



**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

*(Kèm theo quyết định số: 1188/QĐ -VPCNCL ngày 19 tháng 06 năm 2023  
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Công ty CP Thực phẩm Cát Hải**

*Laboratory:* ***Ocean Gift Laboratory***

Cơ quan chủ quản: **Công ty Cổ phần Thực phẩm Cát Hải**

*Organization:* ***Ocean Gift Foods Joint Stock Company***

Lĩnh vực thử nghiệm: **Sinh**

*Field of testing:* ***Biological***

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Hồ Thị Thu Minh**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Hồ Thị Thu Minh</b>	Các phép thử được công nhận <i>Accredited tests</i>

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 1205**

Hiệu lực công nhận/ *Period of Validation:* **11/03/2024**

Địa chỉ/ *Address:* **Lô P-3, Đường số 7, KCN Long Hậu mở rộng, Long Hậu, Cần Giuộc, Long An**  
***Lot P-3, Street 7, Long Hau Industrial Zone, Long Hau Commune,***  
***Can Giuoc District, Long An Province***

Địa điểm/ *Location:* **Lô P-3, Đường số 7, KCN Long Hậu mở rộng, Long Hậu, Cần Giuộc, Long An**  
***Lot P-3, Street 7, Long Hau Industrial Zone, Long Hau Commune,***  
***Can Giuoc District, Long An Province***

Điện thoại/ *Tel:* **028. 3620 4897**

Fax: **028. 3620 4890**

E-mail: **info@oceangift.com.vn**

Website: **www.oceangift.com.vn**

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN**

*LIST OF ACCREDITED TESTS*

**VILAS 1205**

**Lĩnh vực thử nghiệm: Sinh**

*Field of testing: Biological*

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
1.	<b>Thủy sản và sản phẩm thủy sản, nông sản và sản phẩm nông sản</b> <i>Fishery and fishery product, agricultural and agricultural products</i>	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i> Kỹ thuật đổ đĩa <i>Enumeration of Enterobacteriaceae</i> <i>Pour plate technique</i>	10 CFU/g	ISO 21528-2:2017 TCVN 5518-2:2007
2.		Định lượng Coliform <i>Enumeration of Coliforms</i>	10 CFU/g	ISO 4832:2006 TCVN 6848:2007
3.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính $\beta$ -glucuronidase Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 44°C sử dụng 5-bromo-4-chloro-3-indolyl $\beta$ -D-glucuronide <i>Enumeration of <math>\beta</math>-glucuronidase-positive Escherichia coli</i> <i>Colony-count technique at 44 oC using 5-bromo-4-chloro-3-indolyl <math>\beta</math>-D-glucuronide</i>	10 CFU/g	ISO 16649-2:2001 TCVN 7924-2:2008
4.		Phát hiện <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	eLOD <sub>50</sub> : 2.5 CFU/25g	ISO 6579-1:2017/ Amd 1:2020
5.		Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	eLOD <sub>50</sub> : 2 CFU/25g	ISO 11290-1:2017
6.		Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> Kỹ thuật trải đĩa <i>Enumeration of Staphylococcus aureus</i> <i>Surface plate technique</i>	10 CFU/g	AOAC 975.55
7.		Định lượng tổng số vi sinh vật Phương pháp đổ đĩa đếm khuẩn lạc ở 30°C. <i>Enumeration of microorganisms.</i> <i>Colony count at 30°C The pour plate count technique.</i>	10 CFU/g	ISO 4833-1:2013/ Amd 1:2022

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN***LIST OF ACCREDITED TESTS***VILAS 1205**

<b>TT</b>	<b>Tên sản phẩm, vật liệu được thử</b> <i>Materials or product tested</i>	<b>Tên phép thử cụ thể</b> <i>The name of specific tests</i>	<b>Giới hạn định lượng (nếu có)/ Phạm vi đo</b> <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	<b>Phương pháp thử</b> <i>Test method</i>
8.		Định lượng tổng số vi sinh vật Phương pháp đổ đĩa đếm khuẩn lạc ở 35°C <i>Enumeration of microorganisms.</i> <i>Colony count at 35°C The pour plate count technique</i>	10 CFU/g	BAM Chapter 3: 2001
9.	<b>Thủy sản và sản phẩm thủy sản, nông sản và sản phẩm nông sản</b> <i>Fishery and fishery product, agricultural and agricultural products</i>	Định lượng Staphylococci dương tính coagulase Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird Parker <i>Enumeration of coagulase-positive Staphylococci</i> <i>Technique using Baird Parker agar medium</i>	10 CFU/g	ISO 6888-1:2021
10.		Phát hiện <i>Listeria</i> spp. <i>Detection of Listeria spp.</i>	eLOD <sub>50</sub> : 5 CFU/25g	ISO 11290-1:2017

Ghi chú/note:

ISO: International Organization for Standardization

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam