



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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 034/BBC/ 2018

---oOo---

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức: CÔNG TY CỔ PHẦN BIBICA

Địa chỉ: 443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Quận Tân Bình, TP.Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028.39717920 – 39717921

Fax: 028.39717922

E-mail: bibica@bibica.com.vn

Website: www.bibica.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 3600363970

Số Giấy chứng nhận: TCVN ISO 22000:2007/ ISO22000:2005. Ngày cấp: 23/06/2017/ Nơi cấp: Trung Tâm chứng nhận Phù Hợp (QUACERT)

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **KẸO CỨNG HƯƠNG TRÁI CÂY WELLY**

2. Thành phần: Đường, mạch nha (tinh bột sắn, muối, nước), muối, chất điều chỉnh độ axit (E330), hương (cam, dâu, ôi) tổng hợp, màu thực phẩm tổng hợp (E129, E110).

2.1 Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1.	Hàm lượng đường tổng	%	65 - 120
2.	Hàm lượng đường khử, không lớn hơn	%	30
3.	Độ ẩm, không lớn hơn	%	6
4.	Năng lượng	kcal/100g	270 - 498
5.	Hàm lượng carbohydrate	%	67,5 - 124,5
6.	Hàm lượng tro không tan trong HCl 10%, không lớn hơn	%	0,1

2.2 Các chỉ tiêu vi sinh vật: Phù hợp với quyết định 46/2007/QĐ-BYT của Bộ Y Tế ngày 19/12/2007

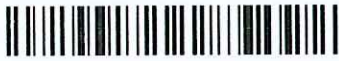
Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tiêu chuẩn
1.	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	CFU/g	10^4
2.	Tổng số bào tử nấm men, mốc	CFU/g	10^2
3.	Coliforms	CFU/g	10
4.	Clostridium perfringens	CFU/g	10
5.	Bacillus cereus	CFU/g	10
6.	Staphylococcus aureus	CFU /g	10
7.	E.coli	/g	3

2.3 Hàm lượng kim loại nặng: Phù hợp với QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với Giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa.
1.	Cadmi (Cd)	mg/kg	0,1
2.	Chì (Pb)	mg/kg	0,2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2017-00072115
Mã số kết quả	AR-17-VD-078239-01-VI / EUVNHC-00027835



Công ty cổ phần Bibica

443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Quận Tân Bình

TP.HCM
Việt Nam

Tên mẫu:	KẸO CỨNG HƯƠNG HỖN HỢP (TRÁI CÂY THẬP CẨM, CHANH, NHO ĐEN, CAM, DẦU, ỔI VẢI, TUTTI FRUITI) WELLY, KẸO CỨNG HƯƠNG XOÀI WELLY
Tình trạng mẫu:	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu :	29/11/2017
Ngày bắt đầu phân tích :	29/11/2017
Ngày hoàn thành phân tích :	06/12/2017
Mã số PO của khách hàng :	JJ8517110274

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD334 VD (a) Clostridium perfringens	cfu/g	ISO 7937:2004 (TCVN 4991:2005)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD340 VD (a) Coliforms	cfu/g	ISO 4832:2007 (TCVN 6848:2007)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD354 VD (a) Escherichia coli	MPN/g	ISO 16649-3:2005 (TCVN 7924-3:2008)	Không phát hiện (LOD=3)
4	VD368 VD (a) Salmonella spp.	/25 g	ISO 6579:2009	Không phát hiện
5	VD373 VD (a) Staphylococcus aureus	cfu/g	ISO 6888-1:2003 (TCVN 4830-1:2005)	Không phát hiện (LOD=10)
6	VD398 VD (a) Bacillus cereus	cfu/g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD129 VD Carbohydrates	%	AOAC 986.25 mod.	96,0 ✓
8	VD165 VD (a) Béo	%	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-050 (FAO 1986))	Không phát hiện (LOD=0.1) ○
9	VD263 VD (a) Đạm	%	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-047 (FAO 1986))	Không phát hiện (LOD=0.1) ○
10	VD304 VD (a) Đường tổng	%	ST SEV 3450:1981 (TCVN 4594:1988)	92,5 ✓
11	VD543 VD Năng lượng	kcal/100 g	FAO 2013 77	384 ✓
12	VD115 VD (a) Tro không tan trong acid HCl 10%	%	AOAC 920.46	Không phát hiện (LOD=0.01)
13	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-048 (FAO 1986))	3,87



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VD631 VD (a) Đường khử	%	ST SEV 3450:1981 (TCVN 4594:1988)	25,2
15	VD855 VD (a) Cadmium (Cd)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
16	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Phương Phi
Giám Đốc Sản Xuất



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 08/12/2017

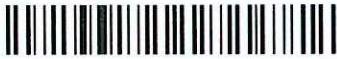
Ghi chú giải thích

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 hoặc trừ bớt 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 Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2017-00072776
Mã số kết quả	AR-17-VD-078787-01-VI / EUVNHC-00028055


Công ty cổ phần Bibica

443 Lý Thường Kiệt, Phường 8, Quận Tân Bình

TP.HCM

Việt Nam

Tên mẫu:	KẸO CỨNG HƯƠNG HỖN HỢP (TRÁI CÂY THẬP CẨM, CHANH, NHO ĐEN, CAM, DẦU, ỔI VÁI, TUTTI FRUITI) WELLY, KẸO CỨNG HƯƠNG XOÀI WELLY
Tình trạng mẫu:	Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu :	01/12/2017
Ngày bắt đầu phân tích :	01/12/2017
Ngày hoàn thành phân tích :	08/12/2017
Mã số PO của khách hàng :	JJ8517120013

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí 30°C	cfu/g	ISO 4833-1:2013 (TCVN 4884-1:2005)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD0GC VD Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc	cfu/g	ISO 21527-2:2008 (TCVN 8275-2:2010)	Không phát hiện (LOD=10)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên	 Nguyễn Phương Phi Giám Đốc Sản Xuất	 CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN EUROFINS SẮC KỶ HẢI ĐĂNG QUẬN 9 - T.P HỒ CHÍ MINH	 Lý Hoàng Hải Tổng Giám Đốc
--------	---	--	--

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 11/12/2017

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 hoặc trừ bớt 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 Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238
