

QUYẾT ĐỊNH
Về việc công nhận phòng thí nghiệm

GIÁM ĐỐC
VĂN PHÒNG CÔNG NHẬN CHẤT LƯỢNG

- Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 30 tháng 6 năm 2006;
- Căn cứ Quyết định số 26/2007/QĐ-BKH-CN ngày 31 tháng 10 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc quy định tổ chức và hoạt động của Tổ chức công nhận;
- Căn cứ Quyết định số 76/QĐ-TTg ngày 16/1/2018 của Thủ tướng Chính phủ về các đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc bộ Khoa học và Công nghệ;
- Căn cứ Quyết định số 2058/QĐ-BKH-CN ngày 23 tháng 7 năm 2018 về việc ban hành Điều lệ Tổ chức và Hoạt động Văn phòng Công nhận Chất lượng;
- Theo đề nghị của Đoàn chuyên gia đánh giá và Ban thẩm xét.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Công nhận Phòng thí nghiệm:

MINH PHU HAU GIANG - LAB

Thuộc: **CÔNG TY CỔ PHẦN THỦY SẢN MINH PHÚ HẬU GIANG**

phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 với danh mục các phép thử kèm theo Quyết định này

Điều 2: Phòng thí nghiệm được mang số hiệu: **VILAS 1142.**

Điều 3: Phòng thí nghiệm được công nhận ở Điều 1 phải tuân thủ đầy đủ các yêu cầu về công nhận theo quy định hiện hành.

Điều 4: Quyết định này có hiệu lực đến ngày 25 tháng 09 năm 2021 và Phòng thí nghiệm sẽ chịu sự giám sát định kỳ mỗi năm một lần.

Nơi nhận:

- Cơ sở được đánh giá;
- HS đánh giá;
- Lưu VT.





PHỤ LỤC
ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 473.2018/QĐ -VPCNCL ngày 25 tháng 09 năm 2018 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **MINH PHU HAU GIANG - LAB**

Laboratory: **MINH PHU HAU GIANG - LAB**

Cơ quan chủ quản: **Công ty cổ phần Thủy sản Minh Phú Hậu Giang**

Organization: **Minh Phu Hau Giang Seafood Corp**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**

Field of testing: **Chemical, Biological**

Người phụ trách/ Representative: **Nguyễn Thị Mỹ Thi**

Người có thẩm quyền ký/
Approved signatory :

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	<i>Nguyễn Thị Mỹ Thi</i>	Các phép thử được công nhận/ Accredited tests
2.	<i>Đoàn Thị Hồng Đào</i>	
3.	<i>Huyền Hữu Phúc</i>	Các phép thử Hoá được công nhận/ Accredited Chemical tests
4.	<i>Lê Minh Tâm</i>	
5.	<i>Hoàng Thị Thu Hiền</i>	Các phép thử Sinh được công nhận/ Accredited Biological tests
6.	<i>Nguyễn Thị Tố Như</i>	

Số hiệu/ Code: **VILAS 1142**

Hiệu lực công nhận/Period of validation: **25/09/2021**

Địa chỉ/ Address:

Khu Công nghiệp Sông Hậu, giai đoạn 1, xã Đông Phú, huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang

Địa điểm/Location:

Khu Công nghiệp Sông Hậu, giai đoạn 1, xã Đông Phú, huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang

Điện thoại/ Tel: **(+84) 293 222 8788**

Fax: **(+84) 293 222 879**

E-mail: **minhphu@minhphu.com**

Website: **www.minhphu.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 1142

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 nhóm Phenicol: Chloramphenicol, Florfenicol Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Phenicol: Chloramphenicol, Florfenicol residues LC/MS/MS method</i>	0,05 µg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	ST5.4/PKN2-01
2.		Xác định dư lượng nhóm Nitrofurans: AOZ, AMOZ, SEM, AHD Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Nitrofurans: AOZ, AMOZ, SEM, AHD residues LC/MS/MS method</i>	0,1 µg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	ST5.4/PKN2-02
3.		Xác định dư lượng nhóm Fluoroquinolones: Enprofloxacin, Ciprofloxacin, Flumequin, Sarafloxacin, Oxolinic acid Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Fluoroquinolones: Enprofloxacin, Ciprofloxacin, Flumequin, Sarafloxacin, Oxolinic acid residues LC/MS/MS method</i>	0,5 µg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	ST5.4/PKN2-03
4.		Xác định dư lượng Malachite green (MG), Leucomalachite green (LMG), Crystal violet (CV), Leucocrystal violet (LCV) Phương pháp LC/MS/MS <i>Determination of Malachite green (MG), Leucomalachite green (LMG), Crystal violet (CV), Leucocrystal violet (LCV) residues LC/MS/MS method</i>	0,3 µg/kg Mỗi chất/ <i>each compound</i>	ST5.4/PKN2-06

