



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

*(Kèm theo quyết định số: 18.2022/QĐ-VPCNCL ngày 11 tháng 01 năm 2022
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Thí nghiệm - Công ty TNHH Thực phẩm Xuất khẩu Nam Hải**

Laboratory: **The Laboratory – VIET FOODS CO., LTD**

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Thực phẩm Xuất khẩu Nam Hải**

Organization: **VIET FOODS CO., LTD**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người quản lý/Laboratory manager: **Nguyễn Thị Thanh Thúy**

Người có thẩm quyền ký/Approved signatory:

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Nguyễn Thị Thanh Thúy	Các phép thử được công nhận/Accredited tests
2.	Trần Thị Mỹ Diệp	Các phép thử Sinh được công nhận/Accredited Biological tests
3.	La Thị Thanh Hằng	
4.	Nguyễn Thị Tuyết Hằng	
5.	Dương Nguyễn Thạch Thảo	Các phép thử Hóa được công nhận/Accredited Chemical tests
6.	Võ Thị Hồng Tươi	

Số hiệu/ Code: **VILAS 368**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **11/01/2025**

Địa chỉ/ Address: **Lô 14, Khu công nghiệp Trà Nóc 1, quận Bình Thủy, TP. Cần Thơ**

Địa điểm/Location: **Lô 14, Khu công nghiệp Trà Nóc 1, quận Bình Thủy, TP. Cần Thơ**

Điện thoại/ Tel: **0292 3842 040**

Fax: **0292 3842 279**

E-mail: **lab@vietfoodsco.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 368

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.	Tôm và sản phẩm tôm <i>Shrimp and shrimp products</i>	Xác định hàm lượng Chloramphenicol (CAP) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Chloramphenicol (CAP) content LC-MS/MS method</i>	0,1 µg/kg	VF – QTTH – 40: 2021
2.		Xác định hàm lượng Furazolidone – metablite (AOZ) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Furazolidone – metablite (AOZ) content LC-MS/MS method</i>	0,1 µg/kg	VF – QTTH – 41: 2021
3.		Xác định hàm lượng Fluoroquinolones (FLQ) (Enrofloxacin/ Ciprofloxacin) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Fluoroquinolones (FLQ) (Enrofloxacin/ Ciprofloxacin) content LC-MS/MS method</i>	1 µg/kg	VF – QTTH – 42: 2021
4.		Xác định hàm lượng Nhóm Tetracycline (Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Doxycycline) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Tetracycline group (Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline, Doxycycline) LC-MS/MS method</i>	Mỗi chất/ <i>Each compound:</i> 10 µg/kg	VF – QTTH – 44: 2021
5.		Xác định hàm lượng Nhóm Sulfonamides (Sulfadiazine, Sulfamethoxazole, Sulfadimidine) Phương pháp LC-MS/MS <i>Determination of Sulfonamides group (Sulfadiazine, Sulfamethoxazole, Sulfadimidine) LC-MS/MS method</i>	Mỗi chất/ <i>Each compound:</i> 1 µg/kg	VF – QTTH – 45: 2021

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia
- ISO: *International Organization for Standardization*
- VF-QTTH.... : phương pháp nội bộ phòng thí nghiệm/*laboratory's developed method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 368

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 368**

Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh học
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.	Tôm và sản phẩm tôm Shrimp and shrimp products	Định lượng Coliforms <i>Quantitative analysis of Coliforms</i>	10 CFU/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)
2.		Phát hiện Coliforms <i>Detection of Coliforms</i>	Phát hiện/ <i>Detection/g</i>	TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)
3.		Phát hiện E. coli giả định <i>Detection of E. coli</i>	Phát hiện/ <i>Detection/g</i>	TCVN 6846:2007 (ISO 7251:2005)
4.		Phát hiện Salmonella <i>Detection of Salmonella</i>	Phát hiện/ <i>Detection/25g</i>	NMKL 71:1999
5.		Phát hiện Vibrio parahaemolyticus <i>Detection of Vibrio parahaemolyticus</i>	Phát hiện/ <i>Detection/25g</i>	ISO 21872-1:2017

Ghi chú/Note:

- TCVN: Tiêu chuẩn Quốc gia
- NMKL: *Nordic Committee on Food Analysis*
- ISO: *International Organization for Standardization*