

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

(Kèm theo quyết định số: 771.2021/QĐ - VPCNCL ngày 27 tháng 12 năm 2021 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng kiểm nghiệm**
Laboratory: **Testing Laboratory**
Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH Hải sản Việt Hải**
Organization: **Viet Nam Fish One Co.,Ltd**
Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**
Field of testing: **Chemical, Biological**
Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Nguyễn Thanh Nhân**
Người có thẩm quyền ký / *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Nguyễn Thanh Nhân	Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i>
2.	Dương Tuấn Khanh	
3.	Nguyễn Minh Anh Thy	Các phép thử sinh được công nhận/ <i>Biological accredited tests</i>
4.	Lê Thu Hồng	
5.	Nguyễn Văn Nhí	Các phép thử hóa được công nhận/ <i>Chemical accredited tests</i>
6.	Nguyễn Thị Hồng Mai	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 579**

Hiệu lực công nhận / *Period of Validation:* **27/12/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Km 2087+500, quốc lộ 1A, xã Long Thạnh, huyện Phụng Hiệp, Hậu Giang**

Địa điểm/ *Location:* **Km 2087+500, quốc lộ 1A, xã Long Thạnh, huyện Phụng Hiệp, Hậu Giang**

Điện thoại/ *Tel:* **0293 384 8222**

Fax: **0293 384 8999**

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

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 579****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 của tôm <i>Shrimp and shrimp products</i>	Xác định dư lượng Chloramphenicol Phương pháp sàng lọc bằng kỹ thuật Elisa <i>Determination of Chloramphenicol residues Screening test by Elisa technique</i>	0,1µg/kg	Bioo Scientific (1013)
2.		Xác định dư lượng Furazolidone-metabolite (AOZ) Phương pháp sàng lọc bằng kỹ thuật Elisa <i>Determination of Furazolidone-metabolite (AOZ) residues Screening test by Elisa technique</i>	0,1µg/kg	Bioo Scientific (1015)
3.		Xác định dư lượng Furaltadone- metabolite (AMAZ) Phương pháp sàng lọc bằng kỹ thuật Elisa <i>Determination of Furaltadone-metabolite (AMAZ) residues Screening test by Elisa technique</i>	0,2µg/kg	Bioo Scientific (1020)
4.		Xác định dư lượng nhóm Fluoroquinolones Phương pháp sàng lọc bằng kỹ thuật Elisa <i>Determination of Fluoroquinolones residues Screening test by Elisa technique</i>	1µg/kg	Bioo Scientific (1024)
5.		Xác định dư lượng Oxytetracycline Phương pháp sàng lọc bằng kỹ thuật Elisa <i>Determination of Oxytetracycline residues Screening test by Elisa technique</i>	6µg/kg	Bioo Scientific (1081)

Ghi chú/ Note:Bioo Scientific: Phương pháp của hãng sản xuất bộ KIT/ *KIT Manufacture method*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 579****Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh***Field of testing: 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.	Tôm và sản phẩm của tôm <i>Shrimp and shrimp products</i>	Định lượng <i>Escherichia coli</i> Phương pháp đếm khuẩn lạc <i>Enumeration of Escherichia coli</i> <i>Colony count technique</i>	10 CFU/g	ISO 16649-2:2001
2.		Định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng Coagulase dương tính (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i>	10 CFU/g	MNKL 66:2009
3.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	Phát hiện/25g <i>detective/25g</i>	FDA/BAM chapter 5 :2018
4.		Phát hiện <i>Vibrio paraheamolyticus</i> <i>Detection of Vibrio paraheamolyticus</i>	Phát hiện/25g <i>detective/25g</i>	ISO 21872-1:2017
5.		Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeriamonocytogenes</i>	Phát hiện/25g <i>detective/25g</i>	ISO 11290-1:2017

Ghi chú/ Note:

ISO: International Standards Organization

FDA: US Food and Drug Administration

MNKL: Tiêu chuẩn của khối Bắc Âu/ NordVal International