

CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 18NS/QNS/2022

**SỬA ĐẬU NÀNH
FAMI NGUYÊN CHẤT VỊ
ĐƯỜNG ĐEN**

2022



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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 18NS/QNS/2022

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI - QNS.**

Địa chỉ: Số 02, đường Nguyễn Chí Thanh, Phường Quảng Phú, Thành phố Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

Điện thoại: 0255 3726110 – 0255 3726616.

Fax: 0255 3822843.

E-mail: info@qns.com.vn; info@vinasoy.com.

Mã số doanh nghiệp: 4300205943.

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: SỮA ĐẬU NÀNH FAMI NGUYÊN CHẤT VỊ ĐƯỜNG ĐEN

2. Thành phần:

- Nước, dịch trích từ đậu nành hạt (44 %), đường, đường đen (1,3%), bột kem thực vật, chất ổn định (471, 407), hương liệu giống tự nhiên dùng cho thực phẩm, muối ăn, chất điều chỉnh độ acid (500(ii)).
- Có chứa đậu nành.
- Sử dụng 100% đậu nành hạt chọn lọc, không biến đổi gen (Non-GMO).
- Không sử dụng chất bảo quản.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm.

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

4.1 Chất liệu bao bì:

2059
NG T
PH
ƯỞ
UANG
NG

16

Sản phẩm được đóng gói trong bao bì giấy Tetra Pak bên trong là lớp nhựa PE chuyên dùng, đảm bảo các yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT.

4.2 Quy cách bao gói:

- Sản phẩm được đóng gói trong hộp/bịch ở dạng rời hoặc được tạo thành dạng lốc trước khi xếp vào thùng carton.
- Sản phẩm được chiết rót với thể tích thực: 200 ml/hộp (bịch).
- Ngoài ra có thể đóng gói với các loại thể tích khác theo yêu cầu của khách hàng.

(Định lượng phù hợp với quy định về đo lường đối với lượng của hàng đóng gói sẵn).

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam.

Sản phẩm của Nhà máy Sữa đậu nành Việt Nam Vinasoy - Chi nhánh Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi.

Sản xuất tại các Nhà máy:

- Nhà máy Sữa đậu nành Việt Nam Vinasoy (ký hiệu A) - Số 02, đường Nguyễn Chí Thanh, Phường Quảng Phú, Thành phố Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.
- Nhà máy Sữa đậu nành Vinasoy Bắc Ninh (ký hiệu B) - Đường TS5, KCN Tiên Sơn, Phường Đồng Nguyên, Thành phố Từ Sơn, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.
- Nhà máy Sữa đậu nành Vinasoy Bình Dương (ký hiệu C) - Số 15, đường số 31, KCN VSIP II-A, Phường Vĩnh Tân, Thành phố Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương, Việt Nam.

Các nhà máy sản xuất của Vinasoy đã được chứng nhận Hệ thống An toàn thực phẩm theo FSSC 22000 và HACCP Codex.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm).

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm:

Tổ chức sản xuất đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số:

10
NGÃ
T.QU

11

- QCVN 6-2: 2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn.
- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

2. Thông tư, Quyết định của các Bộ, ngành:

- Thông tư số 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016 của Bộ Y tế: Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.
- Quyết định số 38/2008/QĐ-BYT: Quy định mức giới hạn tối đa của Melamine nhiễm chéo trong thực phẩm.

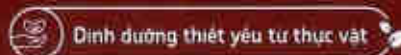
3. Tiêu chuẩn sản phẩm của nhà sản xuất số: TCCS 18:2022/NS-QNS

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./.

Quảng Ngãi, ngày 31 tháng 10 năm 2022 *tab*

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN *tab*





DSH
XSN

Sữa đậu nành Fami Nguyên Chất vị đường đen ngọt thanh không chỉ ngon sánh mịn mà còn là nguồn cung cấp dinh dưỡng thiết yếu từ thực vật, tốt cho sức khỏe khi sử dụng hàng ngày.

VI ĐƯỜNG ĐEN



Chúng ta làm gì để bảo vệ trái đất?



Chọn sản phẩm có nguồn gốc từ Thực vật.



Đừng lãng phí trong khâu xử lý từ nguồn nguyên liệu rừng tái sinh.

Tìm hiểu thêm tại: vinasoy.com/vietnamquality
Thành phần: Nước, dịch trích từ đậu nành hạt (44%), đường, đường đen (2,3%), bột kem thực vật, chất ổn định (4,7%, 4,0%), hương liệu tổng hợp thiên nhiên cho thực phẩm, muối ăn, chất điều chỉnh độ axit (500%).
Sữa phẩm cơ đậu nành.



3 KHÔNG

- Không chất béo bão hòa
- Không Cholesterol
- Không biến đổi gen

Tìm hiểu thêm tại:

MỚI

SỮA ĐẬU NÀNH
Fami
NGUYÊN CHẤT
VI ĐƯỜNG ĐEN



Thể tích thực 200 ml
SỮA ĐẬU NÀNH VI ĐƯỜNG ĐEN

SỮA ĐẬU NÀNH
Fami
NGUYÊN CHẤT
100%
đậu nành hạt chọn lọc

Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 ml

Năng lượng	63,2 kcal
Chất đạm	2,2 g
Chất béo	1,6 g
Carbohydrate	9,5 g
Chất xơ	2,0 mg
NaCl	30 mg
Cholesterol	0 mg

NGON HƠN KHI LƯƠNG LẠNH.

- Uống 2-3 hộp mỗi ngày.
- Chỉ sử dụng trong vòng 02 giờ sau khi mở nắp.
- Bảo quản nơi khô ráo.
- Thành phần dinh dưỡng có thể là lỏng hoặc có thể trên bề mặt nhưng chất lượng sản phẩm không thay đổi.

01 Theo 01 thị của Kantar từ Waterpark Dunes - Hồ bơi (Petal) - Thành Đà Nẵng và thành phố chính và công nhân Việt Nam - Các năm 2021 - Nguyên Sữa Đậu Nành Sản phẩm cao.
Nhà máy Sữa Đậu Nành Việt Nam Vinasoy
DN Công ty UF Đường Quảng Ngãi (2 Nguyễn Chí Thanh, P. Quảng Phú, TP. Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi Việt Nam)
ĐT: 084-2551-3719729 | Sản xuất tại Việt Nam
Fax: 084-2551-3833392 | www.vinasoy.com
CSVP số: 089508520022 | Hotline: 1800-6070

SỮA ĐẬU NÀNH VI ĐƯỜNG ĐEN

Hạng mục: Bao bì brik Fami Nguyên chất - vị Đường đen
Ngày thực hiện: 31/08/2022
Mã số TK: FS36H-310822

TRƯỞNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI
Thị Thanh Đăng
TRƯỞNG NGÀNH



100% đậu nành hạt chọn lọc

Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 ml

Năng lượng	63,2 kcal
Chất béo	2,2 g
Chất đạm	3,6 g
Carbohydrate	9,5 g
Chất xơ	2,00 mg
Natri	30 mg
Cholesterol	0 mg

Thành phần: Nào, sữa nành từ đậu nành và chất đường vi sinh lên men (1,3%) kết hợp với chất xơ (1,7 - 4%) trong khi giảm thiểu lượng chất béo bão hòa, chất béo chuyển hóa và cholesterol.

Tất cả protein và chất béo lành.



3 KHÔNG

- Không chất béo bão hòa
- Không Cholesterol
- Không trans fat

Sản phẩm của Nhà máy Sữa đậu nành Việt Nam Vinasoy, Chi Công ty CP Đường Đường Nào, 02 Nguyễn Duy Trinh, P. Đồng Phú, TP. Thủ Đức, Thành Phố Hồ Chí Minh. ĐT: 0284-2551-7722. Fax: 0284-2551-3021.92. (MSPI số: 1805/2016/0202)

MSPI 1805



Sản xuất tại Việt Nam
www.vinasoy.com
1800 6020

VỊ ĐƯỜNG ĐEN



MỚI

SỮA ĐẬU NÀNH
Fami
NGUYÊN CHẤT

VỊ ĐƯỜNG ĐEN



Thể tích thực 200 ml
SỮA ĐẬU NÀNH VỊ ĐƯỜNG ĐEN



Dinh dưỡng thiết yếu từ thực vật



SỮA ĐẬU NÀNH
Fami
NGUYÊN CHẤT
VỊ ĐƯỜNG ĐEN

Sữa đậu nành Fami Nguyên Chất vị đường đen ngọt thanh không chỉ ngon sạch mà còn là nguồn cung cấp dinh dưỡng thiết yếu từ thực vật, tốt cho sức khỏe khi sử dụng hàng ngày.

NGON HƠN KHÍ LỬNG LẠNH

- Ngon hơn 2-3 độ lạnh hơn
- Chỉ sử dụng trong vòng 02 giờ sau khi mở nắp
- Đảm bảo chất lượng tốt nhất
- Thành phần dinh dưỡng cao và ít đường hơn so với trên thị trường cùng chất lượng sản phẩm không thay đổi.

*Tất cả các nhà máy của Vinasoy tại Việt Nam: Đường Nguyễn Duy Trinh - Thủ Đức - Thành Phố Hồ Chí Minh và công ty TNHH Vinasoy - Thành Phố Hồ Chí Minh.



Hạng mục: Bao bì fino Fami Nguyên chất - Vị đường đen
Ngày thực hiện: 14/07/2022
Mã số TK: FS40B-140722

TRƯỞNG GIÁM ĐỐC
CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI
Đỗ Thành Đăng

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00092500
 Mã số kết quả : AR-22-VD-097753-01-VI / EUVNHC-00179090



Nhà Máy Sửa Đậu Nành Vinasoy Bắc Ninh – chi nhánh Công ty Cổ Phần Đường Quảng Ngãi
 Đường TS5, Khu CN Tiên Sơn, Phường Đồng Nguyên, Thành phố Từ Sơn
 Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Tên mẫu : SỮA ĐẬU NÀNH FAMI NGUYÊN CHẤT VỊ ĐƯỜNG ĐEN
 250622-106B
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu : 23/07/2022
 Thời gian thử nghiệm : 23/07/2022 - 28/07/2022
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 30/07/2022
 Mã số PO của khách hàng : J8SF220722021
 Mã số mẫu Eol : 005-32410-89891

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD333 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VD344 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VD374 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ ml	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD0GA VD (a) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ ml	EVN-R-RD-3-TP-3744 (2021) (Ref. ISO 16266:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD0G7 VD (a)(d) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
6	VD6XM VD (a) <i>Faecal streptococci</i>	cfu/ ml	CMMEF - 5th Ed. 2015 -Ch.10	Không phát hiện (LOD=1)
7	VD0G4 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
8	VD385 VD (a) Tổng số nấm men, nấm mốc	cfu/ ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=1)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
 Trưởng phòng thí nghiệm HCM



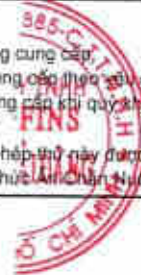
Lý Hoàng Hải
 Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 30/07/2022

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.
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 bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.
VD: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận Phòng Thử Nghiệm Thứ Cấp Chuẩn Nuclei.





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC



Mã số mẫu/ Sample code BN32201.19162123 MM32201.191621235	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	BMKD 03/1 - LBH 01 Ngày/ Date: 16/02/2022
---	--	--

Tên khách hàng/ Customer : NHÀ MÁY SỮA ĐẬU NÀNH VINASOY BẮC NINH - CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI

Địa chỉ/ Address : ĐƯỜNG TS 5, KHU CN TIÊN SƠN, PHƯỜNG ĐÔNG NGUYÊN, THÀNH PHỐ TỪ SƠN, TỈNH BẮC NINH, VIỆT NAM

Tên mẫu/ Name of sample : SỮA ĐẬU NÀNH FAMI NGUYÊN CHẤT VỊ ĐƯỜNG ĐEN

Số lượng/ Quantity : 1

Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu dạng lỏng chứa trong bao bì kín.

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 19/01/2022

Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 27/01/2022

STT/ No	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
1	Pb	mg/L	Không phát hiện, MDL = 0,02	CASE.TN.0018 (Ref. AOAC 999.11) (*)

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.
MDL Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Method Detection Limit.

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

T.S. Nguyễn Quốc Hùng

TL. GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG/ HEAD OF DIVISION



Trần Đình Hiệp

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ THẬN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE/ No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

TRUNG TÂM CHẾ BIẾN

K) 02 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Kao, Q.2, TP. HCM

T: 18001105

M) (84 281) 381 7295

E) casehcm@case.vn

ĐƠN VỊ THỬ

(K) F267 - F268, Đường số 5, PDC 585, P. Phú Thứ, Q. Bình, Cần Thơ

M) (84 292) 318126 - 217 - 281

M) (84 292) 318128

E) support@case.com.vn, caseacth@case.vn

VỊ PHÂN BIỆN HIỆN TRƯNG

(K) 571-0778, Đường BC, KĐT Lê Hồng Phong K. P. Phước Hải, Nhà Trang, Khánh Hòa

M) (84 2581) 246 5255

M) (84 2581) 246 5355

E) vanchongnien trung@case.vn



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC



Mã số mẫu/ Sample code BN32201.19162123 MM32201.191621235	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM <i>TEST REPORT</i>	BMKD 03/1 - LBH 01 Ngày/ Date: 16/02/2022
---	---	--

Tên khách hàng/ Customer : NHÀ MÁY SỮA ĐẬU NÀNH VINASOY BẮC NINH - CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI

Địa chỉ/ Address : ĐƯỜNG TS 5, KHU CN TIỀN SƠN, PHƯỜNG ĐỒNG NGUYÊN, THÀNH PHỐ TỬ SƠN, TỈNH BẮC NINH, VIỆT NAM

Tên mẫu/ Name of sample : SỮA ĐẬU NÀNH FAMI NGUYÊN CHẤT VỊ ĐƯỜNG ĐEN

Số lượng/ Quantity : 1

Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu dạng lỏng chứa trong bao bì kín.

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 19/01/2022

Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 27/01/2022

STT/ No	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
1	Benzoic acid	mg/kg	Không phát hiện, MDL = 2 (Quy từ Benzoate Na)	CASE.SK.0019 (*)
2	Sodium benzoate	mg/kg	Không phát hiện, MDL = 2	CASE.SK.0019 (*)

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.
MDL: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Method Detection Limit.

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

T.S. Nguyễn Quốc Hùng

TL. GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG/ HEAD OF DIVISION



Trần Đình Hiệp

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.
2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.
3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE/
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

TRỤ SỞ CHÍNH
14/02 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Kao, Q.1, TP. HCM
☎ 18007105
☎ (84-28) 3911 226
✉ casehcm@case.vn

CHI CẢNH THỊ
☎ (84-267) 22.688 Đường số 6, KDC 596, P. Phú Thọ, Cầu Ràng, Cầu Lộ
☎ (84-292) 391021 - 217 - 218
☎ (84-292) 3918219
✉ support@case.com.vn, casehcmthi@case.vn

VỊ ĐẠI DIỆN MIỀN TRUNG
☎ (57) 0796 Đường 8E, KĐT Lê Hồng Phong, K. P. Phước Hòa, Thị trấn, Khánh Hòa
☎ (84-258) 246 5255
☎ (84-258) 246 5355
✉ vtrungmiennTrung@case.vn

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00008671
 Mã số kết quả : AR-22-VD-015822-01-VI / EUVNHC-00158249 - 01



Nhà Máy Sữa Đậu Nành Vinasoy Bắc Ninh – chi nhánh Công ty Cổ Phần Đường Quảng Ngãi
 Đường TS5, Khu CN Tiên Sơn, Phường Đồng Nguyên, Thành phố Từ Sơn
 Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Tên mẫu : SỮA ĐẬU NÀNH FAMI NGUYÊN CHẤT VI ĐƯỜNG ĐEN
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu : 21/01/2022
 Thời gian thử nghiệm : 22/01/2022 - 15/02/2022
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 28/01/2022
 Mã số PO của khách hàng : J8SF220117158

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD290 VD (a) Sulfur dioxide (SO ₂)	mg/l	AOAC 990.28	Không phát hiện (LOD=3)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Thị Phương VI
 Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải
 Tổng Giám Đốc

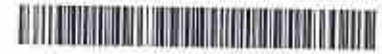
Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương VI 15/02/2022

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.
 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 bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang.(a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

ANALYTICAL REPORT

Sample Code : 743-2022-00008671
 Analytical Report : AR-22-VD-015822-01-EN / EUVNHC-00158249 - 01



VINASOY BAC NINH SOYA PRODUCTS FACTORY- BRANCH OF QUANG NGAI SUGAR JOINT STOCK COMPANY
 ROAD TS 5, TIEN SON INDUSTRIAL ZONE, DONG NGUYEN WARD, TU SON CITY
 BAC NINH PROVINCE, VIETNAM

Sample described as: FAMI SOY MILK - BROWN SUGAR FLAVOR
 Conditioning: Finished product
 Sample reception date: 21/01/2022
 Analysis Time: 22/01/2022 - 15/02/2022
 Client due date: 28/01/2022
 Your purchase order reference: J8SF220117158

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
1	VD290 VD (a) Sulphur dioxide (SO ₂)	mg/l	AOAC 990.28	Not detected (LOD=3)

LOD: Limit Of Detection

SIGNATURE



Nguyễn Thị Phương VT
 Analytical Service Manager



Lý Hoàng Hải
 General Director

Report electronically validated by Nguyễn Thị Phương VT 15/02/2022

EXPLANATORY NOTE

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.
 Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.
 The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.
 All test methods begin with characters EVN; A79; N79; EHC are internal methods developed by Eurofins Sac Ky Hai Dang.
 "VD": These tests were performed in laboratory Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). The symbol (a) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation ISO/IEC:17025:2017 VILAS 238.



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC



Mã số mẫu/ Sample code BN32201.19162123 MM32201.191621235	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	BMKD 03/1 - LBH 01 Ngày/ Date: 16/02/2022
---	--	--

Tên khách hàng/ Customer : NHÀ MÁY SỮA ĐẬU NÀNH VINASOY BẮC NINH - CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI

Địa chỉ/ Address : ĐƯỜNG TS 5, KHU CN TIỀN SƠN, PHƯỜNG ĐỒNG NGUYÊN, THÀNH PHỐ TỬ SƠN, TỈNH BẮC NINH, VIỆT NAM

Tên mẫu/ Name of sample : SỮA ĐẬU NÀNH FAMI NGUYÊN CHẤT VỊ ĐƯỜNG ĐEN

Số lượng/ Quantity : 1

Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu dạng lỏng chứa trong bao bì kín.

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 19/01/2022

Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 27/01/2022

STT/ No	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
1	Aflatoxin B1	µg/kg	Không phát hiện, MDL = 0,1	CASE.SK.0018 (HPLC) (*)
2	Aflatoxin B1, B2, G1, G2	µg/kg	Aflatoxin B1: Không phát hiện, MDL = 0,1 Aflatoxin B2: Không phát hiện, MDL = 0,1 Aflatoxin G1: Không phát hiện, MDL = 0,1 Aflatoxin G2: Không phát hiện, MDL = 0,1	CASE.SK.0018 (HPLC) (*)
3	Ochratoxin A	µg/kg	Không phát hiện, MDL = 0,1	CASE.SK.0069 (*)

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.
MDL: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Method Detection Limit.

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

T.S. Nguyễn Quốc Hùng

TL.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG/ HEAD OF DIVISION



Trần Đình Hiệp

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ THỰC TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.


3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần liên kết này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE/
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

TRỤ SỞ CHÍNH
191 027 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Phước Q.1 TP.HCM
☎ 19001105
☎ (84.28) 391 7211
✉ case@case.com.vn

CHI CÁN TP. HCM
191 207 - P2/68, Đường số 6, KDC S96, P. Phú Thứ, Q. P. Bình, Quận Thủ Đức
☎ (84.282) 3918216 - 217 - 218
☎ (84.282) 3918219
✉ support@case.com.vn, case@case.com.vn

VĂN PHÒNG MIỀN TRUNG
☎ 571-0776, Đường BC, KĐT Lê Hồng Phong II, P. Phước Hòa, Nha Trang, Khánh Hòa
☎ (84.258) 246 5255
☎ (84.258) 246 5355
✉ vanphongmienntrung@case.vn

ANALYTICAL REPORT

Sample Code :	743-2022-00008672	
Analytical Report :	AR-22-VD-011163-01-EN / EUVNHC-00158249	

VINASOY BAC NINH SOYA PRODUCTS FACTORY- BRANCH OF QUANG NGAI SUGAR JOINT STOCK COMPANY
 ROAD TS 5, TIEN SON INDUSTRIAL ZONE, DONG NGUYEN WARD, TU SON CITY
 BAC NINH PROVINCE, VIETNAM

Sample described as:	FAMI SOY MILK - BROWN SUGAR FLAVOR
Conditioning:	Finished product
Sample reception date:	21/01/2022
Analysis Time:	22/01/2022 - 28/01/2022
Client due date:	28/01/2022
Your purchase order reference:	J8SF220117158

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
1	VDN9M VD (a) Glufosinate-ammonium	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204	Not detected (LOD=0.01)
2	VDG3L VD (a) Glyphosate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204	Not detected (LOD=0.003)
3	VD3AR VD (a) 2,4-D	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPPE PO Method & EURL-SMR: QuPPE AO Method)	Not detected (LOD=0.003)
4	VD3CH VD (a) Acephate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
5	VD3CM VD (a) Aldicarb	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
6	VD3P3 VD (a) Azinphos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
7	VD3FT VD (a) Azoxystrobin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.0002)
8	VD3ET VD (a) Bentazone	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.0002)
9	VD3FU VD (a) Benzovindiflupyr	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.0002)
10	VD3CI VD (a) Carbaryl	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
11	VD3CJ VD (a) Carbendazim	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
12	VD3IT VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
13	VD3F2 VD (a) Chlorantraniliprole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
14	VD3X5 VD (a) Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
15	VD3FS VD (a) Clothodim	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)



ANALYTICAL REPORT

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
16	VD3CK VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
17	VD3CZ VD (a) Cycloxydim	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
18	VD3A4 VD (a) Cyfluthrin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
19	VD3BR VD (a) Cyhalothrin (Include lambda-cyhalothrin)	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
20	VD42S VD (a) Cypermethrins (Incl. alpha & zeta - Cypermethrin)	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
21	VD3DF VD (a) Cyproconazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.0002)
22	VD3CL VD (a) Diazinon	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
23	VD42W VD (a) Dicamba	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
24	VD3D0 VD (a) Difenoconazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
25	VD3EW VD (a) Dimethenamid	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
26	VD3AK VD (a) Diquat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPpE PO Method & EURL-SMR: QuPpE AD Method)	Not detected (LOD=0.003)
27	VD3A7 VD (a) Endosulfan	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
28	VD3DI VD (a) Ethoprophos	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.0002)
29	VD3D2 VD (a) Fenitrothion	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
30	VD3BU VD (a) Fenpropathrin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
31	VD3DA VD (a) Flusilazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
32	VD3LS VD (a) Flutriafol	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
33	VD3FD VD (a) Fluxapyroxed	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
34	VD3EH VD (a) Haloxyfop	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
35	VD3CQ VD (a) Imazamox	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
36	VD3FJ VD (a) Imazapic	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)

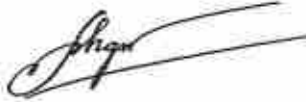
ANALYTICAL REPORT

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
37	VD3EN VD (a) Indoxacarb	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
38	VD3C9 VD (a) Isoxaflutole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.0002)
39	VD3EV VD (a) Mesotrione	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.0002)
40	VD3JH VD (a) Metalaxyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
41	VD3JI VD (a) Methamidophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
42	VD3D3 VD (a) Methomyl	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
43	VD3CT VD (a) Novaluron	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
44	VD3BH VD (a) Penthiopyrad	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
45	VD3BV VD (a) Permethrin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
46	VD3D5 VD (a) Phorate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
47	VD3F7 VD (a) Propiconazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
48	VD3FZ VD (a) Prothioconazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
49	VD3CS VD (a) Pyraclostrobin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
50	VD3XG VD (a) Quintozene	mg/ kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
51	VD42R VD (a) Spinosad	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
52	VD3FK VD (a) Spirotetramate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
53	VD3FP VD (a) Sulfoxaflor	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.003)
54	VD3CF VD (a) Tebuconazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
55	VD3D8 VD (a) Tebufenozide	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)
56	VD3BM VD (a) Trinexapac-ethyl	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Not detected (LOD=0.001)

LOD: Limit Of Detection

ANALYTICAL REPORT

SIGNATURE



Nguyễn Thị Phương Việt
Analytical Service Manager



Ly Hoàng Hải
General Director

Report electronically validated by Nguyễn Thị Phương Việt 15/02/2022

EXPLANATORY NOTE

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.

All test methods begin with characters EVN; A79; N79; EHC are internal methods developed by Eurofins Sac Ky Hai Dang.

"VD": These tests were performed in laboratory Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). The symbol (a) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation ISO/IEC 17025:2017 VILAS 236.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00008672
 Mã số kết quả : AR-22-VD-011163-01-VI / EUVNH-00158249



Nhà Máy Sữa Đậu Nành Vinasoy Bắc Ninh – chi nhánh Công ty Cổ Phần Đường Quảng Ngãi
 Đường TS5, Khu CN Tiên Sơn, Phường Đồng Nguyên, Thành phố Từ Sơn
 Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Tên mẫu : SỮA ĐẬU NÀNH FAMI NGUYÊN CHẤT VỊ ĐƯỜNG ĐEN
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu : 21/01/2022
 Thời gian thử nghiệm : 22/01/2022 - 28/01/2022
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 28/01/2022
 Mã số PO của khách hàng : J8SF220117158

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VDN9M VD (a) Glufosinat-amoni	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204	Không phát hiện (LOD=0.01)
2	VDG3L VD (a) Glyphosate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5204	Không phát hiện (LOD=0.003)
3	VD3AR VD (a) 2,4-D	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPpE PO Method & EURL-SMR: QuPpE AO Method)	Không phát hiện (LOD=0.003)
4	VD3CH VD (a) Acephat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
5	VD3CM VD (a) Aldicarb	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
6	VD3P3 VD (a) Azinphos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
7	VD3FT VD (a) Azoxystrobin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.0002)
8	VD3ET VD (a) Bentazon	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.0002)
9	VD3FU VD (a) Benzovindiflupyr	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.0002)
10	VD3CI VD (a) Carbaryl	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
11	VD3CJ VD (a) Carbendazim	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
12	VD3IT VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
13	VD3F2 VD (a) Chlorantraniliprole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
14	VD3X5 VD (a) Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
15	VD3FS VD (a) Clethodim	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
16	VD3CK VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
17	VD3CZ VD (a) Cycloxydim	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
18	VD3A4 VD (a) Cyfluthrin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
19	VD3BR VD (a) Cyhalothrin (bao gồm lambda-cyhalothrin)	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
20	VD42S VD (a) Cypermethrins (Gồm alpha & zeta - Cypermethrin)	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
21	VD3DF VD (a) Cyproconazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.0002)
22	VD3CL VD (a) Diazinon	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
23	VD42W VD (a) Dicamba	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
24	VD3D0 VD (a) Difenoconazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
25	VD3EW VD (a) Dimethenamid	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
26	VD3AK VD (a) Diquat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPpE PO Method & EURL-SMR: QuPpE AO Method)	Không phát hiện (LOD=0.003)
27	VD3A7 VD (a) Endosulfan	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
28	VD3DI VD (a) Ethoprophos	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.0002)
29	VD3D2 VD (a) Fenitrothion	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
30	VD3BU VD (a) Fenpropathrin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
31	VD3DA VD (a) Flusilazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
32	VD3LS VD (a) Flutriafol	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
33	VD3FD VD (a) Fluxapyroxad	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
34	VD3EH VD (a) Haloxyfop	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
35	VD3CQ VD (a) Imazamox	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
36	VD3FJ VD (a) Imazapic	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
37	VD3EN VD (a) Indoxacarb	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
38	VD3C9 VD (a) Isoxaflutole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.0002)
39	VD3EV VD (a) Mesotrione	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.0002)
40	VD3JH VD (a) Metalaxyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
41	VD3JI VD (a) Methamidophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
42	VD3D3 VD (a) Methomyl	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
43	VD3CT VD (a) Novaluron	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
44	VD3BH VD (a) Penthiopyrad	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
45	VD3BV VD (a) Permethrin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
46	VD3D5 VD (a) Phorate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
47	VD3F7 VD (a) Propiconazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
48	VD3FZ VD (a) Prothioconazole	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
49	VD3CS VD (a) Pyraclostrobin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
50	VD3XG VD (a) Quintozene	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
51	VD42R VD (a) Spinosad	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
52	VD3FK VD (a) Spirotetramate	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
53	VD3FP VD (a) Sulfoxalor	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
54	VD3CF VD (a) Tebuconazol	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
55	VD3D8 VD (a) Tebufenozid	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)
56	VD3BM VD (a) Trinexapac-ethyl	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.001)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 15/02/2022

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.
 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 bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Säcký Hải Đăng xây dựng.
 VD: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Säcký Hải Đăng, (s) chủ thích rằng cáo phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC



Mã số mẫu/ Sample code
BN32201.19162123
MM32201.191621235

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

BMKD 03/1 - LBH 01
Ngày/ Date: 16/02/2022

Tên khách hàng/ Customer : NHÀ MÁY SỮA ĐẬU NÀNH VINASOY BẮC NINH - CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI

Địa chỉ/ Address : ĐƯỜNG TS 5, KHU CN TIÊN SƠN, PHƯỜNG ĐÔNG NGUYÊN, THÀNH PHỐ TỪ SƠN, TỈNH BẮC NINH, VIỆT NAM

Tên mẫu/ Name of sample : SỮA ĐẬU NÀNH FAMI NGUYÊN CHẤT VỊ ĐƯỜNG ĐEN

Số lượng/ Quantity : 1

Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu dạng lỏng chứa trong bao bì kín.

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 19/01/2022

Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 27/01/2022

STT/ No	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
1	GMO		Định tính GMO bằng phương pháp sàng lọc: Promoter CaMV 35S: Không phát hiện Terminator NOS: Không phát hiện (LOD= 0,1%)	ISO 21569:2005/Amd 1:2013 (Phụ lục/Annex B1, B3) (*)

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

Th.S Trương Huỳnh Anh Vũ

TL. GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG/ HEAD OF DIVISION



Trần Đình Hiệp

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE/
No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH
1800105
(84-28) 3911728
casehcm@case.vn

ĐƠN VỊ CÁN BỘ
(84-28) 3911728, Đường số 6, PDC 586, P. Phú Thọ, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
(84-28) 391236 - 237 - 238
(84-28) 3918229
support@case.com.vn, casecanh@case.vn

VĂN PHÒNG ĐIỂN MIỀN TRUNG
(84-28) 3911728, Đường số 6, PDC 586, P. Phú Thọ, Quận Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh
(84-28) 246 5255
(84-28) 246 5355
vanphongmienntrung@case.vn



SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TP. HỒ CHÍ MINH
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM TP. HỒ CHÍ MINH
CENTER OF ANALYTICAL SERVICES AND EXPERIMENTATION HCMC



Mã số mẫu/ Sample code
BN32201.19162123
MM32201.191621235

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

BMKD 03/1 - LBH 01
Ngày/ Date: 16/02/2022

Tên khách hàng/ Customer : NHÀ MÁY SỮA ĐẬU NÀNH VINASOY BẮC NINH - CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI

Địa chỉ/ Address : ĐƯỜNG TS 5, KHU CN TIÊN SƠN, PHƯỜNG ĐÔNG NGUYỄN, THÀNH PHỐ TỪ SƠN, TỈNH BẮC NINH, VIỆT NAM

Tên mẫu/ Name of sample : SỮA ĐẬU NÀNH FAMI NGUYÊN CHẤT VỊ ĐƯỜNG ĐEN

Số lượng/ Quantity : 1

Mô tả mẫu/ Sample description : Mẫu dạng lỏng chứa trong bao bì kín.

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 19/01/2022

Ngày hẹn trả KH/ Date of issue : 27/01/2022

STT/ No	Chỉ tiêu kiểm nghiệm/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp/ Test method
1	Melamine	mg/kg	Không phát hiện, MDL = 0,1	CASE.SK.0005 (LC/MS/MS)

(*) Phương pháp được VILAS công nhận/ Method is accredited by VILAS.
MDL Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Method Detection Limit.

Phụ trách phòng thử nghiệm/
Officer in charge of laboratory

T.S. Nguyễn Quốc Hùng

TL.GIÁM ĐỐC/ PP.DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG/ HEAD OF DIVISION



Trần Đình Hiệp

1/ KẾT QUẢ NÀY CHỈ CÓ GIÁ TRỊ TRÊN MẪU THỬ/ THIS RESULT IS ONLY VALID ON TESTED SAMPLE.

2/ Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu của khách hàng/ The sample information is written as customer's request.

3/ Không được sao chép toàn bộ hoặc một phần kết quả này dưới bất kỳ hình thức nào nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của CASE/

No fully or partial of this result may be reproduced in any form without prior permission in writing from CASE.

182 SỐ CHỖ

4100 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Kao, Q. 1, TP. HCM

☎ 19001105

☎ (84.28) 3911 726

✉ casehcm@case.vn

CHI CÁN THƠ

191267-1/268, Đường số 6, KDC S66, P. Phú Thứ, Q. Cái Răng, Cần Thơ

☎ (84.292) 328076 - 217 - 218

☎ (84.292) 391219

✉ support@case.com.vn, casecantho@case.vn

VIỆN ĐIỀN MIỀN TRUNG

41, ST-078, Đường 8E, KĐT Lê Hồng Phong II, P. Phước Hòa, Nhà Trang, Khánh Hòa

☎ (84.258) 246 5255

☎ (84.258) 248 5355

✉ vietphongmienntrung@case.vn

**CÔNG TY CỔ PHẦN
ĐƯỜNG QUẢNG NGÃI**

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

Số: 104 /QNS-KCS

Quảng Ngãi, ngày 11 tháng 4 năm 2023.

V/v bổ sung 27 nhãn mới vào 12 hồ
sơ Tự công bố sản phẩm của Nhà
máy Sữa đậu nành Việt Nam
Vinasoy.

Kính gửi: Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm Quảng Ngãi

Căn cứ Nghị định số: 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 “*Quy định chi tiết
thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm*”;

Căn cứ 12 hồ sơ tự công bố sản phẩm của Nhà máy sữa đậu nành Việt Nam
Vinasoy Chi nhánh Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi;

Để thực hiện đúng quy định Nhà nước về công bố sản phẩm theo quy định
hiện hành, Công ty Cổ phần Đường Quảng Ngãi bổ sung 27 nhãn mới đính kèm
vào các hồ sơ Tự công bố sản phẩm như sau:

STT	Tên sản phẩm	Số Bản tự công bố sản phẩm	Ngày có hiệu lực	Số nhãn bổ sung
1	Sữa đậu nành Fami Go vị đậu đỗ nếp cẩm	06NS/QNS/2022	31/10/2022	01
2	Sữa đậu nành Fami nguyên chất ít đường	08NS/QNS/2022	31/10/2022	01
3	Sữa đậu nành Fami nguyên chất	10NS/QNS/2022	08/8/2022	01
4	Sữa đậu nành Fami Canxi	12NS/QNS/2022	08/8/2022	04
5	Sữa đậu nành Fami Canxi ít đường	13NS/QNS/2022	31/10/2022	04
6	Sữa đậu nành Fami nguyên chất vị sữa dừa	17NS/QNS/2022	07/12/2022	01
7	Sữa đậu nành Fami nguyên chất vị đường đen	18NS/QNS/2022	31/10/2022	01
8	Sữa đậu nành Fami Canxi vị cà phê	20NS/QNS/2022	31/10/2022	04
9	Sữa đậu nành Fami Canxi vị phô mai	21NS/QNS/2022	07/12/2022	04
10	Sữa đậu nành Fami Canxi Plus	25NS/QNS/2022	28/4/2022	01
11	Sữa đậu nành Fami Canxi Plus vị hồng trà	26NS/QNS/2022	28/4/2022	01



12	Sữa đậu nành Fami Canxi vị Sô cô la	27NS/QNS/2022	28/4/2022	04
----	--	---------------	-----------	----

Công ty cam kết:

- Sản phẩm này khi sử dụng nhãn bao bì mới vẫn giữ nguyên chất lượng như đã công bố.

- Các thông tin ghi trên nhãn đều phù hợp với các quy định hiện hành và bổ sung các nhãn này vào bộ hồ sơ Tự công bố đang lưu giữ tại Công ty.

Kính trình Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm Quảng Ngãi tiếp nhận nhãn sản phẩm của Công ty bổ sung vào hồ sơ Tự công bố đang lưu giữ tại Chi cục./.

Take

Nơi nhận:

- Như trên;
- NM Sữa VNS;
- Lưu KCS Công ty.

TỔNG GIÁM ĐỐC CÔNG TY



Võ Thành Dàng



Đính kèm: 27 (hai mươi bảy) nhãn sản phẩm.

DSH
XSN

DSH
XSN



vinasoy

vinasoy

vinasoy

SỮA ĐẬU NÀNH
Fami
NGUYÊN CHẤT

SỮA ĐẬU NÀNH
Fami
NGUYÊN CHẤT
VI ĐƯỜNG ĐEN

SỮA ĐẬU NÀNH
Fami
NGUYÊN CHẤT

100%
đậu nành hạt
chọn lọc

Sữa đậu nành Fami Nguyên Chất
vị đường đen ngọt thanh không
chỉ ngon lành mịn mà còn là
nguồn cung cấp dinh dưỡng thiết
yếu từ thực vật, tốt cho sức khỏe
khi sử dụng hàng ngày.



LÀM GÌ ĐỂ
CẢI THIỆN
SỨC KHỎE?



Bao bì bằng
vật liệu thân
phần vì người
gây từ thực vật

Đóng trong hộp Tetra
Pack với công nghệ kết
trùng giúp giữ trọn vị và
đường chất thơm ngon



Tìm hiểu thêm tại: tetrapack.com/vietnamability
Thành phần: Nước, đường đen (3,38%), bột đậu nành
và chất ổn định (A72, A77), hương liệu tự
nhiên dùng cho (bột đậu nành, muối ăn, chất
điều chỉnh độ axit (SO3Ca))
Số phân và chứa đậu nành



SỮA ĐẬU NÀNH
VI ĐƯỜNG ĐEN

Thể tích thực 200 ml
SỮA ĐẬU NÀNH VI ĐƯỜNG ĐEN



Giá trị dinh dưỡng
trung bình trong 100 ml

Năng lượng	63,2 kcal
Chất béo	2,2 g
Chất bột	2,9 g
Carbohydrate	9,5 g
Chất xơ	220 mg
Natri	30 mg
Cholesterol	0 mg

NGON HƠN KHI UỐNG LẠNH

- Hâm nóng 2-3 thìa mỗi ngày
- Chỉ sử dụng trong vòng 02 giờ sau khi mở nắp
- Bảo quản, coi kỹ hạn
- Thành phần dinh dưỡng có thể bị tăng hoặc
giảm tùy theo lot mã, nhưng chất lượng sản
phẩm không thay đổi

(*) Theo số báo tại Kantor di Werdane Daman -
Hassanah Pinar - Thành phố Nakh (số 1) và mạng
thời Việt Nam - từ năm 2022 - Nguyên Sữa Đậu Nành,
Số phân các

Hãy mua Sữa đậu nành Việt Nam Vinasoy
Chỉ bán ở TP.Đường Quang Ngai, 07 Nguyễn Chí Thanh,
P. Quảng Phú, TP. Quảng Ngãi, Tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.
ĐT: 0364-2552-331/332
Fax: 0364-2552-331/332
Email: info@vinasoy.com
www.vinasoy.com
Hotline: 1900-3100

SỮA ĐẬU NÀNH
VI ĐƯỜNG ĐEN

Hạng mục: Bao bì Fami nguyên chất vị đường đen
Ngày thực hiện: 12/12/2022
Mã số TK: FS36H -12122022

TỔNG GIÁM ĐỐC
DUYỆT
M.S.D.N.4300205943-C.T.C
CÔNG TY
CỔ PHẦN
ĐƯỜNG
QUẢNG NGÃI
Thị Hương
Khu Thành Dàng