

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐỀN	Số: 123 ngày 29/12/2020 CHUYÊN Lãnh đạo CC Phòng VP hành chính Sao.....

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 19/EKD/2020

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

**Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH EIKODO VIỆT NAM**

Địa chỉ: Lô đất số J-2, khu Công nghiệp Thăng Long II, phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0221.3974.482

Fax: 0221.3974.483

E-mail: [info@s-eikodo.vn](mailto:info@s-eikodo.vn)

Mã số doanh nghiệp (Mã số thuế): 0900902466

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 75/2018/ATTP-CNĐK

Ngày Cấp: 14/12/2018

Nơi cấp: Bộ Y Tế - Cục An Toàn Vệ Sinh Thực Phẩm

(đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định)

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: Kẹo mềm ramelle vị nho đen

2. Thành phần: Mạch nha, đường, đường Fondant, dầu thực vật, xi-rô sữa, nước ép nho (2.53%), chất điều chỉnh độ acid (INS 330), muối, hương liệu tổng hợp, chất nhũ hóa (INS 473, INS 472a, este axit béo Sorbitan), bơ thực vật, màu thực phẩm tự nhiên (anthocyanin, beta-caroten). \*Trong thành phần cấu tạo có chứa đậu nành, thành phần sữa.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 18 tháng kể từ ngày sản xuất

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

- Quy cách: 40 g / gói x 30 gói / thùng

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

- Xuất xứ: SUZUKI EIKODO CO., LTD.

Iga Factory 237-1 Kawato, Iga City, Mie Prefecture



- **Nhập khẩu và phân phối:** Công ty TNHH Eikodo Việt Nam  
Địa chỉ: Lô đất số J-2, Khu Công nghiệp Thăng Long II, phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào,  
tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0221 3974 482

Fax : 0221 3974 483

### **III. Mẫu nhãn sản phẩm**

( Có đính kèm mẫu nhãn sản phẩm )

### **IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm**

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 8-1:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm”.
- QCVN 8-2:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm”.
- QCVN 8-3:2012/BYT của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm”.
- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007 của Bộ Y tế về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm”.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện chế độ kiểm tra và kiểm nghiệm định kỳ theo quy định hiện hành và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố.

Hưng Yên, ngày 19 tháng 03 năm 2020

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**TỔNG GIÁM ĐỐC**  
**FUKUNAGA ATSUHIRO**

# TEM PHỤ SẢN PHẨM



## Tên sản phẩm: Kẹo mềm ramelle vị nho đen

**Vị Thành phần cấu tạo:** Mạch nha, đường, Fondant, dầu thực vật, xi-rô sữa, nước ép nho (2.53%), chất điều chỉnh độ acid (INS 330), muối, hương liệu tổng hợp, chất nhũ hóa (INS 473, INS 472a, este axit béo Sorbitan), bơ thực vật, màu thực phẩm tự nhiên (anthocyanin, beta-caroten). \*Trong thành phần cấu tạo có chứa đậu nành, thành phần sữa.

**Khối lượng tịnh:** 40 g (bao gồm cả bao gói nho)

**Hướng dẫn sử dụng:** Sản phẩm dùng để ăn trực tiếp, dùng ngay sau khi mở bao bì.

**Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

**Hạn sử dụng:** xem trên bao bì gốc (Năm, tháng, ngày)

**Xuất xứ:** Nhật Bản

**Sản xuất- xuất khẩu:** Eikodo Suzuki Co., Ltd. Địa chỉ : Iga Factory 237-1 Kawato, Iga City, Mie Prefecture

**Chất gây dị ứng có trong thành phần:** Thành phần sữa, đậu nành

**Nhập khẩu- phân phối:** Công ty TNHH Eikodo Việt Nam

**Địa chỉ:** Lô đất số J-2, KCN Thắng Long II, phường Dị Sử, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

**Điện thoại:** 0221 3974482 - 0221 3974484

**Email:** [info@s-eikodo.vn](mailto:info@s-eikodo.vn)

**Số CBCL:** 19/EKD/2020

100 mm









VILAS 237

Report N°: 1908100067



SGS

Page N°: 1 / 3

Ho Chi Minh City, Date: August 08, 2019  
TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 08/08/2019ANALYSIS REPORT  
BÁO CÁO PHÂN TÍCHREF. NO.: FDL19/08279-3  
Đơn hàng: FDL19/08279-3CLIENT'S NAME : CÔNG TY TNHH EIKODO VIỆT NAM  
Tên khách hàngCLIENT'S ADDRESS : LÔ ĐẤT SỐ J-2, KHU CÔNG NGHIỆP THĂNG LONG II,  
Địa chỉ PHƯỜNG DỊ SỬ DỊ SỬ, THỊ XÃ MỸ HÀO, TỈNH HƯNG YÊN

## The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description Mô tả mẫu	: CANDY : Kẹo
Number of sample Số lượng mẫu	: 01 sample : 01 mẫu
Sample characterisation/ condition Tình trạng mẫu	: Sample (approx. 500g) in plastic bag : Mẫu (khoảng 500g) chứa trong túi nhựa
Client's reference Chú thích của khách hàng	: KẸO MỀM RAMELLE VỊ NHO ĐEN
Date sample(s) received Ngày nhận mẫu	: July 26, 2019 : 26/07/2019
Testing period Thời gian thử nghiệm	: July 26 – August 08, 2019 : 26/07/2019 – 08/08/2019
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/authenticateCertificate.jsp>.





SGS

Report N°: 1908100067

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. Coagulase-positive staphylococci ( <i>Staphylococcus aureus</i> and other species) <i>Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus và nhóm dương tính với coagulase khác)</i>	ISO 6888-1:1999/ Amd 1:2003 (H)	< 10	cfu/g
2. Enterobacteriaceae <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2:2017	< 10	cfu/g
3. <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-1:2017	Not Found <i>Không phát hiện</i> LOD <sub>50</sub> = 0.3 cfu	/25g
4. <i>Salmonella</i> spp. <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1:2017	Not Found <i>Không phát hiện</i> LOD <sub>50</sub> = 0.6 cfu	/25g
5. <i>Staphylococcus aureus</i> enterotoxins A, B, C, D, E <i>Staphylococcal aureus enterotoxins A,B,C,D,E</i>	ISO 19020:2017	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 2.5 ng	/25g
6. Aflatoxin M1 <i>Aflatoxin M1</i>	ISO 14501:2007	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.03	µg/kg
7. Melamine <i>Melamine</i>	BS EN 16858:2017 (A)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.01	mg/kg
8. Arsenic (As) <i>Asen</i>	Ref. AOAC 2013.06 (21 <sup>st</sup> Ed., 2019) (A) (H) (T)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.07	mg/kg
9. Cadmium (Cd) <i>Cadimi</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.03	mg/kg
10. Lead (Pb) <i>Chì</i>		Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.03	mg/kg
11. Mercury (Hg) (**) <i>Thủy ngân</i>	CASE.TN.0141	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOD = 0.01	mg/kg

## 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>.

114025-C  
 NG TY  
 VIỆT NAM  
 HỘ CHÍ MINH  
 KIEM HUU HAN



SGS

Report N°: 1908100067

Page N°: 3/ 3

**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.  
*Kết quả 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 đếm đĩa với hệ số pha loãng là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc sẽ được trả kết quả <10 cfu/g.*
- The method remarked with <sup>(\*)</sup> is not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test remarked with <sup>(\*\*)</sup> is performed by subcontractor.  
*Phương pháp được đánh dấu (\*) chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và chỉ tiêu được đánh dấu (\*\*) được thực hiện bởi nhà thầu phụ*
- The method(s) remarked with (A), (H) and (T) 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 30 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 30 ngày nếu  
không có thông báo đặc biệt khác*

END OF THE REPORT

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  
(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>.