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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số:64/OFV/2025

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina.

Địa chỉ: Lô E-13-CN đường NA3, Khu công nghiệp Mỹ Phước 2, phường Mỹ Phước, TP. Bến Cát, tỉnh Bình Dương.

Điện thoại: 0274 3553700

Mã số doanh nghiệp: 3700667933

Doanh nghiệp đã được cấp giấy chứng nhận "Chứng nhận hệ thống An toàn thực phẩm FSSC

22000" cho cơ sở sản xuất:

Địa chỉ	Nơi cấp	Số giấy chứng nhận	Ngày cấp
Công ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina. Lô E-13-CN đường NA3, khu công nghiệp Mỹ Phước 2, phường Mỹ Phước, TP. Bến Cát, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.	SGS	VN21/00045	Hiệu lực từ 28/02/2025 đến 27/02/2028.
Chi nhánh Công ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina. Khu công nghiệp Yên Phong, xã Yên Trung, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh.	SGS	VN20/00109	Hiệu lực từ 01/04/2024 đến 31/03/2027.

II. Thông tin về sản phẩm

- 1. Tên sản phẩm: BÁNH CUSTAS PHÔ MAI VỊ MÂM XÔI VIỆT QUẤT
- **2. Thành phần:** BỘT MÌ, TRỨNG (21,4%), ĐƯỜNG, DẦU THỰC VẬT, MỨT MÂM XÔI VIỆT QUẤT (8,4%) (DÂU (13,5%, MÂM XÔI ĐEN (13%), PHÚC BỒN TỬ (2%), VIỆT QUẤT (1,5%)), CHẤT BÉO THỰC VẬT, CHẤT LÀM ẨM (420(ii), 422, 1520), MẠCH NHA MALTOSE, CHẤT NHỮ HÓA (477, 471, 475, 322(i), 491, 470(i)), MẠCH NHA ISOMALTO OLIGO, CỒN THỰC PHẨM, BỘT KEM SỮA, MALTODEXTRIN, CHẤT ÔN ĐỊNH (170(i),



415), BỘT PHÔ MAI (0,4%), MUỐI, BỘT WHEY, CHẤT TẠO XỐP (575, 500(ii)), HƯƠNG LIỆU TỔNG HỢP (PHÔ MAI KEM, MÂM XÔI, SỮA CHUA), CHẤT TẠO MÀU TỰ NHIÊN (120), MUỐI I-ỐT, HƯƠNG LIỆU GIỐNG TỰ NHIÊN (PHÔ MAI), CHẤT ĐIỀU CHỈNH ĐỘ ACID (330), CHẤT TẠO MÀU TỔNG HỢP (160a(i)).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 10 tháng kể từ ngày sản xuất.

Ngày sản xuất: được in trên bao bì (ngày/ tháng/ năm).

Hạn sử dụng: 10 tháng kể từ ngày sản xuất.

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

- Quy cách đóng gói: 23,55 g/ gói (không bán lẻ).
- Quy các đóng hộp: 23,55 g/ gói x 12 gói/ hộp x 8 hộp/ thùng.
- Chất liệu bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm: PET/VMCPP.

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

5.1. Công ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina.

Địa chỉ: (M) Lô E-13-CN đường NA3, Khu công nghiệp Mỹ Phước 2, phường Mỹ Phước, TP. Bến Cát, tỉnh Bình Dương.

5.2. Chi nhánh Công ty TNHH Thực Phẩm Orion Vina

Địa chỉ: (Y) Khu công nghiệp Yên Phong, xã Yên Trung, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

Chú thích (M), (Y): Ký hiệu địa chỉ nơi sản xuất, được in bên cạnh ngày sản xuất.

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

Nhãn sản phẩm phù hợp với nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 04 năm 2017 của Thủ tướng chính phủ về nhãn hàng hóa, nghị định 111/2021/NĐ-CP sửa đổi, bổ sung một số điều nghị định số 43/2017/NĐ-CP, thông tư số 09/VBHN-BYT quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Công ty sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

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

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố	Tham khảo nhóm
1	Chì	ppm	≤0,2	Ngũ cốc
2	Cadimi	ppm	≤0,2	Lúa mì

2. Chỉ tiêu độc tố vi nấm: QCVN 8-1:2011/BYT_Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

STT	Tên độc tố vi nấm	Đơn vị tính	Mức công bố	Tham khảo nhóm
1	Aflatoxin B1	ppb	≤2	Các loại ngũ cốc và sản phẩm chế biến từ ngũ cốc, bao gồm cả sản
2	Aflatoxin tổng số (Aflatoxin B1, B2, G1, G2)	ppb	≤4	phẩm ngũ cốc đã qua chế biến (không bao gồm các sản phẩm quy định tại mục 1.7; 1.10; 1.12)
3	Ochratoxin A	ppb	≤3	Ngũ cốc sử dụng làm thực phẩm, các sản phẩm từ ngũ cốc (đã và chưa qua chế biến) (không bao gồm các sản phẩm quy định tại phần 2.9 và 2.10)
4	Zearalenone	ppb	≤50	Bánh mì, bánh nướng, bánh quy, bánh snack và đồ ăn điểm tâm từ ngũ cốc (không bao gồm bánh snack và đồ ăn điểm tâm từ ngô).
5	DON (Deoxynivalenol)	ppb	≤ 500	Bánh mì, bánh nướng (pastries), bánh quy, bánh snack và đồ ăn điểm tâm (breakfast) từ ngũ cốc.
6	Aflatoxin M1	ppb	≤ 0,5	Sữa và các sản phẩm từ sữa (bao gồm cả sữa nguyên liệu).

3. Tiêu chuẩn nhà sản xuất:

• Chỉ tiêu vi sinh vật:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/g	$\leq 10^4$

2	Tổng số Coliforms	cfu/g	≤ 10
3	Staphylococcus aureus	cfu/g	≤ 10
4	Tổng nấm men, nấm mốc	cfu/g	$\leq 10^2$
5	Salmonella	cfu/25g	Không có

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./.

Bình Dương, ngày ₫ tháng () 7 năm 2025.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY

(Ký tên, đóng dấu)

CÔNG TY
TNHH
THỰC PHẨM
ORION VINA

MAI THỊ THÊM





KHOLLUONG TINH 23.55 Q

Hạn sử dụng: 10 tháng kế từ ngày sắn xuất Bảo quản nơi khô rào, thoảng mặt, trành ảnh năng trực tiếp và nhiệt độ cao. Dùng ngày sau khi mở gói.

CUSTAS

BANH CUSTAS PHO MAI VI MAM XOI VIET QUAT



BANH CUSTAS PHÓ MAI VI MÁM XÓI VIỆT QUẨT



CÔNG TY
THỰC PHẨM
THÝC PHẨ



Custess

ANN CUSTAS PHÓ MAI VI MÁM KÓI VIẾT QUẬT

201.6 g (1:00:1:1:50

Marylang Star

Custas

0667933. CÔNG TY

BÁNH CUSTAS PHÔ MAI VỊ MÂM XÔI VIỆT QUẬT

THÀNH PHẨN: BỘT MÌ, TRƯNG (21.4%), ĐƯỚNG, DẦU THỰC VẬT, MỬT MÂM XỐI VIỆT QUẤT (8,4%) (DÂU (13.5%, MÂM XỐI ĐEN (13%), PHÚC BỐN TỬ (2%), VIỆT QUẤT (1,5%)), CHẤT BEO THỰC VẬT, CHẤT LÀM ẨM (420(II), 422, 1520), MACH NHA MALTOSE, CHẤT NHỮ HOA (477, 471, 475, 322(I), 491, 470(I)), MẠCH NHA ISOMALTO OLIGO, CỐN THỰC PHẨM, BỘT KEM SỬA, MALTODEXTRIN, CHẤT ỐN ĐỊNH (170(I), 415), BỘT PHỐ MẠI (0,4%), MUỐI, BỘT WHEY, CHẤT TAO XỐP (575, 500(II)), HƯỚNG LIỆU TỔNG HỢP (PHỐ MẠI KEM, MÂM XỔI, SỬA CHUA), CHẤT TẠO MAU TỰ NHIỀN (120), MUỐI I-ỐT, HƯỚNG LIỆU GIỐNG TỰ NHIỀN (PHỐ MAI), CHẤT ĐIỀU CHÍNH ĐỘ ACID (330), CHẤT TẠO MÀU TỔNG HỢP (160a(I)).

MÀU TONG HOP (1800(1)).
SẮN PHẨM KHÔNG DÙNG CHO NGƯỚI ĐỊ ỨNG VỚI CÁC THÀNH PHẨN SAU:
TRỬNG, LỦA MÌ, SỬA, ĐẦU NÀNH.
NGÀY SẢN XUẤT: ĐƯỢC IN TRÊN BAO BÌ (NGAY/ THÁNG/ NÁM).
HAN SỬ DỤNG: 10 THÁNG KẾ TỬ NGÀY SẢN XUẤT.

NAN SU DUNG, 10 THAM RE TO MOAT SAY SOA!.

SẮN XUẤT TẠI CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA.

(M) LỖ E-13-CN ĐƯỜNG NA3. KHU CÔNG NGHIỆP MỸ PHƯỚC 2, PHƯỞNG MỸ PHƯỚC, THANH PHỐ BẾN CÁT, TỈNH BÌNH ĐƯƠNG, VIỆT NAM.

(Y) KHU CÔNG NGHIỆP YẾN PHONG, XÃ YẾN TRUNG, HUYỆN YÊN PHONG,

THÀO QUỐC. XUẤT XỬ: VIỆT NAM. BẢO QUẨN NƠI KHÔ RÁO, THOÁNG MÁT, TRÁNH ẢNH NẮNG TRỰC BẢO QUẨN NỚI KHÔ CAO. TIẾP VÀ NHIỆT ĐỘ CAO. DÙNG NGẠY SAU KHI MỞ GÓI

282,6 g (12 GÓI X 23,55 g)



SDT: 1900.63.36.37



GIÁ TRỊ DINH DƯỚNG

Khẩu phần 1 gói (23,55 g)

Năng lượng	99 kcal
Chất đạm	1,3 g
Carbohydrat	11.7 g
Đường tổng số	5.4 g
Chất béo	5.2 g
Natri	47 mg









Page Nº 1/4

Ho Chi Minh City, Date: June 10, 2025 TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 10/06/2025

JOB NO.: 2505A-3323

Đơn hàng: 2505A-3323

ANALYSIS REPORT BÁO CÁO PHÂN TÍCH

CLIENT'S NAME Tên khách hàng

: ORION FOOD VINA CO., LTD

CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA

CLIENT'S ADDRESS

Đia chỉ

LOT E-13-CN, ROAD NA3, MY PHUOC II IZ, BEN CAT CITY, BINH DUONG

PROVINCE, VIETNAM

LÔ E-13-CN ĐƯỜNG NA3, KCN MỸ PHƯỚC 2, P. MỸ PHƯỚC, THÀNH PHÓ BÉN CÁT,

TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM

SAMPLE INFORMATION:

THÔNG TIN MẪU

Sampled/ Submitted by

Được lấy/ gửi bởi

Client

Khách hàng

Client's reference

Custas Cheese Mix Berries

Chú thích của khách hàng

Bánh Custas Phô Mai Vị Mâm Xôi Việt Quất

Sampling date

14.05.2025

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

Food (approx. gr. wt. 1.2kg) in the plastic container

Mô tả mẫu

Thực phẩm (khoảng 1.2kg bao gồm bao bì) chứa trong vật chứa bằng nhựa

Sample ID

Mã số mẫu

2505A-3323.001

Date sample(s) received

May 21, 2025

Ngày nhận mẫu

21/05/2025

Testing period

May 21, 2025 - May 31, 2025

Thời gian thử nghiệm

21/05/2025 - 31/05/2025

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

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.









Page N° 2/4

TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
1.	Arsenic (As) Asen	AOAC 2013.06	Not Detected Không phát hiện	0.005	0.01	mg/kg	
2.	Cadmium (Cd) Cadimi	AOAC 2013.06	<0.01	0.005	0.01	mg/kg	
3.	Lead (Pb) Chì	AOAC 2013.06	Not Detected Không phát hiện	0.005	0.01	mg/kg	
4.	Mercury (Hg) <i>Thủy ngân</i>	AOAC 2013.06	Not Detected Không phát hiện	0.005	0.01	mg/kg	

Note/Ghi chú:

- All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOSC (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 AOSC (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 thứ 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.
 Tắt 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.
 - LOQ = Limit of Quantification. When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is 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, <100 cfu/g (or <10 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 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/0.1g (or 0 MPN/0.1mL) for samples without further dilution (i.e. sample amount of 1 g (or 1 mL) in the series of the highest concentration tubes), or <1.8 MPN/100 mL 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

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

<u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,
Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
<u>Can Tho Laboratory:</u> Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,
Tan Nea 21, 21 Physic This Word, O Mon Dist. Can Tho City, Vietnam

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.sqs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sqs.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

10114

ÁCH NHI

3.TP.







Page N° 3/4

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 đồ 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/diện 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 clu/thể tích mẫu được kiểm, theo kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất, nếu không có bất kì phản ứng nào nghi ngời 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 loặng 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 ***

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.sqs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.





SGS

Page Nº 4/4

Report N°: 0000960740

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 TNHH Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự Giám Đốc Ngành Sức Khỏe Và Dinh Dưỡng



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam <u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can The Aboratory: Korea J Will Insulator Park in Can The 8th St.

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.sqs.vn

LFOD-QAM-F-2010-1 - 12 Aug, 2024

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sas.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.







Page Nº 1/4

Ho Chi Minh City, Date: June 10, 2025 TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 10/06/2025

JOB NO.: 2505A-3323

Đơn hàng: 2505A-3323

CLIENT'S NAME

ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH

: ORION FOOD VINA CO., LTD

Tên khách hàng

CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA

CLIENT'S ADDRESS

LOT E-13-CN, ROAD NA3, MY PHUOC II IZ, BEN CAT CITY, BINH DUONG PROVINCE, VIETNAM

Đia chỉ

LÔ E-13-CN ĐƯỜNG NA3, KCN MỸ PHƯỚC 2, P. MỸ PHƯỚC, THÀNH PHÓ BÉN CÁT,

TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM

SAMPLE INFORMATION:

THÔNG TIN MẪU

Sampled/ Submitted by

Client

Được lấy/ gửi bởi

Khách hàng

Client's reference

Custas Cheese Mix Berries

Chú thích của khách hàng

Bánh Custas Phô Mai Vi Mâm Xôi Việt Quất

Sampling date

14.05.2025

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

Food (approx. gr. wt. 1.2kg) in the plastic container

Mô tả mẫu

Thực phẩm (khoảng 1.2kg bao gồm bao bì) chứa trong vật chứa bằng nhựa

Sample ID

2505A-3323.001

Mã số mẫu

Date sample(s) received

May 21, 2025

Ngày nhận mẫu

21/05/2025

Testing period

May 21, 2025 - May 31, 2025

Thời gian thử nghiệm

21/05/2025 - 31/05/2025

Test(s) requested

As applicant's requirement Theo yêu cầu của khách hàng

Yêu cầu thử nghiệm

Please refer to the next page(s)

Kết quả kiểm nghiệm

Test result(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

<u>Can Tho Laboratory:</u> 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 <u>www.sgs.vn</u>

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sqs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.









Page N° 2/4

TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
1.	Aflatoxin M1	LFOD-TST-SOP-8427	Not Detected	0.003	0.01	µg/kg	
	Aflatoxin M1		Không phát hiện				
2.	Aflatoxin (sum of B1, B2, G1, and	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	_(a)	_(a)	μg/kg	
	G2)		Không phát hiện				
	Aflatoxin (tổng của B1, B2, G1 và						
	G2)						
3.	Aflatoxin B1	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	0.3	1	µg/kg	
	Aflatoxin B1		Không phát hiện				
4.	Aflatoxin B2	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	0.3	1	µg/kg	
	Aflatoxin B2		Không phát hiện				
5.	Aflatoxin G1	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	0.3	1	µg/kg	
	Aflatoxin G1		Không phát hiện				
6.	Aflatoxin G2	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	0.3	1	µg/kg	
	Aflatoxin G2		Không phát hiện				
7.	Ochratoxin A	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	0.3	1	μg/kg	
	Ochratoxin A		Không phát hiện				
8.	Deoxynivalenol	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	3	10	μg/kg	
25	Deoxynivalenol		Không phát hiện				
9.	Zearalenone	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	1	3	µg/kg	
	Zearalenone		Không phát hiện				
10.	Patulin	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected	10	30	μg/kg	
	Patulin		Không phát hiện				

Note/Ghi chú:

- All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOSC (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 AOSC (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 để 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 để cập tại "Thời gian thử nghiệm" (trang 1) trừ khi được chỉ rõ riêng.

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

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.







Page N° 3/4

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 hon hoặc bằng LOD được báo cáo là Không phát hiện.

LOQ = Limit of Quantification. When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantifation (LOQ), the result is 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, <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). LOQ = Giới hạn định lượng. Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ họn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả được thể

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 lè, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lè 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 lè 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 đồ 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/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/diện 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 thèm, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <1 cfu/thể tích mẫu được kiểm; theo kỹ thuật đém số có xác suất lớn nhất, nếu không có bất kì phân 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 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), 0 MPN/0.1g (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.

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 (184-28) 3935 1920 (184-28) 3935 1921

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.







Page N° 4/4







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 TNHH Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự Giám Đốc Ngành Sức Khỏe Và Dinh Dưỡng

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

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

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







Page N° 1/4

Ho Chi Minh City, Date: June 10, 2025

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 10/06/2025

JOB NO.: 2505A-3323

Đơn hàng: 2505A-3323

BÁO CÁO PHÂN TÍCH CLIENT'S NAME

ANALYSIS REPORT

CLIENT'S ADDRESS

Đia chỉ

: ORION FOOD VINA CO., LTD

CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA Tên khách hàng

LOT E-13-CN, ROAD NA3, MY PHUOC II IZ, BEN CAT CITY, BINH DUONG

PROVINCE, VIETNAM

LÔ E-13-CN ĐƯỜNG NA3, KCN MỸ PHƯỚC 2, P. MỸ PHƯỚC, THÀNH PHỐ BẾN CÁT,

TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM

SAMPLE INFORMATION:

THÔNG TIN MẪU

Sampled/ Submitted by

Được lấy/ gửi bởi

Client

Khách hàng

Client's reference

Custas Cheese Mix Berries

Chú thích của khách hàng

Bánh Custas Phô Mai Vi Mâm Xôi Việt Quất

Sampling date

14.05.2025

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

Food (approx. gr. wt. 1.2kg) in the plastic container

Mô tả mẫu

Thực phẩm (khoảng 1.2kg bao gồm bao bì) chứa trong vật chứa bằng nhựa

Sample ID

2505A-3323.001

Mã số mẫu

Date sample(s) received

Ngày nhận mẫu

May 21, 2025

21/05/2025

Testing period

May 21, 2025 - May 31, 2025

Thời gian thử nghiệm

21/05/2025 - 31/05/2025

Test(s) requested

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

Yêu cầu thử nghiệm

Please refer to the next page(s)

Test result(s) Kết quả kiểm nghiệm

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

LFOD-QAM-F-2010-1 - 12 Aug, 2024

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service s-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 this document is advised that information contained nereon relects the Company's inlangs 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.









Page N° 2/4

TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
1.	Total Plate Count (Mesophilic aerobic microorganism) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	ISO 4833-1:2013/ Amd 1:2022	1.1x10^2	-	10	cfu/g	
2.	Total Coliforms Coliform tổng	ISO 4832:2006	<10	-	10	cfu/g	
3.	Salmonella spp. Salmonella spp.	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020	Not Detected Không phát hiện	0.9	-	cfu/25g	
4.	Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus	US FDA BAM Chapter 12	<10	-	10	cfu/g	
5.	Total Yeast and Mold <i>Tổng nấm men và nấm mốc</i>	ISO 21527-2:2008	<10	-	10	cfu/g	

Note/Ghi chú:

- All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOSC (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 AOSC (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.
 Tắt 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 hon hoặc bằng LOD được báo cáo là Không phát hiện.

LOQ = Limit of Quantification. When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantifation (LOQ), the result is 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 <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 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

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
(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921

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.







Page N° 3/4

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/100 mL 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 đưới 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 đồ 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/mL) nếu 10 mL dịch pha loãng mẫu được ủ, <100 cfu/g (hoặc <100 cfu/mL) nếu 10 mL dịch pha loãng, <10 cfu/mẫu (hoặc <100 cfu/swab) đối với mẫu và sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mẫu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đổi với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên diện tích cụ thể; theo phương pháp lọc mà không pha loãng thêm, 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 kì phân ứng nào nghi ngờ sau khoảng thời gian ủ quí 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 loặng 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

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

MPN/100mL với nền mẫu nước (tương ứng với hàm lượng mẫu 10 mL ở dãy ống có nồng độ cao nhất).

_(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 ***

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

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.





SGS

Page N° 4/4

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 TNHH Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự Giám Đốc Ngành Sức Khỏe Và Dinh Dưỡng



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
(184-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 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.









Page N° 1/6

Ho Chi Minh City, Date: June 10, 2025

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 10/06/2025

JOB NO.: 2505A-3323

Đơn hàng: 2505A-3323

CLIENT'S NAME

ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH

ORION FOOD VINA CO., LTD

Tên khách hàng

CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM ORION VINA

CLIENT'S ADDRESS

LOT E-13-CN, ROAD NA3, MY PHUOC II IZ, BEN CAT CITY, BINH DUONG PROVINCE, VIETNAM

Địa chỉ

LÔ E-13-CN ĐƯỜNG NA3, KCN MỸ PHƯỚC 2, P. MỸ PHƯỚC, THÀNH PHỐ BÉN CÁT,

TỈNH BÌNH DƯƠNG, VIỆT NAM

SAMPLE INFORMATION:

THÔNG TIN MẪU

Sampled/ Submitted by

Client

Được lấy/ gửi bởi

Khách hàng

Client's reference

: Custas Cheese Mix Berries

Chú thích của khách hàng

Bánh Custas Phô Mai Vị Mâm Xôi Việt Quất

Sampling date

14.05.2025

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

: Food (approx. gr. wt. 1.2kg) in the plastic container

Mô tả mẫu

Thực phẩm (khoảng 1.2kg bao gồm bao bì) chứa trong vật chứa bằng nhựa

Sample ID

Mã số mẫu

: 2505A-3323.001

Date sample(s) received

: May 21, 2025

Ngày nhận mẫu

21/05/2025

Testing period

May 21, 2025 - May 31, 2025

Thời gian thử nghiệm

21/05/2025 - 31/05/2025

Test(s) requested

: As applicant's requirement

Yêu cầu thử nghiệm

: 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 <u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

<u>Can Tho Laboratory:</u> 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 <u>www.sgs.vn</u> This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sos.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.









Page N° 2/6

TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
1.	Crude protein <i>Đam thô</i>	ISO 1871:2009	5.68	0.03	0.1	g/100g	N x 6.25
2.	Moisture (105 °C) Độ ẩm (105 °C)	AOAC 925.45	19.37	0.1	0.35	g/100g	
3.	Ash Tro	NMKL No.173	1.09	0.02	0.06	g/100g	
4.	Total carbohydrate Cacbohydrat tổng	FAO Food and Nutrition Paper 77 (2003)(a)	51.76	-	-	g/100g	
5.	Carbohydrate (not including dietary fiber) Carbohydrat (không bao gồm xơ)	FAO Food and Nutrition Paper 77 (2003)(4)	49.71	-	-	g/100g	
6.	Dietary fiber (High molecular weight dietary fiber HMW DF) Xơ (Xơ phân tử cao HMW DF)	AOAC 991.43	2.05	0.1	0.4	g/100g	Note (F)
7.	Calories (United States (US) market) Năng lương (Thi trường Mỹ (US))	FAO Food and Nutrition Paper 77 (2003) ^(^)	429	-	-	kcal/100g	
8.	Energy (Viet Nam (VN) market) Năng lượng (Thị trường Việt Nam (VN))	FAO Food and Nutrition Paper 77 (2003)(△)	420	-	-	kcal/100g	
9.	Total fat (sum of fatty acids, expressed as triglycerides) Béo tổng (tổng của các axít béo, quy về triglycerides)	LFOD-TST-SOP-8444 (GC-FID)	22.0961	0.0001	0.0003	g/100g	-
10.	Saturated fatty acids (SFA) Hàm lượng axít béo bão hòa (SFA)	LFOD-TST-SOP-8444 (GC-FID)	9.2595	0.0001	0.0003	g/100g	

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

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sqs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.









Page N° 3/6

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
11.	Trans fatty acids (TFA) (sum of	LFOD-TST-SOP-8444	0.2735	0.0001	0.0003	g/100g	
	C14:1 (trans-), C16:1 (trans-),	(GC-FID)					
	C18:1 (trans-), C18:2 (trans-),						
	C18:3 (trans-), C20:1 (trans-), and						
	C22:1 n-9 (trans-))						
	Axít béo dạng Trans (TFA) (tổng						
	của C14:1 (trans-), C16:1 (trans-),						
	C18:1 (trans-), C18:2 (trans-),						
	C18:3 (trans-), C20:1 (trans-), và						
	C22:1 n-9 (trans-))						
12.	Cholesterol	LFOD-TST-SOP-8554	76	0.3	1	mg/100g	
	Cholesterol						
13.	Total sugars (sum of Fructose,	AOAC 2018.16	22.9	_(a)	_(a)	g/100g	
	Galactose, Glucose, Lactose,						
	Maltose, and Sucrose)						
	Đường tổng (tổng của Fructose,						
	Galactose, Glucose, Lactose,						
	Maltose và Sucrose)						
14.	Fructose	AOAC 2018.16	1.46	0.03	0.1	g/100g	
	Fructose						
15.	Galactose	AOAC 2018.16	Not Detected	0.03	0.1	g/100g	
	Galactose		Không phát hiện				
16.	Glucose	AOAC 2018.16	1.48	0.03	0.1	g/100g	
	Glucose						-
17.	Lactose	AOAC 2018.16	0.245	0.03	0.1	g/100g	
	Lactose						
18.	Maltose	AOAC 2018.16	1.33	0.03	0.1	g/100g	
	Maltose						
19.	Sucrose	AOAC 2018.16	18.4	0.03	0.1	g/100g	
	Sucrose						-
20.	Vitamin D (sum of vitamin D2 and	ISO 20636:2018	0.48	_(a)	_(a)	μg/100g	
	vitamin D3)						
	Vitamin D (tổng của vitamin D2 và						
	vitamin D3)						-
21.	Vitamin D2 (ergocalciferol)	ISO 20636:2018	Not Detected	0.1	0.3	µg/100g	
	Vitamin D2 (ergocalciferol)		Không phát hiện				-
22.	Vitamin D3 (cholecalciferol)	ISO 20636:2018	0.48	0.1	0.3	μg/100g	
	Vitamin D3 (cholecalciferol)						

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

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sqs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.









Page Nº 4/6

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
23.	Sodium (Na) <i>Natri</i>	AOAC 2011.14	198	0.5	1	mg/100g	
24.	Calcium (Ca) Canxi	AOAC 2011.14	163	0.5	1	mg/100g	
25.	Iron (Fe) Sắt	AOAC 2011.14	1.5	0.025	0.05	mg/100g	
26.	Potassium (K) <i>Kali</i>	AOAC 2011.14	82	0.5	1	mg/100g	

Note/Ghi chú:

- All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOSC (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 AOSC (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.
 Tắt 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 để 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 để cập tại "Thời gian thử nghiệm" (trang 1) trừ khi được chỉ rõ riêng.
- (F) The result that was calculated by sum of insoluble dietary fiber (IDF) and high molecular weight soluble dietary fiber (HMW SDF) was not included with low molecular weight soluble dietary fiber (LMW SDF).
 (F) Kết quả được tính từ tổng hàm lượng xơ không hòa tan (IDF) và xơ hòa tan phân tử lượng cao (HMW SDF), không bao gồm xơ hòa tan phân tử lượng thấp (LMW SDF).
- (US) Carbohydrate (total) factor: 4 kcal/g, Fat factor: 9 kcal/g, Protein factor: 4 kcal/g; 1 kcal = 4.184 kJ (Source: FAO Food and Nutrition paper 77 (2003) & USDA Food Composition Databases).
 (US) Hê số của carbohydrate tổng: 4 kcal/g, hệ số của chất béo: 9 kcal/g, hệ số của chất đạm: 4 kcal/g; 1 kcal = 4.184 kJ (Nguồn: FAO Thực phẩm và Dinh dưỡng số 77 (2003) & Cơ sở dữ liệu dinh dưỡng thực phẩm quốc gia của USDA).
- (VN) Carbohydrate (not including dietary fiber) factor: 4 kcal/g, Fat factor: 9 kcal/g, Protein factor: 4 kcal/g; 1 kcal = 4.184 kJ (Source: FAO Food and Nutrition paper 77 (2003)).
 (VN) Hệ số của carbohydrate (không bao gồm xơ): 4 kcal/g, hệ số của chất béo: 9 kcal/g, hệ số của chất đạm: 4 kcal/g; 1 kcal = 4.184 kJ (Nguồn: FAO Thực phẩm và Dinh dưỡng số 77 (2003)).
- " 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 nhân danh. Kết quả chất phân tích nhỏ hơn hoặc bằng LOD được báo cáo là Không phát hiện.
 - LOQ = Limit of Quantification. When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is 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

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.sqs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sas.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









Page N° 5/6

<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/100 mL 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</p> đối với mẫu có thể rút được mà không pha loặng, <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/diện 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 kì 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.



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 <u>www.sgs.vn</u>









Page Nº 6/6

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 TNHH Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự Giảm Đốc Ngành Sức Khỏe Và Dịnh Dưỡng



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

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.