



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số: /QĐ -VPCNCL ngày tháng 03 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm – Ban đảm bảo chất lượng –
Chi nhánh công ty cổ phần sữa Việt Nam – Nhà máy sữa Việt Nam**

Laboratory: **Laboratory – Quality Assurance Department –
Branch of Viet Nam Dairy Products Joint Stock Company –
Viet Nam Dairy Factory**

Cơ quan chủ quản: **Chi nhánh Công ty cổ phần Sữa Việt Nam -Nhà máy Sữa Việt Nam**

Organization: **Branch of Viet Nam Dairy Products Joint Stock Company -
Viet Nam Dairy Factory**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý/ Laboratory manager: **Trần Văn Cường**

Người có thẩm quyền ký/ Approved signatory:

| TT | Họ và tên/ Name | Phạm vi được ký/ Scope |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Trần Văn Cường | Các phép thử được công nhận/Accredited tests |

Số hiệu/ Code: **VILAS 847**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **09/02/2025**

Địa chỉ/ Address: **Số 10 đường Tân Trào, phường Tân Phú, quận 7, TP. HCM, Việt Nam
No. 10 Tan Trao street, Tan Phu ward, district 7, HCM city, Vietnam.**

Địa điểm/Location: **Lô A_4,5,6,7_CN, đường NA7, khu công nghiệp Mỹ Phước 2,
phường Mỹ Phước, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương, Việt Nam.
Lot A_4,5,6,7_CN, NA7 street, My Phuoc 2 Industrial Park, My Phuoc ward,
Ben Cat Town, Binh Duong province, Vietnam.**

Điện thoại/ Tel: **0274.3559988**

Fax: **0274.3559960**

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

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

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 847

Lĩnh vực thử nghiệm:
Field of testing:

Sinh
Biological

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép 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 method</i> |
|-----------|--|---|---|--|
| 1. | Sữa lỏng và sản phẩm sữa dạng lỏng, sữa đậu nành <i>Liquid milk and liquid milk products, soy milk</i> | Định lượng vi sinh vật Đếm khuẩn lạc ở 30°C bằng kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of microorganisms Colony-count at 30°C by the pour plate technique</i> | 1 CFU/g (mL) | TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013) |
| 2. | | Định lượng Enterobacteriaceae Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Enterobacteriaceae Colony count technique</i> | 1 CFU/g (mL) | ISO 21528-2:2017 |
| 3. | | Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác). Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species) Colony count technique</i> | 1 CFU/g (mL) | TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1:1999) |
| 4. | | Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Clostridium perfringens Colony count technique</i> | 1 CFU/g (mL) | TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004) |
| 5. | | Định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Coliforms Colony count technique</i> | 1 CFU/g (mL) | TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007) |
| 6. | | Định lượng nấm men và nấm mốc Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0,95 <i>Enumeration of yeasts and moulds Colony count technique in products with water activity greater than 0,95</i> | 1 CFU/g (mL) | TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008) |
| 7. | | Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β-Glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-Bromo-4-Chloro-3-indolyl β-D-Glucuronid <i>Enumeration of β-Glucuronidase-positive Escherichia coli Colony-count technique at 44°C using 5-Bromo-4-Chloro-3-indolyl β-D-Glucuronide</i> | 1 CFU/g (mL) | TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001) |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 847**

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép 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 method</i> |
|-----------|--|--|---|--|
| 8. | Sữa lỏng và sản phẩm sữa dạng lỏng, sữa đậu nành <i>Liquid milk and liquid milk products, soy milk</i> | Định lượng Enterobacteriaceae Phương pháp sử dụng đĩa đếm Petrifilm™ <i>Enumeration of Enterobacteriaceae Petrifilm™ count plate technique</i> | 1 CFU/g (mL) | TCVN 9980:2013 |

Ghi chú/note:

- ISO: International Organization for Standardization
- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 847****Lĩnh vực thử nghiệm:**
*Field of testing:***Hóa**
Chemical

| TT | Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or product tested</i> | Tên phép 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 method</i> |
|-----------|--|---|---|--|
| 1. | Sữa lỏng và sản phẩm sữa dạng lỏng <i>Liquid milk and liquid milk products</i> | Xác định hàm lượng đạm <i>Determination of protein content</i> | (0.4~6) % | TCVN 8099-1:2015 (ISO 8968-1:2014) |
| 2. | | Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp khối lượng <i>Determination of fat content Gravimetric method</i> | (0.2~7) % | TCVN 6508:2011 (ISO 1211:2010) |
| 3. | | Xác định hàm lượng chất khô tổng số <i>Determination of total solids content</i> | (8~26) % | TCVN 8082: 2013 (ISO 6731:2010) |
| 4. | Sữa chua lỏng <i>Liquid Yoghurt</i> | Xác định hàm lượng chất khô tổng số <i>Determination of total solids content</i> | (11~25) % | TCVN 8176:2009 (ISO 13580: 2005) |

Ghi chú/note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam.
- ISO: International Organization for Standardization

