

# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc



## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 20/FONTERRA BRANDS VIỆT NAM/2024

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

**Tên tổ chức, cá nhân:** CÔNG TY TNHH FONTERRA BRANDS (VIỆT NAM)

**Địa chỉ:** Tòa nhà Bitexco Financial, số 02, đường Hải Triều, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

**Điện thoại:** 028 3910 5659

**Email:** tam.le@fonterra.com

**Website:** [www.anlene.com.vn](http://www.anlene.com.vn)

**Mã số doanh nghiệp:** 0309538611

**Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:** Cơ sở không thuộc diện cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định tại điểm đ, khoản 1, điều 12, nghị định 15/2018/NĐ-CP.

### II. Thông tin sản phẩm:

**1. Tên sản phẩm:** ANLENE TOTAL 10 HƯƠNG VANI

**2. Thành phần:** Sữa bột (35%) (Sữa bột nguyên chất, Đạm sữa cô đặc, Đạm Whey cô lập, Bột bơ sữa - nguồn cung cấp màng cầu chất béo sữa (MFGM)), Maltodextrin, đường Sucrose, Chất xơ (Inulin), Khoáng chất (Calci carbonat, Kali citrat, Magnesi phosphat, Kali clorid, Sắt (III) pyrophosphat, Magnesi oxyd, Kẽm oxyd, Đồng sulfat, Mangan sulfat, Natri molybdat, Natri selenit, Kali iodid, Crom clorid), Bột dầu thực vật, Bột protein đậu nành, Choline Bitartrate, Vitamin (Vitamin C (Natri-L-ascorbat), Vitamin E (DL-alpha-tocopheryl acetat), Vitamin B3 (Nicotinamid), Vitamin D (Cholecalciferol), Biotin (D-biotin), Vitamin A (Retinyl acetat), Vitamin B6 (Pyridoxin hydroclorid), Vitamin B5 (D-pantothenat, calci), Vitamin B1 (Thiamin mononitrat), Vitamin B2 (Riboflavin), Vitamin B12 (Cyanocobalamin), Vitamin B9 (Acid pteroylmonoglutamic), Vitamin K (Phylloquinon)), Hương liệu giống tự nhiên (Hương sữa), Hương liệu nhân tạo (Hương sữa, Hương Vani), Collagen thủy phân (từ cá), Chất nhũ hóa (INS 322(i)).



**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:** 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng xem ở đáy lon (DD/MM/YYYY).

**4. Chất liệu bao bì và quy cách đóng gói:**

+ Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong lon thiếc, nắp nhựa PP. Bao bì đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

+ Quy cách đóng gói: đóng gói kín. Khối lượng tịnh: 400 g, 800 g.

- Lon thiếc loại 400 g: khi vận chuyển được đóng vào thùng giấy carton, mỗi thùng 24 lon.
- Lon thiếc loại 800 g: khi vận chuyển được đóng vào thùng giấy carton, mỗi thùng 12 lon.

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

+ Sản xuất tại: Fonterra Brands (Malaysia) Sdn. Bhd.

+ Địa chỉ nhà máy: Lot 12, Jalan Delima 1/1, Subang Hi-Tech Industrial Park, Batu Tiga, 40300 Shah Alam, Selangor, Malaysia.

+ Địa chỉ trụ sở chính: No. 23, Jalan Delima 1/1, Subang Hi-Tech Industrial Park, Batu Tiga, 40300 Shah Alam, Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

+ Xuất xứ: Malaysia

**III. Mẫu nhãn sản phẩm:** Mẫu nhãn sản phẩm đính kèm

**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 giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm 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
- + QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm
- + Thông tư số 24/2019/TT-BYT: Thông tư quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.
- + Thông tư số 17/2023/TT-BYT: Thông tư sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.

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 09 tháng 10 năm 2024

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY TNHH  
FONTERRA BRANDS (VIỆT NAM)**

TỔNG GIÁM ĐỐC



LOKUCE ROSHAN THARANGA DE SILVA













Report N°: 0000694219

Page N° 1/6

Ho Chi Minh City, Date: October 08, 2024

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 08/10/2024

ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHẦN TÍCH

JOB NO.: 2408A-4159

Đơn hàng: 2408A-4159

CLIENT'S NAME

Tên khách hàng

: FONTERRA BRANDS (VIETNAM) CO., LTD  
CÔNG TY TNHH FONTERRA BRANDS (VIỆT NAM)

CLIENT'S ADDRESS

Địa chỉ

: BITEXCO FINANCIAL TOWER, 2 HAI TRIEU STR., BEN NGHE WARD,  
DISTRICT 1, HO CHI MINH CITY, VIETNAM  
TÒA NHÀ BITEXCO FINANCIAL, SỐ 02, ĐƯỜNG HẢI TRIỀU, PHƯỜNG BẾN NGHÉ,  
QUẬN 1, THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM

SAMPLE INFORMATION:

THÔNG TIN MẪU

Sampled/ Submitted by

Được lấy/ gửi bởi

: Client  
Khách hàng

Client's reference

Chú thích của khách hàng

: Anlene Total 10 hương Vani

The above information is submitted and identified by the client/applicant.

Các thông tin trên được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng/người yêu cầu.

Sample description

Mô tả mẫu

: Dairy product (approx. gr. wt. 3kg) in the aluminium container  
Sản phẩm sữa (khoảng 3kg bao gồm bao bì) chứa trong vật chứa bằng nhôm

Sample ID

Mã số mẫu

: 2408A-4159.001

Date sample(s) received

Ngày nhận mẫu

: August 30, 2024  
30/08/2024

Testing period

Thời gian thử nghiệm

: August 30, 2024 - September 10, 2024  
30/08/2024 - 10/09/2024

Test(s) requested

Yêu cầu thử nghiệm

: As applicant's requirement  
Theo yêu cầu của khách hàng

Test result(s)

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., Vo Thi Sau Ward, 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)



Report N°: 0000694219

Page N° 2/6

TEST RESULT(S)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
1. Enterobacteriaceae <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2:2017	<10	-	10	cfu/g	
2. E. coli <i>E. coli</i>	ISO 16649-2:2001	<10	-	10	cfu/g	
3. Coagulase-positive staphylococci ( <i>Staphylococcus aureus</i> and other species) <i>Coagulase-positive staphylococci</i> ( <i>Staphylococcus aureus</i> và nhóm khác dương tính với coagulase)	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	<10	-	10	cfu/g	
4. Listeria monocytogenes <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017	<10	-	10	cfu/g	
5. Salmonella spp. <i>Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.6	-	cfu/25g	
6. Staphylococcal enterotoxin A, B, C, D, E <i>Staphylococcal enterotoxin A, B, C, D, E</i>	ISO 19020:2017 <sup>(A)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.001	-	µg/25g	
7. Aflatoxin M1 <i>Aflatoxin M1</i>	ISO 14501:2021	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.03	0.1	µg/kg	
8. Melamine <i>Melamine</i>	ISO 23970:2021	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.01	0.03	mg/kg	
9. DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD), expressed as DDT) <i>DDT (tổng của p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE và p,p'-TDE (DDD) quy về DDT)</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	mg/kg	
10. Endosulfan (sum of endosulfan I, endosulfan II and endosulfan sulfate, expressed as endosulfan) <i>Endosulfan (tổng của endosulfan I, endosulfan II và endosulfan sulfate quy về endosulfan)</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	mg/kg	

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, 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)

LFOD-QAM-F-2010-1 - 08 Jun, 2022

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <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.





Report N°: 0000694219

Page N° 3/6

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
11. Aldrin and Dieldrin (sum, expressed as dieldrin) <i>Aldrin và Dieldrin (tổng, quy về dieldrin)</i>	LFOD-TST-SOP-8421 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	mg/kg	
12. Cyfluthrin (sum of isomers) <i>Cyfluthrin (tổng các đồng phân)</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.002	0.005	mg/kg	
13. DDT, o,p'- <i>DDT, o,p'</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.002	0.005	mg/kg	
14. DDT, p,p'- <i>DDT, p,p'</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.002	0.005	mg/kg	
15. DDE, p,p'- <i>DDE, p,p'</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.002	0.005	mg/kg	
16. Dieldrin <i>Dieldrin</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.003	0.01	mg/kg	
17. Aldrin <i>Aldrin</i>	LFOD-TST-SOP-8421 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.001	0.003	mg/kg	
18. Dieldrin <i>Dieldrin</i>	LFOD-TST-SOP-8421 (*)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.001	0.003	mg/kg	
19. Endosulfan I <i>Endosulfan I</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.003	0.01	mg/kg	
20. Endosulfan II <i>Endosulfan II</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.003	0.01	mg/kg	
21. Endosulfan sulfate <i>Endosulfan sulfate</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.002	0.005	mg/kg	
22. TDE (DDD), p,p'- <i>TDE (DDD), p,p'</i>	LFOD-TST-SOP-8421	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.002	0.005	mg/kg	
23. Antimony (Sb) <i>Antimon</i>	ISO 21424:2018 (IDF 243:2018)	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.025	0.05	mg/kg	
24. Tin (Sn) <i>Thiếc</i>	ISO 21424:2018 (IDF 243:2018)	0.091	0.025	0.05	mg/kg	
25. Arsenic (As) <i>Asen</i>	AOAC 2013.06	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.005	0.01	mg/kg	
26. Cadmium (Cd) <i>Cadimi</i>	AOAC 2013.06	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.0025	0.005	mg/kg	
27. Lead (Pb) <i>Chì</i>	AOAC 2013.06	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.005	0.01	mg/kg	
28. Mercury (Hg) <i>Thủy ngân</i>	AOAC 2013.06	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.005	0.01	mg/kg	

**SGS Vietnam Ltd.**

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, 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)

LFOD-QAM-F-2010-1 - 08 Jun, 2022

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service <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.





Report N°: 0000694219

Page N° 4/6

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
29. Penicillin G (Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin (expressed as Benzylpenicillin)) <i>Penicillin G</i> (Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin (quy về Benzylpenicillin))	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	1	3	µg/kg	
30. Spiramycin (sum of Spiramycin and Neospiramycin expressed as Spiramycin) <i>Spiramycin (tổng của Spiramycin và Neospiramycin được quy về Spiramycin)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	µg/kg	
31. Spiramycin <i>Spiramycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
32. Neo Spiramycin <i>Neo Spiramycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
33. Streptomycin (sum of dihydrostreptomycin and streptomycin) <i>Streptomycin (tổng của dihydrostreptomycin và streptomycin)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8002 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	µg/kg	
34. Dihydrostreptomycin <i>Dihydrostreptomycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8002 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
35. Streptomycin <i>Streptomycin</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8002 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
36. Gentamicin (sum of gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2, and gentamicin C2a) <i>Gentamicin (tổng của gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2, và gentamicin C2a)</i>	CATH-LFOD-TST-SOP- 8002 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	10	30	µg/kg	
37. Chlortetracycline (sum of CTC and CTC-4-epi) <i>Chlortetracycline (tổng của CTC và CTC-4-epi)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	µg/kg	

#### SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, 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)

LFOD-QAM-F-2010-1 - 08 Jun, 2022

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service  
<<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.





Report N°: 0000694219

Page N° 5/6

Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
38. Chlortetracycline (CTC) <i>Chlortetracycline (CTC)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.5	1.5	µg/kg	
39. Chlortetracycline-4-epi (CTC-4-epi) <i>Chlortetracycline-4-epi (CTC-4-epi)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.5	1.5	µg/kg	
40. Oxytetracycline (sum of OTC and OTC-4-epi) <i>Oxytetracycline (tổng của OTC và OTC-4-epi)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	µg/kg	
41. Oxytetracycline (OTC) <i>Oxytetracycline (OTC)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
42. Oxytetracycline-4-epi (OTC-4-epi) <i>Oxytetracycline-4-epi (OTC-4-epi)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
43. Tetracycline (sum of TC and TC-4-epi) <i>Tetracycline (tổng của TC và TC-4-epi)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	_(a)	_(a)	µg/kg	
44. Tetracycline (TC) <i>Tetracycline (TC)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	
45. Tetracycline-4-epi (TC-4-epi) <i>Tetracycline-4-epi (TC-4-epi)</i>	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 <sup>(1)</sup>	Not Detected <i>Không phát hiện</i>	0.3	1	µg/kg	

#### Note/Ghi chú:

- All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOAC (without or with a triangle symbol (Δ) after the methods, respectively), except for the methods/analytes marked with an asterisk (\*).  
*Tất cả phương pháp được công nhận ISO 17025 bởi BoA hoặc AOAC (không có hoặc có kí hiệu hình tam giác (Δ) tương ứng ngay sau phương pháp), ngoại trừ những phương pháp/chỉ tiêu được đánh dấu một sao (\*).*
- All methods were performed by SGS Vietnam Ltd (the ones marked with the superscript number one (1) were performed by SGS Can Tho Lab), except for the ones that were done by subcontractors (their names were mentioned in the parentheses after the method) and marked with two asterisks (\*\*) after the analyte name.  
*Tất cả phương pháp thử được thực hiện bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH (phương pháp được đánh dấu với chữ số một bên trên (1) được thực hiện bởi PTN SGS Cần Thơ), trừ các phương pháp được thực hiện bởi nhà thầu phụ (tên nhà thầu phụ được đề cập trong ngoặc đơn ngay sau phương pháp) và được đánh dấu hai sao (\*\*) sau tên chỉ tiêu.*
- All methods (e.g.: AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, SGS Laboratory developed method...) not stated with the published year were on the latest version at the time the tests were conducted.  
*Tất cả các phương pháp (như AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, phương pháp thử nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.*
- Testing time of all analytes was stated in the "Testing Period" (page 1) unless specified separately.  
*Thời gian thử nghiệm của tất cả chỉ tiêu phân tích được đề cập tại "Thời gian thử nghiệm" (trang 1) trừ khi được chỉ rõ riêng.*
- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD50) when applied to the qualitative microbiological analytes, Probability of Detection (POD) when applied to qualitative chemical analytes, or Probability of Identification (POI) when applied to identification analytes. The result of the analyte with the concentration below or equal to LOD is reported as Not Detected.  
*LOD = Giới hạn phát hiện. LOD ứng với mức phát hiện ước lượng mà 50% các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD50) khi áp dụng cho chỉ tiêu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiêu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiêu nhận danh. Kết quả chất phân tích nhỏ hơn hoặc bằng LOD được báo cáo là Không phát hiện.*

#### SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, 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 <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.





## Report N°: 0000694219

Page N° 6/6

reported as <LOQ. If the quantifiable result was calculated from individual analytes, it was done using unrounded single values without the ones below LOQ, or it was expressed as less than the sum of the individual LOQs of detected analytes when the concentration of all detected analytes was <LOQ. For microbiological analytes, according to the plate count testing method with the initial dilution factor of 10, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <10 cfu/g (or <10 cfu/mL) if 1 mL of the diluted solution was incubated or <1 cfu/g (or <1 cfu/mL) if 10 mL of the diluted solution was incubated, <100 cfu/g (or <100 cfu/mL) for samples with further dilution of 10, <1 cfu/mL for pipettable samples without dilution, <10 cfu/sample (or <10 cfu/swab) for hygiene environment samples that are required to report on whole tested samples, or <10 cfu/area for hygiene environment samples that are required to report on specific area; according to the membrane filter method without further dilution, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <1 cfu per sample volume tested; according to MPN technique if there were no suspected reactions after required incubation period, the result was negative and reported as 0 MPN/g (or 0 MPN/mL) for samples without further dilution (i.e. sample amount of 1 g (or 1 mL) in the series of the highest concentration tubes), 0 MPN/0.1g (or 0 MPN/0.1mL) for samples with further dilution of 10 (i.e. sample amount of 0.1 g (or 0.1 mL) in the series of the highest concentration tubes), or <1.8 MPN/100mL for water samples (i.e. sample amount of 10 mL in the series of the highest concentration tubes).

LOQ = Giới hạn định lượng. Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả được thể hiện là <LOQ. Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ các chất phân tích riêng lẻ, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng, hoặc được biểu thị dưới dạng nhỏ hơn tổng của các LOQ riêng lẻ của các chất phân tích phát hiện khi nồng độ tất cả các chất phát hiện đều <LOQ. Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, theo phương pháp thử nghiệm đổ đĩa với hệ số pha loãng ban đầu là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <10 cfu/g (hoặc <10 cfu/mL) nếu 1 mL dịch pha loãng đã được ủ hoặc <1 cfu/g (hoặc <1 cfu/mL) nếu 10 mL dịch pha loãng mẫu được ủ, <100 cfu/g (hoặc <100 cfu/mL) đối với mẫu pha loãng thêm 10 lần, <1 cfu/mL đối với mẫu có thể rút được mà không pha loãng, <10 cfu/mẫu (hoặc <10 cfu/swab) đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mẫu được kiểm, hoặc <10 cfu/điện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên diện tích cụ thể; theo phương pháp lọc mà không pha loãng thêm, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <1 cfu/thể tích mẫu được kiểm; theo kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất, nếu không có bất kỳ phản ứng nào nghi ngờ sau khoảng thời gian ủ qui định, kết quả là âm tính và báo cáo được thể hiện là 0 MPN/g (hoặc 0 MPN/mL) với mẫu không pha loãng thêm (tương ứng với hàm lượng mẫu 1 g (hoặc 1 mL) ở dãy ống có nồng độ cao nhất), 0 MPN/0.1g (hoặc 0 MPN/0.1mL) với mẫu đã được pha loãng 10 lần (tương ứng với hàm lượng mẫu 0.1 g (hoặc 0.1 mL) ở dãy ống có nồng độ cao nhất) hoặc <1.8 MPN/100mL với nền mẫu nước (tương ứng với hàm lượng mẫu 10 mL ở dãy ống có nồng độ cao nhất).

\_(a) Refer to LOD/LOQ of the individual analytes that were used to calculate the sum analyte.

\_(a) Tham khảo LOD/LOQ của từng chất riêng lẻ tương ứng được dùng để tính chỉ tiêu tổng.

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 \*\*\*

Your feedback helps us improve our service.  
Please scan and rate us here



Customer's feedback - Food Lab

Signed for and on behalf of  
SGS Vietnam LTD

Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam



Nguyễn Thị Loan Phương  
Trưởng Phòng Hóa Ướt

### SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, 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 <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.





010505 R1

**DEPARTMENT OF VETERINARY SERVICES**  
**MINISTRY OF AGRICULTURE AND AGRO-BASED INDUSTRY**  
**MALAYSIA**



**VETERINARY HEALTH CERTIFICATE**

**COUNTRY: MALAYSIA**

Part I: Details of Dispatched Consignment	<b>I.1 Consignor:</b> <b>Name:</b> FONTERRA BRANDS (MALAYSIA) SDN BHD <b>Address:</b> LOT 23, JALAN DELIMA 1/1, SUBANG HI- TECH INDUSTRIAL PARK, BATU TIGA 40300 SHAH ALAM SELANGOR MALAYSIA		<b>I.2 Certificate Reference Number:</b> DVS/E20251159248					
			<b>I.3 Veterinary Authority:</b> DEPARTMENT OF VETERINARY SERVICE					
	<b>I.4 Consignee:</b> <b>Name:</b> FONTERRA BRANDS (VIETNAM) CO LTD <b>Address:</b> BITECO FINANCIAL TOWER NO 2 HAI TRIEU ST BEN NGHE WARD, DIST 1, HO CHI MINH VIETNAM VIETNAM							
	<b>I.5 Country of Origin:</b> MALAYSIA (MY)		<b>I.6 Country of Destination:</b>					
	<b>I.7 Zone or Compartment of Origin:</b> SELANGOR		VIETNAM (VN)					
	<b>I.8 Place of Origin:</b> <b>Name:</b> FONTERRA BRANDS (MALAYSIA) SDN BHD <b>Address:</b> LOT 12, SUBANG HI- TECH INDUSTRIAL PARK, BATU TIGA 40300 SHAH ALAM SELANGOR							
	<b>I.9 Place of Loading:</b> PORT KLANG (PELABUHAN KLANG)		<b>I.10 Date of Export:</b> 08/02/2025					
	<b>I.11 Mode of Transport:</b> MARITIME TRANSPORT <b>Identification:</b>		<b>I.12 Entry Point:</b> HO CHI MINH CITY					
			<b>I.13 CITES Permit No.:</b>					
	<b>I.14 Identification of Container / Seal Number:</b> - -		<b>I.15 Temperature of Product:</b> AMBIENT					
<b>I.16 Type of Packaging:</b> CARTON		<b>I.17 Commodities Intended for Use As:</b> Human Consumption						
<b>I.18 Identification of Commodities:</b>								
No.	Animal Type	Nature of Commodity	Approval Number of Establishments	Treatment Type	Batch Number	Production Date	No. of Packages	Quantity
1	Cattle	CARTONS ANLENE TOTAL 10 VANILLA EACH 12 X 800G NET CAN	V101	-	250211710 2	21/1/2025	1,073	10,300.800 KGM
2	Cattle	CARTONS ANLENE TOTAL 10 VANILLA EACH 12 X 800G NET CAN	V101	-	250221710 0	22/1/2025	526	5,049.600 KGM
Total:							1,599	15,350.400





DEPARTMENT OF VETERINARY SERVICES  
MINISTRY OF AGRICULTURE AND AGRO-BASED INDUSTRY  
MALAYSIA



VETERINARY HEALTH CERTIFICATE

COUNTRY: MALAYSIA

II.a. Certificate Reference Number: DVS/E20251159248

Part II: Zoosanitary Information

II. The undersigned Official Veterinarian certifies that the products described above satisfy(ies) the following requirements:

1. Were prepared with milk imported from foot and mouth disease free country (ies).
2. Have been subjected to standard pasteurization heat treatment in accordance with Malaysian Food Regulations.
3. Have not been treated with chemical preservative or other foreign substance injurious to health.
4. Free from pesticides and veterinary drugs residues.
5. Have been prepared, processed and packed in a sanitary manner under veterinary supervision at Department of Veterinary Services Malaysia approved plant for export and are fit for human consumption.
6. Free from Salmonella dan E.coli.

Issued at : DEPARTMENT OF VETERINARY SERVICES, SELANGOR

Name of Official Veterinarian: DR. NOOR ASYIKIN BINTI ABU

Official Position: VETERINARY OFFICER

Date: 05/02/2025

Signature:

Official Stamp:





(Haiwan 29)

ASAL  
ORIGINAL

**JABATAN PERKHIDMATAN VETERINAR  
DEPARTMENT OF VETERINARY SERVICES  
MALAYSIA**

Page 1 of 1

BORANG E/FORM E  
AKTA BINATANG, 1953  
ANIMAL ACT, 1953  
(Seksyen 83/Section 83)

DVS/E20251159248

**PERAKUAN NEGERI BEBAS DARIPADA PENYAKIT  
CERTIFICATE OF FREEDOM OF STATE FROM DISEASE**

Ini adalah memperakui bahawa Negeri SELANGOR adalah pada tarikh ini bebas  
*This is to certify that the State of is at the date hereof free*

daripada apa-apa penyakit yang merebak atau berjangkit yang diketahui menyerang jenis binatang-binatang  
*from any infections or contagious disease known to affect the following class of animals*

atau barang-barang yang berikut:  
*or goods:*

No.	Bilangan / Number	Perihal / Description
1	10,300.800 KGM	CARTONS ANLENE TOTAL 10 VANILLA EACH 12 X
2	5,049.600 KGM	CARTONS ANLENE TOTAL 10 VANILLA EACH 12 X

Catatan:  
*Remarks:*

Bayaran dibayar: RM 2.00

*Fee paid: Ringgit Malaysia*

Tarikh : 05 February 2025  
*Dated*

Dr. Gunalan A/L Shanmugam  
Pegawai Veterinar Negeri / *State Veterinar Officer*

\*\*\*This is a computer-generated form and no signature is required

ASAL/ORIGINAL : [ 06-02-2025 11:59 AM ] : [ quddus ]



# EXPORT PACKING LIST

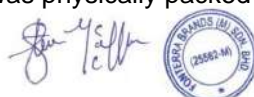
<b>Exporter / Consignor</b> FONTERRA BRANDS (MALAYSIA) SDN BHD No. 23, Jalan Delima 1/1 Subang Hi-Tech Industrial Park Batu Tiga 40300 SHAH ALAM, SELANGOR		<b>Issuance Date</b> 04-February-2025	
<b>Consignee</b> MALAYSIA Fonterra Brands (Vietnam) Co Ltd Bitexco Financial Tower No 2 Hai Trieu St Ben Nghe Ward,dist 1, HO CHI MINH VIETNAM		<b>Buyer Reference</b> 7700058185	
		<b>Seller Reference</b> 6482746	
		<b>Domestic Carrier</b> Priority Synergy Sdn Bhd	
		<b>Other Reference</b>  8500504744	
<b>Transport Mode and Means</b> IMKE SCHEPERS 138N	<b>Port / Airport of Loading</b> PORT KLANG, MALAYSIA	<b>Port / Airport of Discharge</b> HO CHI MINH, VIETNAM	<b>Final Place of Delivery</b> HO CHI MINH, VIETNAM
<b>Container No.:</b> GMDU8180961		<b>Seal No.:</b> VN085849	

Material	Description	Batch	Quantity	Prod Dt	Expiry Dt	Gross Wgt	Net Wgt
3114325	CARTONS ANLENE TOTAL 10 VANILLA EACH 12X800G NET CAN  Country of Origin: Malaysia HS Code: 1901903900	2502117102 V101	1,073 CAR	21-Jan-25	21-Jan-27	13,142.104 KG	10,300.800 KG
		2502217100 V101	526 CAR	22-Jan-25	22-Jan-27	6,442.448 KG	5,049.600 KG
		<b>Sub Total</b>	1,599 CAR			19,584.552 KG	15,350.400 KG
<b>Grand Order Total</b>			1,599 CAR			19,584.552 KG	15,350.400 KG

I acknowledge that the material and quantities above reflect what was physically packed into the container.

Steven McCallum

Name



Signature

# CERTIFICATE OF ANALYSIS\*

Page 1 of 2

**Customer:**

**Manufacturer:**

**Fonterra Brands (Malaysia) Sdn Bhd**  
LOT12, SUBANG HI-TECH IND.PARK,BATU TIGA  
40300 SHAH ALAM, SELANGOR, MALAYSIA

**Manufacturing Date:** 22-Jan-2025  
**Best Before Date:** 22-Jan-2027  
**Batch:** 2502217100  
**Item Number:** 3114325  
**Item Description:** CARTONS ANLENE  
TOTAL 10 VANILLA  
EACH 12X800G NET CAN

**CofA Generated:** 06-Feb-2025 02:49:08  
**Est. Reg. No:** V101  
**Inspection Lot No:** 040000817256

Test	Specification Value		Results ^
	Min	Max	
COLIFORMS COUNT		1	< 1
APC		50000	145
Yeast & Moulds		100	< 1
SALMONELLA		-	Not Detected
COAGULASE POSITIVE STAPHYLOCOCCUS AUREUS		1000	< 10
BACILLUS CEREUS		1000	10
Sensory		-	PASS
Sensory		-	PASS
Foreign Matter		-	Absent
Foreign Matter		-	Absent
Black Speck		1	0
Black Speck		1	0
Tapped Density (g/ml)	0.63	0.73	0.71
Tapped Density (g/ml)	0.63	0.73	0.71
Scorched Particles		-	Disc A
Scorched Particles		-	Disc A
Objectionable Matter		1	1
Objectionable Matter		1	1
Dispersability		4	1
Dispersability		4	1
Moisture (%)		4.00	3.29
Moisture (%)		4.00	3.51
Calcium mg/100g	1145.00	1363.00	1280.00
Calcium mg/100g	1145.00	1363.00	1309.00

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval from Fonterra Brands Malaysia Sdn. Bhd.

^ Results may relate to sampling across a day's manufacture of which this product is a part. Samples are tested as received.

**ISSUED BY:** Abdul Halim A. Latif

**SIGNATURE:** 

**POSITION:** Plant FSQ Manager-FBM



# CERTIFICATE OF ANALYSIS\*

Page 2 of 2

**Customer:**

**Manufacturer:**

**Fonterra Brands (Malaysia) Sdn Bhd**  
LOT12, SUBANG HI-TECH IND.PARK,BATU TIGA  
40300 SHAH ALAM, SELANGOR, MALAYSIA

**Manufacturing Date:** 22-Jan-2025  
**Best Before Date:** 22-Jan-2027  
**Batch:** 2502217100  
**Item Number:** 3114325  
**Item Description:** CARTONS ANLENE  
TOTAL 10 VANILLA  
EACH 12X800G NET CAN

**CofA Generated:** 06-Feb-2025 02:49:08  
**Est. Reg. No:** V101  
**Inspection Lot No:** 040000817256

Comments:

Fonterra Brands (M) Sdn. Bhd. hereby certifies that the product supplied against this certificate was manufactured in Malaysia and samples have been examined and subjected to laboratory analysis. Samples analysed were representative of the product batch.

This report shall not be reproduced except in full, without the written approval from Fonterra Brands Malaysia Sdn. Bhd.

^ Results may relate to sampling across a day's manufacture of which this product is a part. Samples are tested as received.

**ISSUED BY:** Abdul Halim A. Latif

**SIGNATURE:**



**POSITION:** Plant FSQ Manager-FBM