

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN 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 sản phẩm:

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

Địa chỉ: **KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHỐ BIÊN HOÀ, TỈNH ĐỒNG NAI, VIỆT NAM.**

Điện thoại: **0251 8877999**

Fax:

E-mail:.....

Mã số doanh nghiệp: **3600235305**

Số Giấy chứng 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, sữa bột), nước, PROTOMALT® 4% (chiết xuất từ *lúa mạch - extract from barley*), bột cacao, dầu thực vật, đường, các khoáng 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 đóng gói: **24 hộp/thùng carton.**

- Chất liệu bao gói: **Sản phẩm được đóng trong hộp giấy có nắp vụn.**

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

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



NGUYỄN MINH NGUYỆT
Giám Đốc Ngành Hàng MILO & Sữa

Packaging by
SIG

111111 222222
333333 444444



555555 666666
Version 04 / 04

Năng lượng cham
đầy vì ngày dài học
tập và kết nối bạn
bè. Miệt mài "chạy"
cho đúng hạn, thật
khó trải nghiệm
một ngày trọn
vẹn!

TỰ "TRẦN"
LÀM LẠI
MINDVIBE
Đặc biệt
NĂNG LƯỢNG



Trà xanh &
Taurine
Kẽm & Vitamin
Nhôm B
Lên tinh thần,
giúp tập trung

Protein chất
lượng cao*,
sữa,
lúa mạch
Tiếp năng lượng
thể chất

* Đạt giá trị hàng đầu của Nestlé

DÀNH CHO GIỚI TRẺ

Dành riêng cho giới trẻ.
Nhu cầu khuyến nghị: Sử dụng 1-2 gói mỗi ngày để bổ sung năng lượng và tinh thần. Uống đều đặn, sử dụng trước khi uống làm. Hương thơm nhẹ nhàng làm. Hương dẫn vào giấc ngủ. Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh ánh sáng trực tiếp. Sử dụng ngay sau khi mở nắp. Lưu ý: Không sử dụng cho người có bệnh về cơ thể thành phần của sản phẩm. Miệt mài với một ngày trọn vẹn, học đi với đặc biệt ở đây nhé.

THÀNH PHẦN: Sữa* - chất 50% (nước, sữa bột, nước, PROTONAL™ 40% (chất xuất từ lúa mạch - extract from barley, bột cacao, dầu thực vật, đường, các khoáng chất: calcium phosphate, magnesium carbonate, dinatri phosphate, kẽm sulfate), chất ổn định: 4,18, chất xuất từ trà xanh 0,05%, các vitamin: B1, D, B6, B12, chất phủ hóa chất: 2,2,2,2-tetrahydroxypropanoic acid, chất tạo ngọt từ đường, saccharin, sucralose, acesulfame K, chất tạo ngọt từ nhân socola, glycosid từ stevia, hương liệu từ nhân hương bạc hà).
HSB: sản phẩm bán lẻ sản phẩm. NSX & hương thơm: làm sử dụng. Tiêu chuẩn sản phẩm số: TDCS 27 2022/NL.

Thể tích thực: **210 ml**



Nestlé. MILO MINDVIBE

TIẾP NĂNG LƯỢNG +
SỰ TẬP TRUNG



Hương Bạc hà
Taurine + Trà Xanh
Thực Phẩm Bổ Sung
Sữa Lúa Mạch

Trọng lượng
210 ml
Năng lượng
125 kcal
XEM CHI TIẾT

Các chất dinh dưỡng trong 210 ml MILO*	trong bình MILO*	Kcal
Năng lượng	125	
Chất béo	3,7	g
Chất đạm (Protein*)	5,0	g
Carbohydrate	18	g
Natri	88	mg
Can-xi	219	mg
Vitamin B2	0,44	mg
Vitamin B3	4,0	mg
Vitamin B6	0,30	mg
Vitamin D	54	IU
Magiê	53	mg
Kẽm	3,3	mg

* Hàm lượng Protein trong gói 210 ml MILO gấp 2 lần so với MILO hộp.

NUTRITIONAL
*Nhân hiệu đã
Societe des Produits

COMPASS*
đăng ký của
Nestlé S.A.



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
44194536

**ĐÂY LÀ
BẠN
ĐÓ SAO**

MILO MINDVIBE
với công thức



TAURINE
TRÀ XANH



MILO là chất lượng đảm
bảo được từ Nestlé.

738 420
SIG



NGUYỄN MINH NGUYỆT
Giám Đốc Ngành Hàng MILO & Sữa



VILAS 237

Report N°: 220304080C



SGS

Page N°: 1/3

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

ANALYSIS REPORT
BÁO CÁO PHÂN TÍCH

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

CLIENT'S NAME : CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM
Tên khách hàng

CLIENT'S ADDRESS : KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHỐ BIÊN HOÀ,
Địa chỉ TỈNH 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 : LIQUID (FDL22-00738-1)
Mô tả mẫu : Dạng Lỏng

Number of sample : 01 sample
Số lượng mẫu : 01 mẫu

Sample characterisation/ condition : Sample in closed packaging
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong bao bì kín

Client's reference : Thực phẩm bổ sung
Chú thích của khách hàng : Sữa lúa mạch NESTLÉ MILO hương bạc hà

Date sample(s) received : January 14, 2022
Ngày nhận mẫu : 14/01/2022

Testing period : January 14 – January 21, 2022
Thời gian thử nghiệm : 14/01/2022 – 21/01/2022

Test requested : As applicant's requirement
Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)
Kết quả kiểm nghiệm : 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://sgs.site.com/en/v2/common/certificate/authenticate/certificate.jsp>.



DETAIL TEST RESULT(S)
KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

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

4025-C
IG TY
ỆT N
HIỆM HỮU
T HỒ



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/certificate/authenticateCertificate.jsp>.

Report N°: 220304080C



SGS

Page N°: 3/ 3

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam LTD
Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam
Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự
Trưởng 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
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/certificate/authenticateCertificate.jsp>.



VILAS 237

Report N°: 220304080B



SGS

Page N°: 1/3

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

ANALYSIS REPORT
BÁO CÁO PHÂN TÍCH

REF. NO.: FDL22-00738-R2

Đơn hàng: FDL22-00738-R2

CLIENT'S NAME : CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM
Tên khách hàng

CLIENT'S ADDRESS : KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHỐ BIÊN HOÀ,
Địa chỉ TỈNH 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 : LIQUID (FDL22-00738-1)
Mô tả mẫu : Dạng Lỏng

Number of sample : 01 sample
Số lượng mẫu : 01 mẫu

Sample characterisation/ condition : Sample in closed packaging
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong bao bì kín

Client's reference : Thực phẩm bổ sung
Chú thích của khách hàng : Sữa lúa mạch NESTLÉ MILO hương bạc hà

Date sample(s) received : January 14, 2022
Ngày nhận mẫu : 14/01/2022

Testing period : January 14 – January 21, 2022
Thời gian thử nghiệm : 14/01/2022 – 21/01/2022

Test requested : As applicant's requirement
Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)
Kết quả kiểm nghiệm : 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/efcertificate/autenticatesCertificate.jsp>.



DETAIL TEST RESULT(S)
KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Testing Analysis <i>Chỉ tiêu phân tích</i>	Method <i>Phương pháp</i>	Result <i>Kết quả</i>	Unit <i>Đơn vị</i>
1. Arsenic (As) <i>Asen</i>	AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOQ = 0.01	mg/kg
2. Cadmium (Cd) <i>Cadimi</i>	AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOQ = 0.01	mg/kg
3. Lead (Pb) <i>Chì</i>	AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> LOQ = 0.01	mg/kg
4. Mercury (Hg) <i>Thủy ngân</i>	AOAC 2013.06 (21 st Ed., 2019)	Not detected <i>Không phát hiện</i> 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 () chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (**) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được đề 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 ***

14025-C
NG TY
KIỂM NGHIỆM
TP. HỒ CHÍ MINH



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 herein 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/certificate/authenticateCertificate.jsp>.

Report N°: 220304080B



SGS

Page N°: 3/ 3

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam LTD
Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam
Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự
Trưởng 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
(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 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/certificate/authenticateCertificate.jsp>.



Report N^o: 220304080E



Page N^o: 1/2

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

ANALYSIS REPORT
BÁO CÁO PHÂN TÍCH

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

CLIENT'S NAME : **CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM**
Tên khách hàng

CLIENT'S ADDRESS : **KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHỐ BIÊN HOÀ,**
Địa chỉ **TỈNH 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 : LIQUID (FDL22-00738-2 → FDL22-00738-6)
Mô tả mẫu : Dạng Lỏng

Number of sample : 05 samples
Số lượng mẫu : 05 mẫu

Sample characterisation/ condition : Samples in closed packaging
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong bao bì kín

Client's reference : Thực phẩm bổ sung
Chú thích của khách hàng : Sữa lúa mạch NESTLÉ MILO hương bạc hà

Date sample(s) received : January 14, 2022
Ngày nhận mẫu : 14/01/2022

Testing period : January 14 – January 21, 2022
Thời gian thử nghiệm : 14/01/2022 – 21/01/2022

Test requested : As applicant's requirement
Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)
Kết quả kiểm nghiệm : 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/certificate/authenticateCertificate.jsp>.



DETAIL TEST RESULT(S)

KẾT QUẢ KIỂM 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 Kết quả		Unit Đơn vị
	Enterobacteriaceae Enterobacteriaceae	Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes	
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 đồ 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 (*) 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 đề 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 Xự



Lâm Văn Xự
 Trưởng 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
 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/certificate/authenticateCertificate.jsp>.



VILAS 237

Report N°: 220304080D



SGS

Page N°: 1/ 2

Ho Chi Minh City, Date: March 04, 2022

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 04/03/2022

ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH

REF. NO.: FDL22-00738-R2

Đơn hàng: FDL22-00738-R2

CLIENT'S NAME : CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM
Tên khách hàngCLIENT'S ADDRESS : KHU CÔNG NGHIỆP LONG BÌNH (AMATA), THÀNH PHỐ BIÊN HOÀ,
Địa chỉ TỈNH 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 : LIQUID (FDL22-00738-1)
Mô tả mẫu : Dạng Lỏng

Number of sample : 01 sample
Số lượng mẫu : 01 mẫu

Sample characterisation/ condition : Sample in closed packaging
Tình trạng mẫu : Mẫu chứa trong bao bì kín

Client's reference : Thực phẩm bổ sung
Chú thích của khách hàng : Sữa lúa mạch NESTLÉ MILO hương bạc hà

Date sample(s) received : January 14, 2022
Ngày nhận mẫu : 14/01/2022

Testing period : January 14 – January 21, 2022
Thời gian thử nghiệm : 14/01/2022 – 21/01/2022

Test requested : As applicant's requirement
Yêu cầu thử nghiệm : Theo yêu cầu của khách hàng

Test result : Please refer to the next page(s)
Kết quả kiểm nghiệm : 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://sgs.site.sgs.com/en/v2/common/verifycertificate/verifyCertificate.jsp>.



DETAIL TEST RESULT(S)
KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Testing Analysis Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	Unit Đơn vị
Melamine Melamin	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.
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 (*) chưa thuộc phạm vi công nhận ISO 17025 và phép thử đánh dấu hai sao (**) được thực hiện bởi nhà thầu phụ được đề 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 Xự



Lâm Văn Xự
Trưởng 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
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/verifycertificate/authenticateCertificate.jsp>.