

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 17/AEON/2018

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Aeon Việt Nam.

Địa chỉ: Số 30, đường Bờ Bao Tân Thắng, phường Sơn Kỳ, quận Tân Phú, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại: (028) 6288 7711

Fax: (028) 6269 2012

E-mail: contact@aeon.com.vn.

Mã số doanh nghiệp: 0311241512

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:

1. Công ty TNHH Aeon Việt Nam – số 1081/2017/GCNATTP-BQLATTP, ngày cấp: 25/09/2017, nơi cấp: Ban Quản lý An toàn thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh
2. Công ty TNHH Aeon Việt Nam – Chi nhánh Bình Dương – số 08/2017/QLCN/GCNATTP-SCT, ngày cấp: 08/07/2017, nơi cấp: Sở Công Thương Tỉnh Bình Dương
3. Công ty TNHH Aeon Việt Nam – Chi nhánh Long Biên – số 012.16/GCNATTP-BCT, ngày cấp: 31/05/2016, nơi cấp: Bộ Công Thương
4. Công ty TNHH Aeon Việt Nam – Chi nhánh Thành phố Chí Minh – số 16/GCN ATTP-SCT, ngày cấp: 05/01/2020, nơi cấp: Sở Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh

**II. Thông tin về sản phẩm.**

1. Tên sản phẩm: **PUDDING VIỆT QUẤT**

2. Thành phần: Kem cô đặc, nước, đường, gelatin, kem làm bánh, mứt việt quất (12%).

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

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

Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trực tiếp trong bao bì nhựa PET

Bao bì đạt chất lượng vệ sinh an toàn thực phẩm.

Quy cách đóng gói: 130 g. Quy cách có thể thay đổi tùy theo nhu cầu thị trường và được ghi rõ trên nhãn sản phẩm

5. Tên, địa chỉ và cơ sở sản xuất:

Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam

Sản phẩm của: Công ty TNHH Aeon Việt Nam.



Sản xuất tại các chi nhánh sau:

- Công ty TNHH Aeon Việt Nam  
Địa chỉ: Số 30, đường Bờ Bao Tân Thắng, phường Sơn Kỳ, quận Tân Phú, thành phố Hồ Chí Minh.
  - Công ty TNHH Aeon Việt Nam – Chi nhánh Bình Dương.  
Địa chỉ: Số 01, đường Đại Lộ Bình Dương, khu phố Bình Giao, phường Thuận Giao, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương.
  - Công ty TNHH Aeon Việt Nam – Chi nhánh Long Biên.  
Địa chỉ: Số 27, đường Cổ Linh, phường Long Biên, quận Long Biên, thành phố Hà Nội
  - Công ty TNHH Aeon Việt Nam – Chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh.  
Địa chỉ: số 01, đường số 17 A, khu phố 11, phường Bình Trị Đông B, quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Các chi nhánh của Công ty TNHH Aeon Việt Nam đều có giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm.

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

Xem trong mẫu nhãn đính kèm, phần nội dung ghi nhãn

### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

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.



Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 10 năm 2018

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**KEIZO AONO**



**NỘI DUNG GHI NHÃN:**

**CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM**

Số 30, đường Bờ Bao Tân Thắng, phường Sơn Kỳ, quận Tân Phú, thành phố Hồ Chí Minh

**PUDDING VIỆT QUẤT**

Thành phần: Kem cô đặc, nước, đường, gelatin, kem làm bánh, mút việt quất (12%).

Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu: - Protein:  $\geq 2,5\%$

- Năng lượng:  $\geq 220$  kcal/100 g

Hướng dẫn sử dụng: Dùng ăn trực tiếp. Sử dụng ngay sau khi mở bao bì

Không sử dụng sản phẩm có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ  $0^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C}$ .

Khối lượng tịnh: g

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

**CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – CHI NHÁNH THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

số 01, đường số 17 A, khu phố 11, phường Bình Trị Đông B, quận Bình Tân, thành phố Hồ Chí Minh.

**PUDDING VIỆT QUẤT**

Thành phần: Kem cô đặc, nước, đường, gelatin, kem làm bánh, mút việt quất (12%).

Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu: - Protein:  $\geq 2,5\%$

- Năng lượng:  $\geq 220$  kcal/100 g

Hướng dẫn sử dụng: Dùng ăn trực tiếp. Sử dụng ngay sau khi mở bao bì

Không sử dụng sản phẩm có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ  $0^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C}$ .

Khối lượng tịnh: g

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.



**CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – CHI NHÁNH BÌNH DƯƠNG**

Số 01, đường Đại Lộ Bình Dương, khu phố Bình Giao, phường Thuận Giao, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương.

**PUDDING VIỆT QUẤT**

Thành phần: Kem cô đặc, nước, đường, gelatin, kem làm bánh, mứt việt quất (12%).

Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu: - Protein:  $\geq 2,5\%$

- Năng lượng:  $\geq 220$  kcal/100 g

Hướng dẫn sử dụng: Dùng ăn trực tiếp. Sử dụng ngay sau khi mở bao bì

Không sử dụng sản phẩm có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ  $0^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C}$ .

Khối lượng tịnh: g

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

**CÔNG TY TNHH AEON VIỆT NAM – CHI NHÁNH LONG BIÊN**

Số 27, đường Cổ Linh, phường Long Biên, quận Long Biên, thành phố Hà Nội

**PUDDING VIỆT QUẤT**

Thành phần: Kem cô đặc, nước, đường, gelatin, kem làm bánh, mứt việt quất (12%).

Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu: - Protein:  $\geq 2,5\%$

- Năng lượng:  $\geq 220$  kcal/100 g

Hướng dẫn sử dụng: Dùng ăn trực tiếp. Sử dụng ngay sau khi mở bao bì

Không sử dụng sản phẩm có dấu hiệu hư hỏng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản nhiệt độ  $0^{\circ}\text{C} - 10^{\circ}\text{C}$ .

Khối lượng tịnh: g

NSX:

HSD: 3 ngày kể từ ngày sản xuất.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2018-00066160  
 Mã số kết quả: AR-18-VD-071396-01 / EUVNHC-00050613



### Công Ty TNHH AEON Việt Nam

Số 30, Đường Bờ Bao Tân Thắng, Phường Sơn Kỳ  
 Quận Tân Phú  
 TP. Hồ Chí Minh  
 Việt Nam



Tên mẫu: PUDDING VIỆT QUẤT  
 NSX: 25.9.2018  
 HSD: 3 NGÀY KẾ TỪ NGÀY SẢN XUẤT  
 Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm  
 Ngày nhận mẫu: 25/09/2018  
 Thời gian thử nghiệm: 26/09/2018 - 28/09/2018  
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 02/10/2018  
 Mã số PO của khách hàng: I2N2180925543

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD855 VD (a) Cadmium (Cd)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
2	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 02/10/2018

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**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 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



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu	743-2018-00066158
Mã số kết quả	AR-18-VD-071113-01 / EUVNHC-00050613



Công Ty TNHH AEON Việt Nam

Số 30 , Đường Bờ Bao Tân Thắng, Phường Sơn Kỳ  
Quận Tân Phú  
TP. Hồ Chí Minh  
Việt Nam



Tên mẫu:	PUDDING VIỆT QUẤT NSX: 25.9.2018 HSD: 3 NGÀY KẾ TỪ NGÀY SẢN XUẤT Mẫu thành phẩm
Tình trạng mẫu:	
Ngày nhận mẫu :	25/09/2018
Thời gian thử nghiệm:	25/09/2018 - 27/09/2018
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	02/10/2018
Mã số PO của khách hàng :	I2N2180925543

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD129 VD Carbohydrates	%	AOAC 986.25 mod.	14,2
2	VD165 VD (a)(f)(g) Béo	%	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-050 ) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	19,0
3	VD263 VD (a)(f)(g) Protein	%	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-047 ) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	3,83
4	VD543 VD Năng lượng	kcal/100 g	FAO 2013 77	243

Ký tên	 Nguyễn Phương Phi Giám Đốc Sản Xuất	 Hoàng Hải Tổng Giám Đốc
--------	---	--

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 02/10/2018

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### 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 công 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 CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VIAS 238. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Ministry of Health Food Safety Lab Certificate. (g) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo NAFIQAD-Food Safety Lab Certificate





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2018-00076207  
Mã số kết quả: AR-18-VD-081614-01 / EUVNHC-00053523



### Công Ty TNHH AEON Việt Nam

Số 30, Đường Bờ Bao Tân Thắng, Phường Sơn Kỳ  
Quận Tân Phú  
TP. Hồ Chí Minh  
Việt Nam

Tên mẫu: Pudding việt quất  
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong túi nhựa  
Ngày nhận mẫu: 30/10/2018  
Thời gian thử nghiệm: 30/10/2018 - 31/10/2018  
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 01/11/2018  
Mã số PO của khách hàng: I2N2181030574

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD349 VD Enterobacteriaceae	cfu/g	AOAC 2003.01	Không phát hiện (LOD=10)

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 01/11/2018

#### 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 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 phép thử được mã hóa với hai ký tự VD được thực hiện bởi phòng thí nghiệm CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2018-00066159  
Mã số kết quả: AR-18-VD-073502-01 / EUVNHC-00050613-1541121726



### Công Ty TNHH AEON Việt Nam

Số 30, Đường Bờ Bao Tân Thắng, Phường Sơn Kỳ  
Quận Tân Phú  
TP. Hồ Chí Minh  
Việt Nam

Tên mẫu: PUDDING VIỆT QUẤT  
NSX: 25.9.2018  
HSD: 3 NGÀY KÈ TỪ NGÀY SẢN XUẤT  
Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm  
Ngày nhận mẫu: 25/09/2018  
Thời gian thử nghiệm: 25/09/2018 - 01/10/2018  
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 02/10/2018  
Mã số PO của khách hàng: I2N2180925543

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD368 VD (a)(g) Salmonella spp.	/25 g	TCVN 4829:2005 (ISO 6579:2002/Amd 1:2007)	Không phát hiện

mốc  
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 05/10/2018

### 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 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 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. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Ministry of Health Food Safety Lab Certificate. (g) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo NAFIQAD-Food Safety Lab Certificate