



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo quyết định số/attachment with decision: /QĐ – VPCNCLQG
ngày tháng 02 năm 2026 của giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng
quốc gia/of BoA Director)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm - Ban Đảm bảo Chất lượng - Nhà máy nước giải khát Việt Nam**

Laboratory: **Laboratory-Quality Assurance department- Vina Beverage Plant**

Tổ chức /Cơ quan chủ quản: **Chi nhánh Công ty cổ phần Sữa Việt Nam-Nhà máy nước giải khát Việt Nam**

Organization: **Vietnam Dairy Products Joint Stock Company (Vinamilk)**

Số hiệu/ Code: **VILAS 555**

Chuẩn mực công nhận
Accreditation criteria: **ISO/IEC 17025:2017**

Lĩnh vực: **Sinh, Hóa**

Field: **Biological, Chemical**

Người quản lý: **Bùi Thanh Xuyên**

Laboratory manager:

Hiệu lực công nhận
Period of Validation: **Kể từ ngày /02/2026 đến ngày 22/04/2029**

Địa chỉ:
Address: **Lô A (A_9_CN và A_2_CN), đường NA7, KCN Mỹ Phước 2, phường Bến Cát, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**
Lot A (A_9_CN và A_2_CN), NA7 Street, My Phuoc 2 Industrial Park, Ben Cat Ward, Ho Chi Minh city, Viet Nam

Địa điểm:
Location: **Lô A (A_9_CN và A_2_CN), đường NA7, KCN Mỹ Phước 2, phường Bến Cát, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**
Lot A (A_9_CN và A_2_CN), NA7 Street, My Phuoc 2 Industrial Park, Ben Cat Ward, Ho Chi Minh city, Viet Nam

Điện thoại/ Tel: **0274 3556839**

Email: **pthhanh1@vinamilk.com.vn**

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

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 555

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh

Field of testing: Biological

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
1.	Sữa lỏng <i>Liquid milk</i>	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30 độ C <i>Enumeration of microorganisms. Colony count technique at 30 °C</i>		TCVN 4884-1:2015
2.		Định lượng Coliforms. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc. <i>Enumeration of Coliforms. Colony count technique</i>		TCVN 6848:2007
3.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β-Glucuronidaza Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44 °C sử dụng 5-bromo-4-clo-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-Glucuronid.</i>		TCVN 7924-2:2008
4.		Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) trên đĩa thạch. Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species). Technique using Baird-Parker agar medium</i>		TCVN 4830-1:2005
5.		Định lượng <i>Clostridium perfringens</i> trên đĩa thạch. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Clostridium perfringens. Colony count technique.</i>		TCVN 4991:2005

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 555

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử/ Materials or product tested	Tên phép thử cụ thể/ The name of specific tests	Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo Limit of quantitation (if any)/range of measurement	Phương pháp thử/ Test method
6.	Sữa lỏng <i>Liquid milk</i>	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>Eumeration of yeasts and moulds.</i> <i>Colony count technique in products with water activity greater than 0,95</i>		TCVN 8275-1:2010
7.	Nước uống đóng chai <i>Bottled drinking water</i>	Định lượng <i>Escherichia coli</i> và vi khuẩn Coliform. Phương pháp lọc màng <i>Enumeration of Escherichia coli and Coliform bacteria.</i> <i>Membrane filtration method</i>		TCVN 6187-1:2019
8.		Định lượng số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit (<i>Clostridia</i>) Phương pháp màng lọc. <i>Enumeration of the spores of sulfit – reducing anaerobes (Clostridia)</i> <i>Method by membrane filtration</i>		TCVN 6191-2:1996
9.		Định lượng vi khuẩn đường ruột. Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of intestinal enterococci</i> <i>Membrane filtration method</i>		TCVN 6189-2:2009
10.		Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Phương pháp màng lọc <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Method by membrane filtration.</i>		TCVN 8881:2011
11.	Sữa lỏng <i>Liquid milk</i>	Định lượng Enterobacteriaceae Kỹ thuật đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i> <i>Colony count method</i>		TCVN 5518-2:2007

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 555****Lĩnh vực thử nghiệm: Hóa****Field of testing: 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, sữa chua <i>Liquid milk, yoghurt</i>	Xác định hàm lượng Nitơ và tính protein thô Phương pháp Kjeldahl <i>Determination of nitrogen content and crude protein calculation</i> <i>Kjeldahl method</i>	(0.49~ 5)%	TCVN 8099-1: 2015
2.		Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp khối lượng (phương pháp chuẩn) <i>Determination of fat content</i> <i>Gravimetric method (Reference method)</i>	(0.2~4.3)%	TCVN 6508: 2011
3.	Sữa lỏng <i>Liquid milk</i>	Xác định hàm lượng chất khô tổng số (phương pháp chuẩn) <i>Determination of total solid content</i> <i>(Reference method)</i>	(12.5~30)%	TCVN 8082: 2013
4.	Sữa chua <i>Yoghurt</i>	Xác định hàm lượng chất khô tổng số (phương pháp chuẩn) <i>Determination of total solid content</i> <i>(Reference method)</i>	(16.4~30)%	TCVN 8176: 2009

Chú thích/Note:

TCVN: tiêu chuẩn Việt Nam

Trường hợp Chi nhánh Công ty cổ phần Sữa Việt Nam-Nhà máy nước giải khát Việt Nam cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Chi nhánh Công ty cổ phần Sữa Việt Nam-Nhà máy nước giải khát Việt Nam phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for Vietnam Dairy Products Joint Stock Company (Vinamilk) that provides product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service*