

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

(Kèm theo quyết định số: /QĐ -VPCNCL ngày tháng 04 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng**
Laboratory: **Quality management department**
Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Việt Nam Kỹ nghệ Súc sản**
Organization: **VISSAN Joint Stock Company**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**
Field of testing: **Chemical, Biological**
Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Nguyễn Dương Hồng Lan**
Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Dương Hồng Lan	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Nguyễn Thị Thanh Tuyền	
3.	Võ Ngọc Yến Nhi	Các phép thử Sinh được công nhận/ <i>Accredited Biological tests</i>
4.	Nguyễn Đức Quang	Các phép thử Hóa được công nhận/ <i>Accredited Chemical tests</i>
5.	Nguyễn Thị Hải Thy	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 150**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **14/11/2025**

Địa chỉ/ *Address:*

420, Nơ Trang Long, Phường 13, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
420 No Trang Long Street, Ward 13, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Địa điểm/ *Location:*

420, Nơ Trang Long, Phường 13, Quận Bình Thạnh, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
420 No Trang Long Street, Ward 13, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Điện thoại/ *Tel:* **+84 283 5533999**

Fax: **+84 283 5533999**

E-mail: **visinhvissan@gmail.com**

Website: **www.vissan.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 150

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh

Field of testing: Biological

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products 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.	Thực phẩm <i>Foods</i>	Định lượng Enterobacteriaceae Kỹ thuật sử dụng đĩa đếm Petrifilm™ <i>Enumeration of Enterobacteriaceae Petrifilm™ count plate technique</i>	10 CFU/g	TCVN 9980:2013
2.		Định lượng nhanh nấm men và nấm mốc. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc (sử dụng thạch Symphony) <i>Enumeration of yeasts and molds Colony-count technique (using Symphony agar)</i>	10 CFU/g	TCVN 13369:2021
3.		Định lượng vi sinh vật Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C <i>Enumeration of microorganisms Colony count technique at 30°C</i>	10 CFU/g	TCVN 4884-1:2015
4.		Định lượng Coliforms Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất <i>Enumeration of coliforms Most probable number technique</i>	0 MPN/g	TCVN 4882:2007
5.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất <i>Enumeration of Escherichia coli Most probable number technique</i>	0 MPN/g	TCVN 6846:2007
6.		Định lượng Coliforms và <i>E. coli</i> Kỹ thuật sử dụng đĩa đếm Petrifilm™ <i>Enumeration of Coliforms and E. coli Petrifilm™ count plate technique</i>	10 CFU/g	TCVN 9975:2013 (AOAC 991.14)
7.		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- glucuronide</i>	10 CFU/g	TCVN 7924-2:2008

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 150

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products 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.	Thực phẩm <i>Foods</i>	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) trên đĩa thạch Kỹ thuật cấy trang <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i> <i>Spread plate technique</i>	10 CFU/g	TCVN 4830-1:2005
9.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD ₅₀ = 3.25 CFU/25g (mL)	TCVN 10780-1:2017
10.		Phát hiện nhanh <i>Salmonella</i> spp. (sử dụng thạch IRIS <i>Salmonella</i>) <i>Rapid detection of Salmonella spp. (using IRIS Salmonella agar)</i>	eLOD ₅₀ = 3.00 CFU/25g (mL)	TCVN 13370:2021

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia/ *Vietnamese National Standards*
- AOAC: *Association of Official Analytical Chemists*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 150

Lĩnh vực thử nghiệm: Hoá

Field of testing: Chemical

TT	Tên sản phẩm, vật liệu được thử <i>Materials or products 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.	Thịt và sản phẩm từ thịt <i>Meat and meat products</i>	Xác định độ pH <i>Determination of pH value</i>	2~12	TCVN 10035:2013
2.		Xác định Hàm lượng Nitơ amoniac (NH ₃) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Nitrogen ammonia (NH₃) content</i> <i>Titration method</i>	5 mg/100g	QA.GC 01.03 (2022) (Ref. TCVN 3706: 1990)
3.		Xác định Hàm lượng muối (NaCl) Phương pháp chuẩn độ <i>Determination of Sodium chloride (NaCl) content</i> <i>Titration method</i>	0,06 %	QA. GC 01.04 (2022) (Ref. TCVN 8148: 2009)
4.		Định tính Hydrosunfua (H ₂ S) <i>Qualitative of Hydrogen sulfide (H₂S)</i>	0.15 mg/kg	TCVN 3699:1990
5.		Xác định Hoạt độ nước <i>Determination of Water activity</i>	(0 ~1) a _w	TCVN 12758:2019
6.		Định tính Borat <i>Qualitative of Borax</i>	150 mg/kg	AOAC 970.33
7.		Xác định khối lượng tịnh và tỷ lệ khối lượng ráo sản phẩm đóng hộp. Phương pháp trọng lượng <i>Determination of the net weight and dry weight ratio of canned products.</i> <i>Gravimetric method</i>	-	TCVN 4411:1987
8.	Lạp xưởng, Chả bông <i>Chineses sausages, Pork floss</i>	Xác định Độ ẩm. Phương pháp trọng lượng <i>Determination of Moisture content.</i> <i>Gravimetric method</i>	0,01~85 (%)	QA. GC 01.08 (2022) (Ref. AM AND MX-50)

Ghi chú/ Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia/ *Vietnamese National Standards*
- AOAC: *Association of Official Analytical Chemists*
- QA. GC.: Phương pháp do phòng thí nghiệm xây dựng/ *Laboratory's developed method*