



Số: 846/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng có đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (T-STTT-1)
2. Mã số mẫu: 0120151/DV.1
3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 20
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Theo hướng dẫn NIFC.01.G.01
6. Ngày nhận mẫu: 08/01/2020
7. Thời gian thử nghiệm: 08/01/2020 - 16/01/2020
8. Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
Địa chỉ: 10 Tân Trào, Phường Tân Phú, Quận 7, TP Hồ Chí Minh
9. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1	Hàm lượng Chất béo	g/100mL	AOAC 989.05:2012	4,13
9.2*	Hàm lượng Carbohydrate	g/100mL	NIFC.02.M.06	8,56
9.3*	Hàm lượng Chất đạm	g/100mL	TCVN 8099-1:2015	3,05
9.4	Năng lượng	kcal/100mL	NIFC.02.M.06	83,6
9.5*	pH	-	NIFC.05.M.196	6,61
9.6	Tỷ trọng	g/mL	NIFC.05.M.197	1,045

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



PHỤ TRÁCH KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
TS. Lê Thị Phương Thảo



Số: 849/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng có đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (T-STTT-1)
2. Mã số mẫu: 0120151/DV.1
3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 20
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Theo hướng dẫn NIFC.01.G.01
6. Ngày nhận mẫu: 08/01/2020
7. Thời gian thử nghiệm: 08/01/2020 - 16/01/2020
8. Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
Địa chỉ: 10 Tân Trào, Phường Tân Phú, Quận 7, TP Hồ Chí Minh
9. Kết quả thử nghiệm: Vitamin và khoáng chất

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Hàm lượng Vitamin A (retinol)	µg/100mL	NIFC.02.M.21 (UPLC-MS/MS)	75,1
9.2*	Hàm lượng Vitamin D3 (cholecalciferol)	µg/100mL	NIFC.02.M.21 (UPLC-MS/MS)	1,38
9.3*	Hàm lượng Vitamin PP (Niacinamid)	µg/100mL	NIFC.02.M.15 (HPLC)	1100
9.4*	Hàm lượng Acid Folic	µg/100mL	NIFC.02.M.15 (HPLC)	31,3
9.5*	Hàm lượng Vitamin B1 (Pyridoxin.HCl)	µg/100mL	NIFC.02.M.15 (HPLC)	118
9.6*	Hàm lượng Vitamin B2 (Riboflavin)	µg/100mL	NIFC.02.M.15 (HPLC)	104
9.7*	Hàm lượng Vitamin B5 (acid pantothenic)	µg/100mL	NIFC.02.M.15 (HPLC)	367
9.8*	Hàm lượng Vitamin B6 (Pyridoxin.HCl)	µg/100mL	NIFC.02.M.15 (HPLC)	85,4
9.9*	Hàm lượng Vitamin K1 (phyloquinone)	µg/100mL	NIFC.02.M.23 (UPLC-MS/MS)	2,74
9.10*	Hàm lượng Iod	µg/100mL	NIFC.03.M.43 (ICP-MS)	19,1
9.11*	Hàm lượng Đồng	µg/100mL	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	68
9.12*	Hàm lượng Seleni	µg/100mL	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	3,9
9.13*	Hàm lượng Calci	mg/100mL	NIFC.03.M.19 (ICP-OES)	120
9.14*	Hàm lượng Kẽm	mg/100mL	NIFC.03.M.19 (ICP-OES)	1,23
9.15*	Hàm lượng Magnesi	mg/100mL	NIFC.03.M.19 (ICP-OES)	10,0
9.16*	Hàm lượng Phosphor	mg/100mL	NIFC.03.M.19 (ICP-OES)	82,3
9.17*	Hàm lượng Sắt	mg/100mL	NIFC.03.M.19 (ICP-OES)	1,64
9.18*	Hàm lượng Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	µg/100mL	NIFC.04.M.105 (LC-MS/MS)	0,27
9.19*	Hàm lượng Biotin	µg/100mL	NIFC.04.M.106 (LC-MS/MS)	2,2

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
4. Chỉ tiêu đánh dấu * là chỉ tiêu được công nhận VILAS
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thận Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam
 Điện thoại: 84-2432262215 / 84-2432262216 Fax: 84-2439335738 * Website: www.nifc.gov.vn

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.20*	Hàm lượng Lysine	mg/100mL	NIFC.05.M.102 (HPLC)	270
9.21*	Hàm lượng Taurine	mg/100mL	NIFC.05.M.186 (HPLC)	7,64

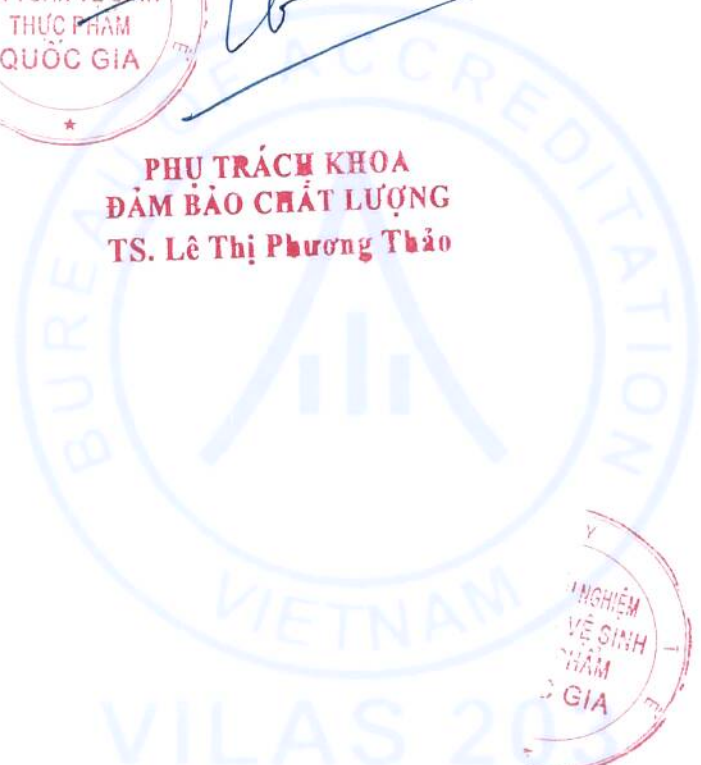
Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



(Handwritten signature)

PHỤ TRÁCH KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
TS. Lê Thị Phương Thảo



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
4. Chỉ tiêu đánh dấu * là chỉ tiêu được công nhận VILAS
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2019-00112062
 Mã số kết quả: AR-20-VD-000618-01-VI / EUVNHC-00090051



CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA VIỆT NAM

Số 10 Tân Trào, Phường Tân Phú, Quận 7

TP. Hồ Chí Minh
 Việt Nam

Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng có đường nhãn hiệu Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (V-STTT-194)
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong bao bì kín
 Ngày nhận mẫu: 30/12/2019
 Thời gian thử nghiệm: 31/12/2019 - 02/01/2020
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 02/01/2020
 Mã số PO của khách hàng: I2N2191230348

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD009 VD (a)(d) Vitamin C (Acid Ascorbic)	mg/100 ml	AOAC 2012.21 mod	8.38

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vy
 Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Ly Hoàng Hải
 Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vy 03/01/2020

Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp. Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng. Mọi phép thử được nhận điện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu. Các phương pháp phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Kỳ Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận Phòng Thử Nghiệm Thức Ăn Chăn Nuôi



Số: 847/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

- Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng có đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (T-STTT-1)
- Mã số mẫu: 0120151/DV.1
- Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 20
- Số lượng mẫu: 01 mẫu
- Thời gian lưu mẫu: Theo hướng dẫn NIFC.01.G.01
- Ngày nhận mẫu: 08/01/2020
- Thời gian thử nghiệm: 08/01/2020 - 16/01/2020
- Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
Địa chỉ: 10 Tân Trào, Phường Tân Phú, Quận 7, TP Hồ Chí Minh
- Kết quả thử nghiệm: Chỉ tiêu Vi sinh vật

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	<i>Listeria monocytogenes</i>	CFU/mL	ISO 11290-2:2017	KPH (LOD: 1 CFU/mL)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



PHỤ TRÁCH KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
TS. Lê Thị Phương Thảo



Địa chỉ: KCN Tiên Sơn, xã Hoàn Sơn, Huyện Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh
 Add: Tien Son industrial zone, Hoan Son commune, Tien Du district, Bac Ninh province, Viet Nam
 Điện thoại (Tel): 0222.3739568 Fax : 0222.3714814

Số: 03/12/TS-QA/19

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Tên mẫu : SỮA TƯƠI TIỆT TRÙNG CÓ ĐƯỜNG –VINAMILK 100% SỮA TƯƠI-
 HỌC ĐƯỜNG

Name of sample : UHT FRESH MILK SWEETENED – VINAMILK 100% FRESH MILK –
 SCHOOL MILK

Ký hiệu mẫu : T-STTT-1

Sample code

Mô tả mẫu : Nguyên hộp

Sample description Intact package

Số lượng mẫu : 1

Quantity

Thời gian thử nghiệm : 29/12/2019 – 30/12/2019

Testing duration

Kết quả thử nghiệm :

Test results

STT No	Tên chỉ tiêu Parameters	Đơn vị tính Unit	Kết quả Result	Phương pháp Test method
1	Enterobacteriaceae	CFU/ml	< 1	ISO 21528-2:2017 (*)

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

Ghi chú / Note:

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 1 CFU/ml khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa./
 According to the test method, the result is expressed as less than 1 CFU/ml when the dish contains no
 colony.

GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
 FACTORY DIRECTOR



Nguyễn Chí Cường

Bắc Ninh, ngày 30 tháng 12 năm 2019
 PHỤ TRÁCH PHÒNG THỬ NGHIỆM
 HEAD OF TESTING LABORATORY

Nguyễn Thị Ban

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu thử. / This test report is valid for the sample only.
2. Không được trích dẫn một phần hay toàn bộ phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc nhà máy. / This test report shall not be reproduced, party or fully, without the written approval of factory director.



Số: 850/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng có đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (T-STTT-1)
2. Mã số mẫu: 0120151/DV.1
3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 20
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Theo hướng dẫn NIFC.01.G.01
6. Ngày nhận mẫu: 08/01/2020
7. Thời gian thử nghiệm: 08/01/2020 - 16/01/2020
8. Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
Địa chỉ: 10 Tân Trào, Phường Tân Phú, Quận 7, TP Hồ Chí Minh
9. Kết quả thử nghiệm: Kim loại nặng

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Hàm lượng Antimon	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,002 mg/kg)
9.2*	Hàm lượng Arsenic	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,003 mg/kg)
9.3*	Hàm lượng Cadmi	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004 mg/kg)
9.4*	Hàm lượng Chi	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004 mg/kg)
9.5	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,003 mg/kg)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



PHỤ TRÁCH KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
TS. Lê Thị Phương Thảo



Số: 852/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng có đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (T-STTT-1)
 2. Mã số mẫu: 0120151/DV.1
 3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 20
 4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
 5. Thời gian lưu mẫu: Theo hướng dẫn NIFC.01.G.01
 6. Ngày nhận mẫu: 08/01/2020
 7. Thời gian thử nghiệm: 08/01/2020 - 16/01/2020
 8. Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
 Địa chỉ: 10 Tân Trào, Phường Tân Phú, Quận 7, TP Hồ Chí Minh
 9. Kết quả thử nghiệm: Độc tố vi nấm

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Hàm lượng Aflatoxin M1	µg/kg	NIFC.04.M.032 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,1 µg/kg)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



PHỤ TRÁCH KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
TS. Lê Thị Phương Thảo



Số: 851/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

- Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng có đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (T-STTT-1)
- Mã số mẫu: 0120151/DV.1
- Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 20
- Số lượng mẫu: 01 mẫu
- Thời gian lưu mẫu: Theo hướng dẫn NIFC.01.G.01
- Ngày nhận mẫu: 08/01/2020
- Thời gian thử nghiệm: 08/01/2020 - 16/01/2020
- Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
Địa chỉ: 10 Tân Trào, Phường Tân Phú, Quận 7, TP Hồ Chí Minh
- Kết quả thử nghiệm: Melamin

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Hàm lượng Melamin	mg/kg	NIFC.04.M.058 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,15 mg/kg)

Ghi chú: KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 16 tháng 01 năm 2020

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



PHỤ TRÁCH KHOA
ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
TS. Lê Thị Phương Thảo