Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD0GA VD (a) Pseudomonas aeruginosa	cfu/ml	EN ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)
6	VD0G4 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
7	VD0G8 VD (a) Faecal Streptococci (enterococci)	cfu/ml	TCVN 6189-2: 2009 (ISO 7899-2:2000)	Không phát hiện (LOD=1)
8	VD0G7 VD (a)(d) Escherichia coli	cfu/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
9	VD129 VD Carbohydrates	g/100 g	AOAC 986.25 mod.	13,0
10	VD165 VD (a)(f) Béo	g/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-050) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	Không phát hiện (LOD=0.1)
11	VD263 VD (a)(f) Protein	g/100 g	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-047) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	0,82

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
12	VD543 VD Năng lượng	kcal/100 g	FAO 2013 77	55
13	VD242 VD (a) pH		TCVN 7806:2007 (ISO 1842:1991)	3,75
14	VD126 VD (a)(f) Canxi (Ca)	mg/100 g	TCVN 6269:2008 (ISO 8070:2007)	46
15	VD279 VD (a) Natri (Na)	g/100 g	AOAC 969.23	13,3
16	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)
17	VD640 VD (a) Aflatoxin M1	µg/kg	ISO 14501:2007 mod	Không phát hiện (LOD=0.01)
18	VD572 VD Aldrin	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.002)
19	VD572 VD Cyfluthrin	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.01)
20	VD572 VD DDT	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)
21	VD572 VD Dieldrin	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.002)
22	VD572 VD Endosulfan	mg/kg	AOAC 2007.01 mod	Không phát hiện (LOD=0.003)
23	VD020 VD Melamin	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-0124) (GC-MS)	Không phát hiện (LOD=0.05)
24	VD559 VD Benzylpeniciline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=3)
25	VD559 VD Chlortetracycline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=100)
26	VD559 VD Dihydrostreptomycin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=70)
27	VD559 VD Gentamicin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=20)
28	VD559 VD Oxytetracycline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=100)
29	VD559 VD Procain Benzylpeniciline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=3)
30	VD559 VD Spiramycin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=200)
31	VD559 VD Streptomycin	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=70)
32	VD559 VD Tetracycline	µg/kg	TCVN 8106 : 2009 (ISO/TS 26844 : 2006	Không phát hiện (LOD=100)



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

**CHUNG THỰC BẢN SAO ĐÚNG VỚI BẢN CHÍNH**

Ký tên

Số chứng thực: 2550 Quyển số: 2 SCT/BS  
 Ngày: 14 tháng 4 năm 2019

**TM. ĐẢNG XÃ LIÊN NGHĨA**

**CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG**  
 QUANG - TP. HỒ CHÍ MINH

Nguyễn Phương Phi  
Giám Đốc Sản Xuất

Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

**CHỦ TỊCH**

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 25/12/2018

**Ghi chú giải thích**

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.  
 Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.  
 Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm vào để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng.  
 Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.  
 Các phương pháp phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chỉ Định Thử Nghiệm Quốc Gia Chấn Nổ (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo VFA-Chỉ Định An Toàn Thực Phẩm

STT	Mã số nhận dạng	Mô tả	Đơn vị	Giá trị	Đơn vị	Giá trị	Đơn vị	Giá trị
1	10001	...	...	...	...	...	...	...
2	10002	...	...	...	...	...	...	...
3	10003	...	...	...	...	...	...	...
4	10004	...	...	...	...	...	...	...
5	10005	...	...	...	...	...	...	...
6	10006	...	...	...	...	...	...	...
7	10007	...	...	...	...	...	...	...
8	10008	...	...	...	...	...	...	...
9	10009	...	...	...	...	...	...	...
10	10010	...	...	...	...	...	...	...
11	10011	...	...	...	...	...	...	...
12	10012	...	...	...	...	...	...	...
13	10013	...	...	...	...	...	...	...
14	10014	...	...	...	...	...	...	...
15	10015	...	...	...	...	...	...	...
16	10016	...	...	...	...	...	...	...
17	10017	...	...	...	...	...	...	...
18	10018	...	...	...	...	...	...	...
19	10019	...	...	...	...	...	...	...
20	10020	...	...	...	...	...	...	...

