



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED TESTS

(Kèm theo Quyết định số: 836.2022/QĐ-VPCNCL ngày 28 tháng 10 năm 2022 của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Trung tâm Kiểm nghiệm**
Laboratory: Analysis Center

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ Phần Đầu tư và Phát triển Đa Quốc Gia I.D.I**
Organization: I.D.I International Development and Investment Corporation

Lĩnh vực thử nghiệm: **Hóa, Sinh**
Field of testing: Chemical, Biological

Người phụ trách: **Nguyễn Thị Lam Kiều**
Representative: Nguyen Thi Lam Kieu

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

| TT | Họ và tên/ Name | Phạm vi được ký/ Scope |
|-----------|----------------------------|--|
| 1. | Nguyễn Thị Lam Kiều | Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i> |
| 2. | Nguyễn Ngọc Yến | Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i> |
| 3. | Hồ Hải Bằng | Các phép thử được công nhận/ <i>Accredited tests</i> |

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 443**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **28/10/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **Quốc lộ 80, Cụm Công nghiệp Vàm Cống, ấp An Thạnh, xã Bình Thành, huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp**
80 highway, Vam Cong industrial zone, Binh Thanh commune, Lap Vo district, Dong Thap province

Địa điểm/ *Location:* **Quốc lộ 80, Cụm Công nghiệp Vàm Cống, ấp An Thạnh, xã Bình Thành, huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp**
80 highway, Vam cong industrial zone, Binh Thanh commune, Lap Vo district, Dong Thap province

Điện thoại/ *Tel:* **0277.2216.345** Fax: **0277.3680.434**

E-mail: **idiseafood@vnn.vn** Website: **idiseafood.com**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN

LIST OF ACCREDITED TESTS

VILAS 443

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. | Cá tra nguyên liệu <i>Material Pangasius</i> | Xác định hàm lượng Trifluralin Phương pháp Elisa <i>Determination of Trifluralin Content Elisa method</i> | 0.60 µg/kg | MSTL 03.2/10:2022 (Ref: ELISA-Abraxis Cat PN500601) |
| 2. | | Xác định hàm lượng Chloramphenicol Phương pháp Elisa <i>Determination of Chloramphenicol Content Elisa method</i> | 0.10 µg/kg | MSTL 03.2/03:2022 (Ref: ELISA-TABP Cat 101011G) |
| 3. | | Xác định hàm lượng AOZ Phương pháp Elisa <i>Determination of AOZ Content Elisa method</i> | 0.10 µg/kg | MSTL 03.2/02:2022 (Ref: ELISA- PerkinElmer Cat FO1015-03B) |
| 4. | | Xác định hàm lượng tổng Enrofloxacin & Ciprofloxacin Phương pháp Elisa <i>Determination of total Enrofloxacin & Ciprofloxacin Content Elisa method</i> | 1.00 µg/kg | MSTL 03.2/08:2022 (Ref: ELISA- PerkinElmer Cat 1017-01) |
| 5. | | Xác định hàm lượng AMOZ Phương pháp Elisa <i>Determination of AMOZ Content Elisa method</i> | 0.10 µg/kg | MSTL 03.2/04:2022 (Ref: ELISA- PerkinElmer Cat FO1020-03A) |
| 6. | | Xác định hàm lượng AHD Phương pháp Elisa <i>Determination of AHD Content Elisa method</i> | 0.30 µg/kg | MSTL 03.2/07:2022 (Ref: ELISA- PerkinElmer Cat 1070-02F) |
| 7. | | Xác định hàm lượng SEM Phương pháp Elisa <i>Determination of SEM Content Elisa method</i> | 0.50 µg/kg | MSTL 03.2/12:2022 (Ref: ELISA- PerkinElmer Cat 1069-01F) |

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 443**

| 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> |
|-----------|--|---|--|---|
| 8. | Cá tra nguyên liệu <i>Material Pangasius</i> | Xác định hàm lượng Flumequine Phương pháp Elisa <i>Determination of Flumequine Content Elisa method</i> | 1.00 µg/kg | MSTL 03.2/09:2022 (Ref: ELISA- Europroxima Cat 5101FLUM) |

Ghi chú/ Note:

- MSTL ...: Phương pháp do PTN xây dựng/*Laboratory developed method*
- ISO: *International Organization for Standardization*

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN*LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 443****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. | Cá tra nguyên liệu <i>Material Pangasius</i> | Định lượng tổng số vi sinh vật hiếu khí tại 30°C Phương pháp đếm đĩa <i>Enumeration of total aerobic microorganisms at 30°C Plate count method</i> | 10 CFU/g | ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 |
| 2. | | Phát hiện <i>Salmonella</i> spp <i>Detection of Salmonella spp.</i> | eLOD ₅₀ : 1 CFU/25g | ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020 |
| 3. | | Định lượng Coliforms <i>Enumeration of Coliforms</i> | 10 CFU/g | ISO 4832:2006 |
| 4. | | Định lượng E.Coli <i>Enumeration of E.Coli</i> | 10 CFU/g | ISO 16649-2:2001 |
| 5. | | Định lượng Staphylococci dương tính với Coagulase Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird-Parker <i>Enumeration of Staphylococci Coagulase- positive Technique using Baird-Parker agar medium</i> | 10 CFU/g | ISO 6888-1:2021 |