



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: 1848/QĐ - VPCNCL ngày 25 tháng 09 năm 2023 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Ban Đảm Bảo Chất Lượng – Nhà Máy Sữa Bột Việt Nam**
Laboratory: Quality Assurance Department – Vietnam Powdered Milk Factory

Cơ quan chủ quản: **Công Ty Cổ Phần Sữa Việt Nam**
Organization: Vietnam Dairy Products Joint Stock Company

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**
Field of testing: Chemical, Biological

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Đoàn Hồng Vân**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Đoàn Hồng Vân	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Lê Văn Nhật	
3.	Lê Nguyễn Khuê Văn	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 767**

Hiệu lực công nhận/ *period of validation:* **11/09/2026**

Địa chỉ / *Address:* **Số 9, đại lộ Tự Do, Khu Công Nghiệp Việt Nam Singapore 1, Phường Bình Hòa, Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương**

Địa điểm / *Location:* **Số 9, đại lộ Tự Do, Khu Công Nghiệp Việt Nam Singapore 1, Phường Bình Hòa, Thành phố Thuận An, Tỉnh Bình Dương**

Điện thoại/ *Tel:* **0274 3799 628 (Ext: 276408)**

Fax: **0274 3799 625**

E-mail: **dhvan1@vinamilk.com.vn**

Website: **www.vinamilk.com.vn**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 767***Field of Testing: Chemical*

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Sữa bột Milk Power	Xác định hàm lượng ẩm <i>Determination of Moisture</i>		AOAC 927.05
2.		Xác định hàm lượng béo Phương pháp trọng lượng <i>Determination of fat content Gravimetric method</i>		TCVN 7084:2010 (ISO 1736:2008)
3.		Xác định hàm lượng đạm Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of nitrogen content Kjeldahl method</i>		TCVN 8099-1: 2015 (ISO 8968-1:2014)
4.		Xác định hàm lượng tro <i>Determination of Ash content</i>		AOAC 930.30
5.		Xác định độ axit chuẩn độ Phương pháp chuẩn <i>Determination of titratable acidity Reference method</i>		TCVN 8079:2013 (ISO 6091:2010)

Ghi chú/Note:

AOAC: Association of Official Analytical Collaboration

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 767

Field of Testing: Biological

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Sữa bột <i>Milk Power</i>	Phát hiện <i>Cronobacter</i> spp. <i>Detection of Cronobacter spp.</i>	Phát hiện// 10g <i>Detection/ 10g</i>	TCVN 7850:2018 (ISO 22964:2017)
2.		Định lượng vi sinh vật Phần 1: Đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms Part 1: Colony count at 30⁰C by the pour plate technique</i>	10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
3.		Định lượng Coliform Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of coliforms Colony-count technique</i>	10 CFU/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)
4.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	Phát hiện/ 25g <i>Detection/ 25g</i>	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)
5.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) trên đĩa thạch Phần 1: Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker <i>Enumeration of coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) Part 1: Technique using Baird- Parker agar medium</i>	10 CFU/g	ISO 6888-1:2021
6.		Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 ⁰ C <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus Colony-count technique at 30⁰C</i>	10 CFU/g	TCVN 4992:2005 (ISO 7932:2004)

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 767

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
7.	Sữa bột <i>Milk Power</i>	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Clostridium perfringens</i> <i>Colony count technique</i>	10 CFU/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
8.		Định lượng đơn vị hình thành khuẩn lạc từ nấm men và/hoặc nấm mốc Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 25 ⁰ C <i>Enumeration of colony-forming units of yeasts and/or moulds</i> <i>Colony-count technique at 25⁰C</i>	10 CFU/g	TCVN 6265:2007 (ISO 6611:2004)
9.		Phát hiện <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Detection and enumeration of Enterobacteriaceae</i>	Phát hiện/ 10g <i>Detection/ 10g</i>	ISO 21528-1:2017
10.		Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i> <i>Colony-count technique</i>	10 CFU/g	ISO 21528-2:2017
11.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 ⁰ C sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β - glucuronid <i>Enumeration of β-glucuronidase- positive Escherichia coli</i> <i>Colony-count technique at 44⁰C</i> <i>using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl β- glucuronide</i>	10 CFU/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
12.		Định lượng nấm men và nấm mốc Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm 3M <i>Enumeration of yeast and mold</i> <i>Using 3M petrifilm rapid count plate method</i>	10 CFU/g	TCVN 12657:2019

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 767

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
13.	Sữa bột <i>Milk Power</i>	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm 3M <i>Enumeration of aerobic bacteria Using 3M petrifilm rapid count plate method</i>	10 CFU/g	TCVN 12659:2019
14.		Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm 3M <i>Enumeration of Enterobacteriaceae Using 3M petrifilm count plate method</i>	10 CFU/g	TCVN 9980:2013
15.		Định lượng coliform và <i>Escherichia coli</i> Phương pháp sử dụng đĩa đếm petrifilm 3M <i>Enumeration of Coliforms and Escherichia coli Using 3M petrifilm count plate method</i>	10 CFU/g	TCVN 9975:2013

