

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 40/Lê Nam/2018

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH SX-TM-DV Lê Nam.

Địa chỉ: Ấp mới 2, xã Mỹ Hạnh Nam, huyện Đức Hòa, tỉnh Long An.

Điện thoại: 0272 3751690. Fax: 0272 3751690

E-mail: po@lenamfoods.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 1100747809

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:.....Ngày Cấp/Nơi cấp: ..... (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: ĐẬU NÀNH CANADA NON GMO
2. Thành phần: 100% Đậu nành hạt NON GMO (Không biến đổi gen).
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 6 tháng kể từ ngày sản xuất.
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
  - Quy cách bao gói: 200 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 25 kg.
  - Khối lượng tịnh: 200 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 25 kg.
  - Thành phẩm đóng trong túi PE.
5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):.....

**III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)**

**ĐẬU NÀNH CANADA**  
**NON GMO**

Thành phần: 100% Đậu nành hạt NON GMO (Không biến đổi gen)  
 Chỉ tiêu chất lượng: Độ ẩm : ≤ 13%  
 Hướng dẫn sử dụng: Dùng chế biến các món ăn từ đậu nành: Sữa đậu nành, đậu hũ,...  
 Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát  
 NSX : .../.../.... – HSD: 6 tháng kể từ ngày sản xuất.  
 Cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm hết hạn hoặc bị nấm mốc.

**NIỀM TIN CỦA SỨC KHỎE**  
 CÔNG TY TNHH SX TM DV LÊ NAM  
 Ấp Mới 2, Xã Mỹ Hạnh Nam, Đức Hòa, Long An  
 ☎ 0898 774979- ✉ [po@lenamfoods.com.vn](mailto:po@lenamfoods.com.vn)

KLT:...

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

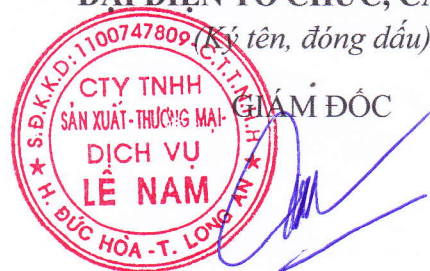
Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 8-1:2011/ BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- QCVN 8-2:2011/ BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.
- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007 của Bộ Y tế về Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.
- Văn bản số 02/VBHN-BYT ngày 15/6/2015 của Bộ Y tế về việc Văn bản hợp nhất Thông tư hướng dẫn quản lý phụ gia thực phẩm.
- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm.
- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14/04/2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa.
- Thông tư 34/2014/TTLT-BYT-BNNPTNT-BCT ngày 27/10/2014 về việc hướng dẫn ghi nhãn hàng hóa đối với thực phẩm, phụ gia thực phẩm và chất hỗ trợ chế biến thực phẩm bao gói sẵn.

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./.

Long An, ngày 20... tháng 04... năm 2019

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**



**Hoàng Dũng Tâm**

Mã số mẫu / Sample ID: 1903108-01

BN: 190305009

Trang / Page: 1 / 1

## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM ANALYTICAL RESULTS

Khách hàng / Client : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ LÊ NAM

Địa chỉ / Address : Ấp Mới 2, Xã Mỹ Hạnh Nam, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An, Việt Nam

Tên mẫu / Sample name : Đậu nành Canada Non GMO

Mô tả mẫu / Sample description : Dạng hạt đựng trong bao nhựa

Nền mẫu / Matrix : Thực phẩm

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 05/ 03/ 2019

Ngày trả kết quả / Date of result delivered : 14/ 03/ 2019

Chỉ tiêu phân tích Test Parameter(s)	Kết quả Result	LOD	Đơn vị Unit	Phương pháp Method
GMO (a)	Định tính GMO bằng phương pháp sàng lọc: Promoter CaMV 35S: KPH Terminator NOS: KPH	0.1	% (w/w)	Ref. ISO 21569:2005/Amd 1:2013 (Phụ lục/Annex B1, B3) (PCR electrophoresis)

(a): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ / The parameter tested by subcontractor.

### Ghi chú / Note:

KPH / N.D: Không phát hiện / Not - Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

(\*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2005) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS).

(i) Phương pháp được Cục An Toàn Thực Phẩm (Bộ Y Tế) chỉ định. / The method is accredited by Vietnam Food Administration (Ministry of Health).

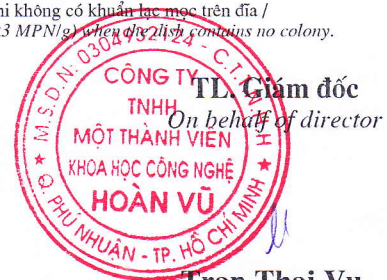
(ii) Phương pháp được Cục Quản Lý Chất Lượng Nông Lâm Sản và Thủy Sản (NAFIQAD) chỉ định. / The method is accredited by National Agro - Forestry - Fisheries Quality Assurance Department (NAFIQAD).

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g (<10 CFU/g), nhỏ hơn 3 MPN/g (<3 MPN/g) khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa / According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g (<10 CFU/g), less than 3MPN/g (<3 MPN/g) when only 2 dishes contains no colony.

Phụ trách phòng thí nghiệm  
Officer in charge of laboratory



MS. Diep Thi Hong Tuoi



Tran Thai Vu

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.

- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty / The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.

Mã số mẫu / Sample ID: 1903108-01

BN: 190305009

Trang / Page: 1 / 4

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
**ANALYTICAL RESULTS**



**Khách hàng / Client :** CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ LÊ NAM

**Địa chỉ / Address :** Ấp Mới 2, Xã Mỹ Hạnh Nam, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An, Việt Nam

**Tên mẫu / Sample name :** Đậu nành Canada Non GMO

**Mô tả mẫu / Sample description :** Dạng hạt đựng trong bao nhựa

**Nền mẫu / Matrix :** Thực phẩm

**Ngày nhận mẫu / Date of sample received :** 05/ 03/ 2019

**Ngày trả kết quả / Date of result delivered :** 12/ 03/ 2019

Chỉ tiêu phân tích Test Parameter(s)	Kết quả Result	LOD	Đơn vị Unit	Phương pháp Method
Protein (Nx5.71)	32.4		g/100g	HD.TN.038 (Ref. AOAC 928.08) (*)
Béo tổng (Lipid)	15.0		g/100g	Ref. AOAC 996.06 (*)
Total Carbohydrate	37.8		g/100g	Calculated Value (FAO, Food&Nutrition P. 77,2003)
Độ ẩm (Moisture)	10.1		g/100g	TCVN 4295:2009
Tro không tan trong HCl	KPH	0.05	g/100g	Ref. AOAC 941.12 (*)

**Ghi chú / Note:**

KPH / N.D: Không phát hiện / Not - Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

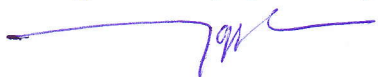
(\*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2005) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS).

(i) Phương pháp được Cục An Toàn Thực Phẩm (Bộ Y Tế) chỉ định. / The method is accredited by Vietnam Food Administration (Ministry of Health).

(ii) Phương pháp được Cục Quản Lý Chất Lượng Nông Lâm Sản và Thủy Sản (NAFIQAD) chỉ định. / The method is accredited by National Agro - Forestry - Fisheries Quality Assurance Department (NAFIQAD).

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g (<10 CFU/g), nhỏ hơn 3 MPN/g (<3 MPN/g) khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa / According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g (<10 CFU/g), less than 3MPN/g (<3 MPN/g) when the dish contains no colony.

**Phụ trách phòng thí nghiệm**  
Officer in charge of laboratory



**MS. Diép Thi Hong Tuoi**



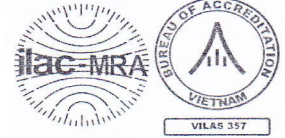
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.  
- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty / The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.

Mã số mẫu / Sample ID: 1903108-01

BN: 190305009

Trang / Page: 2 / 4

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
**ANALYTICAL RESULTS**



**Khách hàng / Client :** CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ LÊ NAM

**Địa chỉ / Address :** Ấp Mới 2, Xã Mỹ Hạnh Nam, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An, Việt Nam

**Tên mẫu / Sample name :** Đậu nành Canada Non GMO

**Mô tả mẫu / Sample description :** Dạng hạt đựng trong bao nhựa

**Nền mẫu / Matrix :** Thực phẩm

**Ngày nhận mẫu / Date of sample received :** 05/ 03/ 2019

**Ngày trả kết quả / Date of result delivered :** 12/ 03/ 2019

Chỉ tiêu phân tích Test Parameter(s)	Kết quả Result	LOD	Đơn vị Unit	Phương pháp Method
Aflatoxin B1	KPH	0.15	mcg/kg	Ref. AOAC 2005.08 (LC/MS/MS) (*)
Total Aflatoxins (B1,B2,G1,G2)	KPH	0.15 mỗi chất	mcg/kg	Ref. AOAC 2005.08 (LC/MS/MS) (*)
Ochratoxin A	KPH	0.6	mcg/kg	HD.TN.075 (Ref. Anal. Bioanal. Chem. (2010) 397, 765-776) (ii)(*)

**Ghi chú / Note:**

KPH / N.D: Không phát hiện / Not - Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

(\*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2005) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS).

(i) Phương pháp được Cục An Toàn Thực Phẩm (Bộ Y Tế) chỉ định. / The method is accredited by Vietnam Food Administration (Ministry of Health).

(ii) Phương pháp được Cục Quản Lý Chất Lượng Nông Lâm Sản và Thủy Sản (NAFIQAD) chỉ định. / The method is accredited by National Agro - Forestry - Fisheries Quality Assurance Department (NAFIQAD).

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g (<10 CFU/g), nhỏ hơn 3 MPN/g (<3 MPN/g) khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa / According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g (<10 CFU/g), less than 3MPN/g (<3 MPN/g) when the dish contains no colony.

**Phụ trách phòng thí nghiệm**  
Officer in charge of laboratory



**MS. Diep Thi Hong Tuoi**



**Tran Thai Vu**

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.

- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty/ The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.

Mã số mẫu / Sample ID: 1903108-01

BN: 190305009

Trang / Page: 3 / 4

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
**ANALYTICAL RESULTS**



**Khách hàng / Client :** CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ LÊ NAM

**Địa chỉ / Address :** Ấp Mới 2, Xã Mỹ Hạnh Nam, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An, Việt Nam

**Tên mẫu / Sample name :** Đậu nành Canada Non GMO

**Mô tả mẫu / Sample description :** Dạng hạt đựng trong bao nhựa

**Nền mẫu / Matrix :** Thực phẩm

**Ngày nhận mẫu / Date of sample received :** 05/ 03/ 2019

**Ngày trả kết quả / Date of result delivered :** 12/ 03/ 2019

Chỉ tiêu phân tích Test Parameter(s)	Kết quả Result	LOD	Đơn vị Unit	Phương pháp Method
Cadimi (Cd)	KPH	0.05	mg/kg	HD.TN.062 (Ref. AOAC 2015.01) (ICP/MS) (*)
Chì (Pb)	KPH	0.05	mg/kg	HD.TN.062 (Ref. AOAC 2015.01) (ICP/MS) (*)

**Ghi chú / Note:**

KPH / N.D: Không phát hiện / Not - Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

(\*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2005) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS).

(i) Phương pháp được Cục An Toàn Thực Phẩm (Bộ Y Tế) chỉ định. / The method is accredited by Vietnam Food Administration (Ministry of Health).

(ii) Phương pháp được Cục Quản Lý Chất Lượng Nông Lâm Sản và Thủy Sản (NAFIQAD) chỉ định. / The method is accredited by National Agro - Forestry - Fisheries Quality Assurance Department (NAFIQAD).

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g (<10 CFU/g), nhỏ hơn 3 MPN/g (<3 MPN/g) khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa /

According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g (<10 CFU/g), less than 3MPN/g (<3 MPN/g) when the dish contains no colony.

**Phụ trách phòng thí nghiệm**

Officer in charge of laboratory

**MS. Diep Thi Hong Tuoi**



- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.

- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty / The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.

Mã số mẫu / Sample ID: 1903108-01

BN: 190305009

Trang / Page: 4 / 4

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
**ANALYTICAL RESULTS**



**Khách hàng / Client :** CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ LÊ NAM

**Địa chỉ / Address :** Ấp Mới 2, Xã Mỹ Hạnh Nam, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An, Việt Nam

**Tên mẫu / Sample name :** Đậu nành Canada Non GMO

**Mô tả mẫu / Sample description :** Dạng hạt đựng trong bao nhựa

**Nền mẫu / Matrix :** Thực phẩm

**Ngày nhận mẫu / Date of sample received :** 05/ 03/ 2019

**Ngày trả kết quả / Date of result delivered :** 12/ 03/ 2019

Chỉ tiêu phân tích Test Parameter(s)	Kết quả Result	LOD	Đơn vị Unit	Phương pháp Method
<i>Bacillus cereus</i>	<10		CFU/g	TCVN 4992:2005 (ISO 7932:2004) (*)
<i>Clostridium perfringens</i>	<10		CFU/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
<i>Coliforms</i>	<10		CFU/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007) (*)
<i>Escherichia coli</i>	<10		CFU/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001) (*)
<i>Staphylococcus aureus</i>	<10		CFU/g	Ref. AOAC 975.55
Tổng số VSV hiếu khí	7.0x10 <sup>1</sup>		CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013) (*)
Tổng số nấm men, nấm mốc	1.0x10 <sup>1</sup>		CFU/g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) (*)

**Ghi chú / Note:**

KPH / N.D: Không phát hiện / Not - Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

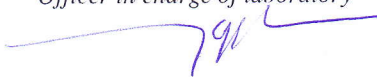
(\*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2005) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS).

(i) Phương pháp được Cục An Toàn Thực Phẩm (Bộ Y Tế) chỉ định. / The method is accredited by Vietnam Food Administration (Ministry of Health).

(ii) Phương pháp được Cục Quản Lý Chất Lượng Nông Lâm Sản và Thủy Sản (NAFIQAD) chỉ định. / The method is accredited by National Agro - Forestry - Fisheries Quality Assurance Department (NAFIQAD).

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g (<10 CFU/g), nhỏ hơn 3 MPN/g (<3 MPN/g) khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa / According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g (<10 CFU/g), less than 3MPN/g (<3 MPN/g) when the dish contains no colony.

**Phụ trách phòng thí nghiệm**  
Officer in charge of laboratory



**MS. Diep Thi Hong Tuoi**



- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.  
- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty / The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.