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

BẨN TỰ CÔNG BÓ SẨN PHẨM Số: 27/CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM/2022 (TCCS 27:2022/NVL)

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM

Địa chỉ: KHU CÔNG NGHƯP LONG BÌNH (AMATA), THẦNH PHÓ BIÊN HOÀ,

TỉNH ĐÔNG NAI, VIỆT NAM

Diện thoại: 0251 8877999 Fax:

Mã số doanh nghiệp: 3600235305

E-mail:

Số Giấy chúng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 037/2020/ATTP-CNĐK / Ngày cấp: 12/02/2020/Nơi cấp: Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm – Sở Y tế tỉnh Đồng Nai.

II. Thông tin về sản phẩm:

- 1. Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung Sữa lúa mạch NESTLÉ MILO hương bạc hà
- 2. Thành phần: Sữa milk 59% (nước, sửa bột), nước, PROTOMALT® 4% (chiết xuất từ lúa mạch extract from barley), bột cacao, dầu thực vật, đường, các khoảng chất (dicalci phosphat, magnesi carbonat, dinatri phosphat, kẽm sulfat), chất ổn định 418, chiết xuất trà xanh 0,05%, các vitamin (B3, D, B6, B2), chất nhũ hóa 322(i) chiết xuất từ đậu nành (soya lecithin), taurin 0,01%, chất tạo ngọt tự nhiên steviol glycosid từ stevia, hương liệu tự nhiên (hương bạc hà).
- 3. Thời hạn sử dụng sản phẩm; 6 tháng kể từ tháng sản xuất.

NSX: 6 tháng trước hạn sử dụng. HSD: xem trên bao bì sản phẩm.

- 4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
- Thể tích thực: 210 ml/hộp.
- Quy cách đồng gối: 24 hộp/thùng carton.
- Chất liệu bao gói: Sản phẩm được đồng trong hộp giấy có nắp vặn.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm: Sản xuất tại Việt Nam bởi Công ty TNHH Nestlé Việt Nam, Khu công nghiệp Long Bình (Amata), thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: Có nhãn 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:

- 1. Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số:
- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm (Mục 1.6; 1.8; 2.2).
- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm (Mục 1.2; 2.2; 3.2; 4.2).
- QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm (Mục 1.1.1).
- 2. Quyết định 38/2008/QĐ-BYT: Quy định mức giới hạn tối đa của Melamine nhiễm chéo trong thực phẩm.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

Đồng Nai, ngày 1 tháng 3 năm 2022

(Ký tên, đóng dấu)

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

NGƯYỄN MINH NGUYỆT Giám Đốc Ngành Hàng MILO & Sữa



NGUYÊN MINH NGUYỆT Giám Đốc Ngành Hàng MILO & Sữa





Report N°: 220304080C





Page N°: 1/3

Ho Chi Minh City, Date: March 04, 2022 TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 04/03/2022

> REF. NO.: FDL22-00738-R2 Đơn hàng: FDL22-00738-R2

ANALYSIS REPORT BÁO CÁO PHÂN TÍCH

CLIENT'S NAME Tên khách hàng

: CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM

CLIENT'S ADDRESS Địa chỉ

: KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHÓ BIÊN HOÀ, TÌNH ĐÒNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description

Mô tả mẫu

Number of sample

Số lương mẫu

Sample characterisation/ condition Tình trạng mẫu

Client's reference

Chú thích của khách hàng

Date sample(s) received Ngày nhân mẫu

Testing period Thời gian thử nghiệm

Test requested Yêu cầu thử nghiệm

Test result Kết quả kiểm nghiệm : LIQUID (FDL22-00738-1)

: Dạng Lỏng

: 01 sample : 01 mẫu

Sample in closed packaging : Mẫu chứa trong bao bì kín

: Thực phẩm bổ sung

Sữa lúa mạch NESTLÉ MILO hương bạc hà

: January 14, 2022

: 14/01/2022

: January 14 - January 21, 2022

: 14/01/2022 - 21/01/2022

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

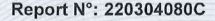
: Please refer to the next page(s)

: Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM 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 (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. The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp







Page N°: 2/3

DETAIL TEST RESULT(S) KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

	Testing Analysis Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Két quả	Unit Đơn vị
1.	Total Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	ISO 16050;2003	Not detected Không phát hiện LOD = 0.1/ea	µg/kg
	Aflatoxin B1 Aflatoxin B1	ISO 16050:2003	Not detected Không phát hiện LOD = 0.1	µg/kg
2.	Aflatoxin M1 Aflatoxin M1	ISO 14501:2021	Not detected Không phát hiện LOD = 0.015	µg/kg

Note/Ghi chú:

LOD = Limit of Detection/ Giới hạn phát hiện

When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "< LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done without single values below LOQ taken into account.

Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "< LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiểu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện không bao gồm các giá trị đơn lẻ nhỏ hơn giới hạn định lượng.

Refer to LOD/LOQ of the individual analytes that were used to calculate the sum item/ Tham khảo LOD/LOQ của từng chất riêng lẻ tương ứng được dùng để tính chỉ tiêu tổng

The method(s) remarked with an asterisk (1) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (") was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively. Phương pháp được đánh dấu một sao (1) chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (11) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được để cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.

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 nhân tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu không có thông báo đặc biệt khác

This report cancels and supersedes the report number 22022404CB issued by SGS Vietnam Ltd. Báo cáo này hủy bỏ và thay thế cho báo cáo có mã số 22022404CB được phát hành bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH

*** END OF THE REPORT ***

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM 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, Phucc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 WMV.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.gs.com/en/Toms.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 experate 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 eppearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp.

4025-

F HO

Report N°: 220304080C





Page N°: 3/3

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD

Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xự

114025 CÔNG TY

TPHOC

Lâm Văn Xư

Trường Phòng Thử Nghiệm Thực Phẩm

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM 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 1(84-28) 3935 1920 1(84-28) 3935 1921 WWW.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (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. The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp.



Report N°: 220304080B





Page N°: 1/3

Ho Chi Minh City, Date: March 04, 2022 TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 04/03/2022

> REF. NO.: FDL22-00738-R2 Đơn hàng: FDL22-00738-R2

ANALYSIS REPORT BÁO CÁO PHÂN TÍCH

CLIENT'S NAME Tên khách hàng

: CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM

CLIENT'S ADDRESS Địa chỉ

: KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHỐ BIÊN HOÀ, TÍNH ĐÔNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as: Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description

Mô tả mẫu

Number of sample Số lượng mẫu

Sample characterisation/ condition

Tình trạng mẫu

Client's reference Chú thích của khách hàng

Date sample(s) received

Ngày nhận mẫu

Testing period Thời gian thử nghiệm

Test requested Yêu cầu thử nghiệm

Test result Kết quả kiểm nghiệm : LIQUID (FDL22-00738-1)

: Dang Long

01 sample : 01 mẫu

Sample in closed packaging : Mẫu chứa trong bao bì kín

: Thực phẩm bố sung

Sữa lúa mạch NESTLÉ MILO hương bạc hà

: January 14, 2022

: 14/01/2022

: January 14 - January 21, 2022

: 14/01/2022 - 21/01/2022

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

: Please refer to the next page(s)

: Vui lòng tham khảo trang sau

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Mink Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM 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., Gan Tho City, Vietnam (184-28) 3935 1920 1(84-28) 3935 1921 WWW.Sgs.vn

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

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. The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticatesCertificate.jsp.



Report N°: 220304080B





Page N°: 2/3

DETAIL TEST RESULT(S) KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Testing Analysis Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	Unit Đơn vị
1. Arsenic (As) Asen	AOAC 2013.06 (21st Ed., 2019)	Not detected Không phát hiện LOQ = 0.01	mg/kg
2. Cadmium (Cd) Cadimi	AOAC 2013.06 (21st Ed., 2019)	Not detected Không phát hiện LOQ = 0.01	mg/kg
3. Lead (Pb) Chi	AOAC 2013.06 (21st Ed., 2019)	Not detected Không phát hiện LOQ = 0.01	mg/kg
4. Mercury (Hg) Thủy ngân	AOAC 2013.06 (21st Ed., 2019)	Not detected Không phát hiện LOQ = 0.01	mg/kg

Note/Ghi chú:

LOQ = Limit of Quantification/ Giới hạn định lượng

When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "< LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done without single values below LOQ taken into account.

Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "< LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tính từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện không bao gồm các giá trị đơn lẻ nhỏ hơn giới hạn định lượng.

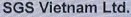
The method(s) remarked with an asterisk (") is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two

asterisks (") was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively Phương pháp được đánh dấu một sao (º chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (º) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được để cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.

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

This report cancels and supersedes the report number 22022404CA issued by SGS Vietnam Ltd. Báo cáo này hủy bỏ và thay thế cho báo cáo có mã số 22022404CA được phát hành bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH

*** END OF THE REPORT ***



198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM 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 (www.sgs.com/en/Tems-and-Conditions.asnx). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is divised 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 fullisest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp.

14025-C

TRHOC

Report N°: 220304080B





Page N°: 3/3

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD

Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xự

00114025. CÔNG TY P. TP. HO

> Lâm Văn Xự Trường Phòng Thừ Nghiệm Thực Phẩm

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam HCM Laboratory. Lot Ill/21, St. 19/5A, Group CN Ill, 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 Noe 2 IZ, Phuce Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam (84-28) 3935 1920 (84-28) 3935 1921 WWW.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (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 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. The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp.



Report N°: 220304080E



Page N°: 1/2

Ho Chi Minh City, Date: March 04, 2022 TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 04/03/2022

> REF. NO.: FDL22-00738-R2 Đơn hàng: FDL22-00738-R2

ANALYSIS REPORT BÁO CÁO PHÂN TÍCH

CLIENT'S NAME Tên khách hàng

CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM

CLIENT'S ADDRESS Địa chỉ

: KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHÓ BIÊN HOÀ, TÍNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as: Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description

Mô tả mẫu

Number of sample

Số lương mẫu

Sample characterisation/ condition

Tình trạng mẫu

Client's reference Chú thích của khách hàng

Date sample(s) received

Ngày nhân mẫu

Testing period Thời gian thử nghiệm

Test requested Yêu cầu thử nghiệm

Test result Kết quả kiểm nghiệm : LIQUID (FDL22-00738-2 → FDL22-00738-6)

Dạng Lỏng

05 samples 05 mẫu

Samples in closed packaging Mẫu chứa trong bao bì kín

: Thực phẩm bổ sung

Sữa lúa mạch NESTLÉ MILO hương bạc hà

: January 14, 2022

: 14/01/2022

: January 14 - January 21, 2022

: 14/01/2022 - 21/01/2022

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

: Please refer to the next page(s) : Vui lòng tham khảo trang sau

0011402

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM 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.sos.vn This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (www.sgs.com/en/ferms-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

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is a divised 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.

The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticetee/Certificate.jsp.

Report N°: 220304080E





Page N°: 2/ 2

DETAIL TEST RESULT(S)

KÉT QUẢ KIẾM NGHIỆM

Testing method

: 1) Enterobacteriaceae/ Enterobacteriaceae - ISO 21528-2:2017

Phương pháp kiểm nghiệm

2) Listeria monocytogenes/ Listeria monocytogenes - ISO 11290-2:2017

Lab No. Mã hóa mẫu	Result Két quả		Unit
	Enterobacteriaceae Enterobacteriaceae	Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes	Đơn vị
FDL22-00738-2	<1	<1	cfu/mL
FDL22-00738-3	<1	<1	cfu/mL
FDL22-00738-4	<1	<1	cfu/mL
FDL22-00738-5	<1	<1	cfu/mL
FDL22-00738-6	<1	<1	cfu/mL

Note/Ghi chú:

According to the plate count testing method without further dilution, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <1 cfu/mL

Theo phương pháp thử nghiệm đổ đĩa xác định trực tiếp trên mẫu thử (không pha loãng thêm), mẫu không phát hiện khuẩn lạc sẽ được trả kết

quả < 1 cfu/mL

The method(s) remarked with an asterisk (1) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two asterisks (**) was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively Phương pháp được đánh dấu một sao " chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao " được thực hiện bởi nhà thầu phụ được để cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.

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

This report cancels and supersedes the report number 22022404CD issued by SGS Vietnam Ltd. Báo cáo này hủy bỏ và thay thế cho báo cáo có mã số 22022404CD được phát hành bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH

*** END OF THE REPORT ***

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD

Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam

Lâm Văn Xư CÔNG TY

Lâm Văn Xư Trưởng Phòng Thử Nghiệm Thực Phẩm

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service (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 experience parties to a transaction sole responsionly is to its client and into decental dues not excitate parties of 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 full last extent of the law. The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/scertificate/authenticatee/Certificate.jsp.

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM City, Vietnam <u>HCM Laboratory.</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group GN 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

1(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn



Report N°: 220304080D



Page N°: 1/2

Ho Chi Minh City, Date: March 04, 2022 TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 04/03/2022

REF. NO.: FDL22-00738-R2

Đơn hàng: FDL22-00738-R2

ANALYSIS REPORT BÁO CÁO PHÂN TÍCH

CLIENT'S NAME : CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM

CLIENT'S ADDRESS

Tên khách hàng

: KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHÓ BIÊN HOÀ, TÌNH ĐÒNG NAI, VIỆT NAM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as: Mẫu thử nghiệm được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng:

Sample description

Mô tả mẫu

Đia chỉ

Number of sample Số lương mẫu

Sample characterisation/ condition

Tình trạng mẫu

Client's reference Chú thích của khách hàng

Date sample(s) received

Ngày nhận mẫu

Testing period Thời gian thử nghiệm

Test requested Yêu cầu thử nghiệm

Test result

Kết quả kiểm nghiệm

: LIQUID (FDL22-00738-1)

: Dạng Lỏng

: 01 sample : 01 mẫu

Sample in closed packaging : Mẫu chứa trong bao bì kín

: Thực phẩm bổ sung

Sữa lúa mạch NESTLÉ MILO hương bạc hà

: January 14, 2022

: 14/01/2022

: January 14 - January 21, 2022

: 14/01/2022 - 21/01/2022

: As applicant's requirement

: Theo yêu cầu của khách hàng

: Please refer to the next page(s)

: Vui lòng tham khảo trang sau

TP HOG

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM 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, Phuce 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 (www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx). Attention is drawn to the limitations of liability,

(www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx). Attention is drawn to the limitations of flability, 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.

The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp

Report N°: 220304080D





Page N°: 2/ 2

DETAIL TEST RESULT(S) KÉT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Testing Analysis Chỉ tiêu phân tích	Method	Result	Unit
	Phương pháp	Két quả	Đơn vị
Melamine <i>Melamin</i>	EN 16858:2017	Not detected Không phát hiện LOD = 0.01	mg/kg

Note/Ghi chú:

LOD = Limit of Detection/ Giới hạn phát hiện

When the chemical analyte is detected but the concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "< LOQ"; except for metal analytes that are reported as "Not detected". If the quantifiable result was calculated from sum of individual analytes, it was done without single values below LOQ taken into account.

Khỉ chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hon giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả sẽ được thể hiện là "< LOQ"; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả sẽ được thể hiện là "Không phát hiện". Nếu kết quả có thể định lượng được tinh từ tổng của từng chỉ tiêu, nó được thực hiện không bao gồm các giá trị đơn lẻ nhỏ hơn giới hạn định lượng.

The method(s) remarked with an asterisk (*) is (are) not currently within the ISO 17025 accreditation scope and the test(s) remarked with two

asterisks (1) was (were) performed by subcontractor(s) that was (were) mentioned in the parentheses after the method respectively Phương pháp được đánh dấu một sao " chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao 🖰 được thực hiện bởi nhà thầu phụ được để cập tương ứng trong dấu ngoặc đơn ngay sau phương pháp.

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

This report cancels and supersedes the report number 22022404CC issued by SGS Vietnam Ltd. Báo cáo này hủy bỏ và thay thế cho báo cáo có mã số 22022404CC được phát hành bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH

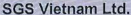
*** END OF THE REPORT ***

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD

Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam



Lâm Văn Xư Trường Phòng Thứ Nghiệm Thực Phẩm



198 Nguyen Thi Minh Khai, Vo Thi Sau Ward, District 3, HCM 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 (www.sqs.com/en/fems-and-Conditions.asox). 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 dolbs and obligations under the transaction documents. from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized elteration, 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.

The authenticity of this document may be verified at https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateeCertificate.jsp.