

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: PR\_003/PT/2019

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

Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH E.B PHÚ THẠNH

Địa chỉ: Số 53, đường Nguyễn Sơn, phường Phú Thạnh, quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028 2227 8850

E-mail: customer.care@bigc-vietnam.com

Mã số doanh nghiệp: 0310247046

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:

4939/GCNATTP-BQLATTP, cấp ngày 15/11/2018 tại TP. Hồ Chí Minh

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: KIỆU CHUA NGỌT

2. Thành phần: Củ kiệu ( $\geq 50\%$ ), nước, giấm, đường, muối i-ốt

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 90 ngày kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Khối lượng tịnh hỗn hợp: 450 g – Khối lượng củ kiệu: 300 g

- Khối lượng tịnh hỗn hợp: 750 g – Khối lượng củ kiệu: 450 g

- Khối lượng tịnh hỗn hợp: 1,5 kg – Khối lượng củ kiệu: 1 kg

hoặc tùy theo nhu cầu của khách hàng

Chất liệu bao bì: Hũ nhựa PET.

III. Mẫu nhãn sản phẩm

Đính kèm (Theo 43/2017/NĐ-CP Nghị định về Nhãn hàng hóa).

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

1. Chỉ tiêu kim loại nặng: theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số QCVN 8-2:2011/BYT về quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

Số thứ tự	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa cho phép
1.	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/kg	0,05
2.	Hàm lượng Chi (Pb)	mg/kg	0,1

2. Chỉ tiêu vi sinh vật: theo quyết định số 46/2007/QĐ-BYT về quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm

Số thứ tự	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa cho phép
1.	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	CFU/g	$10^4$
2.	Coliforms	CFU/g	10
3.	Escherichia coli	MPN/g	0

Số	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa cho phép
4.	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	10
5.	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	$10^2$
6.	Tổng số bào tử nấm men-môc	CFU/g	$10^2$

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

TP Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 12 năm 2019

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



Huỳnh Kim Mỹ  
Giám đốc Big C Phú Thạnh

**ĐÍNH KÈM :**

**DỰ THẢO NHÃN**

**KIỆU CHUA NGỌT**

**Đậm đà – Tươi ngon**

Thành phần: Củ kiệu ( $\geq 50\%$ ), nước, giấm, đường, muối i-ốt

HDSD: Dùng ngay hoặc chế biến tùy thích.

HDBQ: Bảo quản nơi thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Bảo quản trong tủ lạnh sau khi mở bao bì

Không sử dụng sản phẩm khi hết hạn hoặc có dấu hiệu hư hỏng

Hạn sử dụng: 90 ngày kể từ ngày sản xuất

Ngày sản xuất:

Khối lượng tịnh hỗn hợp:

Khối lượng củ kiệu:

Số tự CBSP: PR\_003/PT/2019

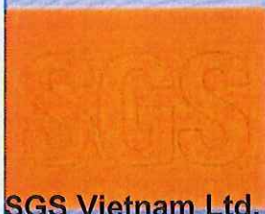
Sản phẩm của Công Ty TNHH E.B Phú Thạnh, Số 53, đường Nguyễn Sơn, P. Phú Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh.





Report N°: 19121204D2

Page N°: 1 / 3

Ho Chi Minh City, Date: December 12, 2019  
TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 12/12/2019ANALYSIS REPORT  
BÁO CÁO PHÂN TÍCHREF. NO.: FDL19/13907-3  
Đơn hàng: FDL19/13907-3CLIENT'S NAME : CÔNG TY TNHH E.B PHÚ THẠNH  
*Tên khách hàng*CLIENT'S ADDRESS : 53 NGUYỄN SƠN, P. PHÚ THẠNH, Q. TÂN PHÚ, TP. HCM  
*Địa chỉ***The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:****Sample description**  
Mô tả mẫu : PREPARED FOOD  
: Thực Phẩm Chế Biến Sẵn**Number of sample**  
Số lượng mẫu : 01 sample  
: 01 mẫu**Sample characterisation/ condition**  
Tình trạng mẫu : Sample in plastic jar  
: Mẫu chứa trong hũ nhựa**Client's reference**  
Chú thích của khách hàng : KIỆU CHUA NGỌT**Date sample(s) received**  
Ngày nhận mẫu : December 02, 2019  
: 02/12/2019**Testing period**  
Thời gian thử nghiệm : December 02 – December 12, 2019  
: 02/12/2019 – 12/12/2019**Test requested**  
Yêu cầu thử nghiệm : As applicant's requirement  
: Theo yêu cầu của khách hàng**Test result**  
Kết quả kiểm nghiệm : Please refer to the next page(s)  
: Vui lòng tham khảo trang sau**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam  
**HCM Laboratory:** Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay  
Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam  
**Can Tho Laboratory:** Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra  
Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.  
This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.  
The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp>.





SGS

Report N°: 19121204D2

Page N°: 2/ 3

## DETAIL TEST RESULT(S)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Testing Analysis Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	Unit Đơn vị
1. Total Plate Count Tổng vi khuẩn hiếu khí	ISO 4833-1:2013 (A) (H)	< 10	cfu/g
2. <i>Bacillus cereus</i> <i>Bacillus cereus</i>	AOAC 980.31 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019) (A)	< 10	cfu/g
3. <i>Clostridium perfringens</i> <i>Clostridium perfringens</i>	ISO 7937:2004 (A) (H)	< 10	cfu/g
4. Total Coliforms Coliforms tổng	ISO 4832:2006 (A) (H)	< 10	cfu/g
5. <i>E. Coli</i> <i>E. Coli</i>	ISO 16649-3:2015 (A)	0	MPN/g
6. Total Yeast & Mold Tổng nấm men và nấm mốc	ISO 21527-1:2008 (A)	< 10	cfu/g
7. Cadmium (Cd) Cadimi	Ref. AOAC 2013.06 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019) (A) (H)	Not detected Không phát hiện LOD = 0.03	mg/kg
8. Lead (Pb) Chi		Not detected Không phát hiện LOD = 0.03	mg/kg

## Note/Ghi chú:

- LOD = Limit of Detection/ Giới hạn phát hiện
- When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "< LOQ". If the result was calculated from sum of individual analytes, it was done without single values below LOQ taken into account. For microbiological analyte, according to the plate count testing method with dilution factor of 10, the result of the sample that the relevant colonies was not formed was reported as <10 cfu/g.  
Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "< LOQ". Nếu kết quả được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện không bao gồm các giá trị đơn lẻ nhỏ hơn giới hạn định lượng. Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, theo phương pháp thử nghiệm đồ dín với hệ số pha loãng là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc sẽ được trả kết quả <10 cfu/g.
- The method(s) remarked with (A), (H) and (T) is (are) designated by the Ministry of Agriculture and Rural Development, the Ministry of Health, and the Ministry of Industry and Trade, respectively.  
Phương pháp được đánh dấu bằng chữ (A), (H) và (T) là phương pháp tương ứng được công nhận bởi Bộ Nông Nghiệp VÀ Phát Triển Nông Thôn, Bộ Y Tế, và Bộ Công Thương

**REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE (S) ONLY AND SUCH  
SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15 DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS**  
Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu  
không có thông báo đặc biệt khác

END OF THE REPORT



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay  
Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, VietnamCan Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park Can Tho, 8th St., Tra  
Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at <https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp>.

4025-C

NG TY  
VIỆT NAM  
NIỆM HƯỚNG

TP.HCM



SGS

Report N°: 19121204D2

Page N°: 3/ 3

Signed for and on behalf of  
SGS Vietnam LTD

Thay mặt Công ty SGS Việt Nam  
Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự  
Trưởng Phòng Thủ Nghiệm Thực Phẩm



### SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Ward 6, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay  
Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea – VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra  
Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam  
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 [www.sgs.vn](http://www.sgs.vn)

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at  
<https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.