



CỤC THỦY SẢN VÀ KIỂM NGU'  
TRUNG TÂM KHẢO NGHIỆM, KIỂM NGHIỆM,  
KIỂM ĐỊNH THỦY SẢN

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

Số: HQ.25.03744

Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản chứng nhận:

<b>Tên sản phẩm</b>	: PROZYME
<b>Số lượng/ khối lượng</b>	: 800 thùng/20.000 kg
<b>Hãng, nước sản xuất</b>	: Tex Biosciences (P) Limited, India
<b>Thuộc lô hàng nhập khẩu</b>	
Hợp đồng số	: 012052025/BQQ-TEX ngày 14/5/2025
Hóa đơn số	: TBSE022/25-26 ngày 21/7/2025
Vận đơn số	: 16984
Ngày sản xuất	: 7/2025
Giấy đăng ký kiểm tra chất lượng	: 6809/HQ-GDK-TTKN ngày 28/8/2025 (Mã hồ sơ: BNNPTNT29250039263)
<b>Đơn vị được cấp</b>	: <b>CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&amp;Q</b> Địa chỉ: H75 khu nhà ở Thới An, đường Lê Thị Riêng, phường Thới An, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
<b>Phương thức đánh giá</b>	: Phương thức 7 (theo Thông tư số: 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)
<b>Phù hợp quy chuẩn kỹ thuật</b>	: QCVN 02-31-2:2019/BNNPTNT
<b>Có giá trị đến ngày</b>	: Hết hạn sử dụng sản phẩm

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Quyết định chứng nhận**

Số: 2540/QĐ-TTKN  
Ngày 16 tháng 9 năm 2025



**Hà Thanh Tùng**





CỤC THỦY SẢN VÀ KIỂM NGU  
TRUNG TÂM KHẢO NGHIỆM, KIỂM NGHIỆM,  
KIỂM ĐỊNH THỦY SẢN

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

Số: HQ.25.03745

Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản chứng nhận:

<b>Tên sản phẩm</b>	: BACILLUS LICHENIFORMIS
<b>Số lượng/ khối lượng</b>	: 40 thùng/1.000 kg
<b>Hãng, nước sản xuất</b>	: Tex Biosciences (P) Limited, India
<b>Thuộc lô hàng nhập khẩu</b>	
Hợp đồng số	: 014072025/BQQ-TEX ngày 28/7/2025
Hóa đơn số	: TBSE024/25-26 ngày 28/7/2025
Vận đơn số	: 17008
Ngày sản xuất	: 7/2025
Giấy đăng ký kiểm tra chất lượng	: 6808/HQ-GDK-TTKN ngày 28/8/2025 (Mã hồ sơ: BNNPTNT29250039265)
<b>Đơn vị được cấp</b>	: <b>CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&amp;Q</b> Địa chỉ: H75 khu nhà ở Thới An, đường Lê Thị Riêng, phường Thới An, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
<b>Phương thức đánh giá</b>	: Phương thức 7 (theo Thông tư số: 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)
<b>Phù hợp quy chuẩn kỹ thuật</b>	: QCVN 02-31-2:2019/BNNPTNT
<b>Có giá trị đến ngày</b>	: Hết hạn sử dụng sản phẩm

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Quyết định chứng nhận**

Số: 2540 /QĐ-TTKN  
Ngày 16 tháng 9 năm 2025



**Hà Thanh Tùng**





CỤC THỦY SẢN VÀ KIỂM NGU  
TRUNG TÂM KHẢO NGHIỆM, KIỂM NGHIỆM,  
KIỂM ĐỊNH THỦY SẢN

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

Số: HQ.25.03746

Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản chứng nhận:

**Tên sản phẩm** : BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS  
**Số lượng/ khối lượng** : 40 thùng/1.000 kg  
**Hãng, nước sản xuất** : Tex Biosciences (P) Limited, India  
**Thuộc lô hàng nhập khẩu**  
Hợp đồng số : 014072025/BQQ-TEX ngày 28/7/2025  
Hóa đơn số : TBSE024/25-26 ngày 28/7/2025  
Vận đơn số : 17008  
Ngày sản xuất : 7/2025  
Giấy đăng ký kiểm tra chất lượng : 6808/HQ-GDK-TTKN ngày 28/8/2025  
(Mã hồ sơ: BNNPTNT29250039265)  
**Đơn vị được cấp** : **CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&Q**  
Địa chỉ: H75 khu nhà ở Thới An, đường Lê Thị Riêng, phường Thới An, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
**Phương thức đánh giá** : Phương thức 7 (theo Thông tư số: 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)  
**Phù hợp quy chuẩn kỹ thuật** : QCVN 02-31-2:2019/BNNPTNT  
**Có giá trị đến ngày** : Hết hạn sử dụng sản phẩm

**Quyết định chứng nhận**

Số: 2540/QĐ-TTKN  
Ngày 16 tháng 9 năm 2025

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Hà Thanh Tùng**





CỤC THỦY SẢN VÀ KIỂM NGU'  
TRUNG TÂM KHẢO NGHIỆM, KIỂM NGHIỆM,  
KIỂM ĐỊNH THỦY SẢN

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

Số: HQ.25.03747

Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản chứng nhận:

<b>Tên sản phẩm</b>	: MICROBATE
<b>Số lượng/ khối lượng</b>	: 760 bao/19.000 kg
<b>Hãng, nước sản xuất</b>	: Tex Biosciences (P) Limited, India
<b>Thuộc lô hàng nhập khẩu</b>	
Hợp đồng số	: 014072025/BQQ-TEX ngày 28/7/2025
Hóa đơn số	: TBSE024/25-26 ngày 28/7/2025
Vận đơn số	: 17008
Ngày sản xuất	: 7/2025
Giấy đăng ký kiểm tra chất lượng	: 6808/HQ-GDK-TTKN ngày 28/8/2025 (Mã hồ sơ: BNNPTNT29250039265)
<b>Đơn vị được cấp</b>	: <b>CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&amp;Q</b> Địa chỉ: H75 khu nhà ở Thới An, đường Lê Thị Riêng, phường Thới An, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
<b>Phương thức đánh giá</b>	: Phương thức 7 (theo Thông tư số: 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)
<b>Phù hợp quy chuẩn kỹ thuật</b>	: QCVN 02-31-2:2019/BNNPTNT
<b>Có giá trị đến ngày</b>	: Hết hạn sử dụng sản phẩm

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Quyết định chứng nhận**

Số: 2540/QĐ-TTKN  
Ngày 16 tháng 9 năm 2025



**Đã Thanh Tùng**





CỤC THỦY SẢN VÀ KIỂM NGU'  
TRUNG TÂM KHẢO NGHIỆM, KIỂM NGHIỆM,  
KIỂM ĐỊNH THỦY SẢN

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

Số: HQ.25.03748

Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản chứng nhận:

<b>Tên sản phẩm</b>	: BACILLUS MEGATERIUM
<b>Số lượng/ khối lượng</b>	: 40 thùng/1.000 kg
<b>Hãng, nước sản xuất</b>	: Tex Biosciences (P) Limited, India
<b>Thuộc lô hàng nhập khẩu</b>	
Hợp đồng số	: 014072025/BQQ-TEX ngày 28/7/2025
Hóa đơn số	: TBSE024/25-26 ngày 28/7/2025
Vận đơn số	: 17008
Ngày sản xuất	: 7/2025
Giấy đăng ký kiểm tra chất lượng	: 6808/HQ-GDK-TTKN ngày 28/8/2025 (Mã hồ sơ: BNNPTNT29250039265)
<b>Đơn vị được cấp</b>	: <b>CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&amp;Q</b> Địa chỉ: H75 khu nhà ở Thới An, đường Lê Thị Riêng, phường Thới An, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
<b>Phương thức đánh giá</b>	: Phương thức 7 (theo Thông tư số: 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)
<b>Phù hợp quy chuẩn kỹ thuật</b>	: QCVN 02-31-2:2019/BNNPTNT
<b>Có giá trị đến ngày</b>	: Hết hạn sử dụng sản phẩm

**Quyết định chứng nhận**

Số: 2540 /QĐ-TTKN  
Ngày 16 tháng 9 năm 2025

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Hà Thanh Tùng**





CỤC THỦY SẢN VÀ KIỂM NGU'  
TRUNG TÂM KHẢO NGHIỆM, KIỂM NGHIỆM,  
KIỂM ĐỊNH THỦY SẢN

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

Số: HQ.25.03749

Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản chứng nhận:

<b>Tên sản phẩm</b>	: EHP PRO
<b>Số lượng/ khối lượng</b>	: 40 thùng/1.000 kg
<b>Hãng, nước sản xuất</b>	: Tex Biosciences (P) Limited, India
<b>Thuộc lô hàng nhập khẩu</b>	
Hợp đồng số	: 014072025/BQQ-TEX ngày 28/7/2025
Hóa đơn số	: TBSE024/25-26 ngày 28/7/2025
Vận đơn số	: 17008
Ngày sản xuất	: 7/2025
Giấy đăng ký kiểm tra chất lượng	: 6808/HQ-GDK-TTKN ngày 28/8/2025 (Mã hồ sơ: BNNPTNT29250039265)
<b>Đơn vị được cấp</b>	: <b>CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&amp;Q</b> Địa chỉ: H75 khu nhà ở Thới An, đường Lê Thị Riêng, phường Thới An, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
<b>Phương thức đánh giá</b>	: Phương thức 7 (theo Thông tư số: 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)
<b>Phù hợp quy chuẩn kỹ thuật</b>	: QCVN 02-31-2:2019/BNNPTNT
<b>Có giá trị đến ngày</b>	: Hết hạn sử dụng sản phẩm

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Quyết định chứng nhận**

Số: 2540/QĐ-TTKN  
Ngày 16 tháng 9 năm 2025



**Đã Thanh Tùng**





CỤC THỦY SẢN VÀ KIỂM NGU'  
TRUNG TÂM KHẢO NGHIỆM, KIỂM NGHIỆM,  
KIỂM ĐỊNH THỦY SẢN

**GIẤY CHỨNG NHẬN**

Số: HQ.25.03750

Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản chứng nhận:

<b>Tên sản phẩm</b>	: BACILLUS PUMILUS
<b>Số lượng/ khối lượng</b>	: 20 thùng/500 kg
<b>Hãng, nước sản xuất</b>	: Tex Biosciences (P) Limited, India
<b>Thuộc lô hàng nhập khẩu</b>	
Hợp đồng số	: 014072025/BQQ-TEX ngày 28/7/2025
Hóa đơn số	: TBSE024/25-26 ngày 28/7/2025
Vận đơn số	: 17008
Ngày sản xuất	: 7/2025
Giấy đăng ký kiểm tra chất lượng	: 6808/HQ-GDK-TTKN ngày 28/8/2025 (Mã hồ sơ: BNNPTNT29250039265)
<b>Đơn vị được cấp</b>	: <b>CÔNG TY CỔ PHẦN BQ&amp;Q</b> Địa chỉ: H75 khu nhà ở Thới An, đường Lê Thị Riêng, phường Thới An, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
<b>Phương thức đánh giá</b>	: Phương thức 7 (theo Thông tư số: 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ)
<b>Phù hợp quy chuẩn kỹ thuật</b>	: QCVN 02-31-2:2019/BNNPTNT
<b>Có giá trị đến ngày</b>	: Hết hạn sử dụng sản phẩm

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Quyết định chứng nhận**

Số: 2540/QĐ-TTKN  
Ngày 16 tháng 9 năm 2025



**Hà Thanh Tùng**

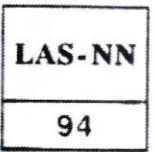






TRUNG TÂM KHẢO NGHIỆM,  
KIỂM NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH THỦY SẢN  
TRUNG TÂM VÙNG I

Đc/Addr: số 9 Nguyễn Văn Cừ, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ  
ĐT/Phone: 024 3724 6077 (nhánh số 6) hoặc 0782 917 168  
Email: astac.mk@gmail.com



**PHIẾU YÊU CẦU/ REQUISITION FORM**

Số/No.: 3741 / 2025/HQ

**1. THÔNG TIN KHÁCH HÀNG YÊU CẦU/ CUSTOMER INFORMATION REQUESTED**

**a. Đơn vị/ người gửi mẫu/ Sample sender:**

Tên / Name: Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản Vùng II  
Địa chỉ/ Address: 135A Pasteur, phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh  
Số điện thoại/Tel: 0964122045. - Email: ttnknphianam@gmail.com  
Người liên hệ/ Contact Person: Phạm Hồng Quân Điện thoại/Tel: 0962012368

**b. Thông tin xuất hóa đơn/ Billing information** ( Có/Yes;  Không/No):

Tên / Name: .....  
Địa chỉ/ Address: .....  
Mã số thuế/ Tax code: .....  
E-mail gửi hoá đơn: .....

**c. Thông tin mẫu / Sample information**

TT	Tên mẫu/ Sample name	Mô tả mẫu/ Sample description	Khối lượng/Weight hoặc/or Thể tích/Volume	Chỉ tiêu yêu cầu/ Required parameter	Phương pháp thử/ Test method (nếu có/ if any)	Mã số mẫu/ Sample code (Khách hàng không ghi cột này/ Customer does not fill in this column)
1.	<b>PROZYME (BN39263)</b>	Thức ăn bổ sung thủy sản	Đóng trong túi/chai kín, khối lượng 02 mẫu, 0,5 kg/mẫu	Thủy ngân (Hg) (mg/kg) Cadimi (Cd) (mg/kg) Chì (Pb) (mg/kg) Aflatoxin B1 (µg/kg) Escherichia coli (CFU/g) Salmonella (CFU/25g)	QCVN 02-31- 2:2019/BNNPTNT Mục 2.2 bảng 2	
2.	<b>BACILLUS LICHENIFORMI S (BN39265)</b>	Thức ăn bổ sung thủy sản	Đóng trong túi/chai kín, khối lượng 02 mẫu, 0,5 kg/mẫu	Thủy ngân (Hg) (mg/kg) Cadimi (Cd) (mg/kg) Chì (Pb) (mg/kg) Aflatoxin B1 (µg/kg) Escherichia coli (CFU/g) Salmonella (CFU/25g)	QCVN 02-31- 2:2019/BNNPTNT Mục 2.2 bảng 2	
3.	<b>BACILLUS AMYLOLIQUEF ACIENS (BN39265)</b>	Thức ăn bổ sung thủy sản	Đóng trong túi/chai kín, khối lượng 02 mẫu, 0,5 kg/mẫu	Thủy ngân (Hg) (mg/kg) Cadimi (Cd) (mg/kg) Chì (Pb) (mg/kg) Aflatoxin B1 (µg/kg) Escherichia coli (CFU/g) Salmonella (CFU/25g)	QCVN 02-31- 2:2019/BNNPTNT Mục 2.2 bảng 2	
4.	<b>MICROBATE (BN39265)</b>	Thức ăn bổ sung thủy sản	Đóng trong túi/chai kín, khối lượng 02 mẫu, 0,5 kg/mẫu	Thủy ngân (Hg) (mg/kg) Cadimi (Cd) (mg/kg) Chì (Pb) (mg/kg) Aflatoxin B1 (µg/kg) Escherichia coli (CFU/g) Salmonella (CFU/25g)	QCVN 02-31- 2:2019/BNNPTNT Mục 2.2 bảng 2	

*Duy*



# 3K

TRUNG TÂM KHẢO NGHIỆM,  
KIỂM NGHIỆM, KIỂM ĐỊNH THỦY SẢN  
TRUNG TÂM VÙNG I

Đc/Add: số 9 Nguyễn Văn Cừ, P. An Bình, Q. Ninh Kiều, Tp. Cần Thơ  
ĐT/Phone: 024 3724 6077 (nhánh số 6) hoặc 0782 917 168  
Email: astac.mk@gmail.com



LAS-NN  
94

TT	Tên mẫu/ Sample name	Mô tả mẫu/ Sample description	Khối lượng/Weight hoặc/or Thể tích/Volume	Chỉ tiêu yêu cầu/ Required parameter	Phương pháp thử/ Test method (nếu có/ if any)	Mã số mẫu/ Sample code (Khách hàng không ghi cột này/ Customer does not fill in this column)
5.	<b>BACILLUS MEGATERIUM (BN39265)</b>	Thức ăn bổ sung thủy sản	Đóng trong túi/chai kín, khối lượng 02 mẫu, 0,5 kg/mẫu	Thủy ngân (Hg) (mg/kg) Cadimi (Cd) (mg/kg) Chì (Pb) (mg/kg) Aflatoxin B1 (µg/kg) Escherichia coli (CFU/g) Salmonella (CFU/25g)	QCVN 02-31- 2:2019/BNNPTNT Mục 2.2 bảng 2	
6.	<b>EHP PRO (BN39265)</b>	Thức ăn bổ sung thủy sản	Đóng trong túi/chai kín, khối lượng 02 mẫu, 0,5 kg/mẫu	Thủy ngân (Hg) (mg/kg) Cadimi (Cd) (mg/kg) Chì (Pb) (mg/kg) Aflatoxin B1 (µg/kg) Escherichia coli (CFU/g) Salmonella (CFU/25g)	QCVN 02-31- 2:2019/BNNPTNT Mục 2.2 bảng 2	
7.	<b>BACILLUS PUMILUS (BN39265)</b>	Thức ăn bổ sung thủy sản	Đóng trong túi/chai kín, khối lượng 02 mẫu, 0,5 kg/mẫu	Thủy ngân (Hg) (mg/kg) Cadimi (Cd) (mg/kg) Chì (Pb) (mg/kg) Aflatoxin B1 (µg/kg) Escherichia coli (CFU/g) Salmonella (CFU/25g)	QCVN 02-31- 2:2019/BNNPTNT Mục 2.2 bảng 2	

#### d. Yêu cầu khác/ Other requirements

Mục đích / Purpose: <input checked="" type="checkbox"/> Thử nghiệm/ Analysis; <input type="checkbox"/> Giám định/ Assess; <input type="checkbox"/> Khác/ other: .....	<b>Người gửi mẫu/ Customer</b>   <b>Phạm Hồng Quân</b>
Trà kết quả/ Result format: <input type="checkbox"/> Trực tiếp/Directly; <input type="checkbox"/> Thư/Letter; <input checked="" type="checkbox"/> Email (bản ký số/digital signature)	
Nhà thầu phụ/Subcontractor (If any): <input type="checkbox"/>	
Nhận lại mẫu sau thử nghiệm/ Returning sample request : <input type="checkbox"/> Có/Yes <input checked="" type="checkbox"/> Không/No	
Yêu cầu khác/ Other requirements (nếu có/if any): .....	

#### 2. XÁC NHẬN CỦA TRUNG TÂM/ ASTAC VERIFICATION

Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 10-09-2025	<b>Người nhận mẫu/ Recipient</b>   <b>Nguyễn Ngọc Anh</b>
Ngày dự kiến trả kết quả/ Expected date of issue: 17-09-2025	
Tình trạng bao gói mẫu/ Sample packaging condition: <input checked="" type="checkbox"/> Nguyên vẹn/ Intact; <input type="checkbox"/> Không nguyên vẹn/ Not Intact	
Nhiệt độ bảo quản mẫu/ Sample storage temperature: <input checked="" type="checkbox"/> Môi trường/ Environmental; <input type="checkbox"/> Lạnh/ cold; <input type="checkbox"/> Đông lạnh/ Frozen	
Ghi chú/ note: .....	

#### Ghi chú:

- Quý khách hàng ghi đúng, đầy đủ thông tin theo cầu vào mục 1 ngoại trừ cột "Mã số mẫu/ Sample code", Trung tâm không chịu trách nhiệm về các thông tin do khách hàng cung cấp/ Customers must fill in correct and complete information according to their needs in section 1 except for the "Sample code" column. ASTAC is not responsible for the information provided by customers.
- Quý khách hàng yêu cầu phương pháp cụ thể thì ghi ký hiệu phương pháp vào cột "Phương pháp thử", trong trường hợp khách hàng không yêu cầu Trung tâm sẽ sử dụng phương pháp phù hợp để phân tích/ If the customer requires a specific method, please write the method symbol in the "Test method" column. If the customer does not request, ASTAC will use the appropriate method for analysis.
- Trung tâm cam kết bảo mật thông tin của khách hàng, ngoại trừ việc tuân thủ theo các quy định của pháp luật Việt Nam/ ASTAC is committed to keeping customer information confidential, except in compliance with the provisions of Vietnamese law.

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## ANALYTICAL REPORT

Số/No.: 12852/2025/KN-HQ

Tên khách hàng/Customer name <sup>(1)</sup> : Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản Vùng II

Địa chỉ/Address <sup>(1)</sup> : 135A Pasteur, phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh

Người gửi mẫu/Delivered by <sup>(1)</sup> : Phạm Hồng Quân

Mô tả mẫu/Sample description <sup>(1)</sup> : Thức ăn bổ sung dùng trong nuôi trồng thủy sản

Mã số mẫu/Sample code : 37412509357

Ngày nhận mẫu/Receiving date : 10/09/2025

Ngày phân tích/Analysing date : 10/09/2025

Tên mẫu/ Sample name <sup>(1)</sup>	Chỉ tiêu/ Parameters <sup>(1)</sup>	ĐVT/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp thử/ Test method
PROZYME (BN39263)	Aflatoxin B1	µg/kg (LOQ=1)	KPH	TCVN 9126:2011
	Chì (Pb)	mg/kg (LOQ=0,6)	KPH	TCVN 9588:2013
	Cadimi (Cd)	mg/kg (LOQ=0,15)	KPH	TCVN 9588:2013
	Thủy ngân (Hg) (**)	mg/kg (LOQ=0,05)	KPH	EN 16277:2012
	<i>Escherichia coli</i> (*) (**)	CFU/g	<10	TCVN 7924-2:2008
	<i>Salmonella</i> spp. (*) (**)	/25g	KPH	TCVN 10780-1:2017

Cần Thơ, ngày/date: 13/09/2025

GIÁM ĐỐC/DIRECTOR



Nguyễn Đình Xuân Quý

**Ghi chú/ Note:**

- Tất cả các chỉ tiêu đã được chứng nhận hoạt động bởi Bộ chủ quản/All parameters have been certified to operate by the specialized Ministry.
- (\*) Chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025/ Parameters have been accredited by ISO/IEC 17025.
- (\*\*) Chỉ tiêu được Bộ chuyên ngành chỉ định/ Parameters have been designated by the specialized Ministry.
- (#) Kết quả phân tích do nhà thầu phụ thực hiện/ Analysis results performed by subcontractors.
- KPH/ND: Không phát hiện/ Not detected; PH: phát hiện/detected.
- LOQ: Giới hạn định lượng/Limit of Quantitation. LOD: Giới hạn phát hiện/Limit of Detection. MDL: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/Method Detection Limit.
- <sup>(1)</sup> Thông tin do khách hàng cung cấp hoặc yêu cầu/ Information provided or requested by the customer.
- Không được sao chép một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Vùng I/ This above result shall not reproduced, party or fully, unless written approval of Director of ASTAC I.
- Khiếu nại kết quả chỉ giải quyết trong thời gian lưu mẫu/Complaints about results will only be resolved during the sample retention period.
- Kết quả phân tích trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm/ The analysis results in this sheet are only valid on the test sample.

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## ANALYTICAL REPORT

Số/No.: 12853/2025/KN-HQ

Tên khách hàng/Customer name <sup>(1)</sup> : Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản Vùng II

Địa chỉ/Address <sup>(1)</sup> : 135A Pasteur, phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh

Người gửi mẫu/Delivered by <sup>(1)</sup> : Phạm Hồng Quân

Mô tả mẫu/Sample description <sup>(1)</sup> : Thức ăn bổ sung dùng trong nuôi trồng thủy sản

Mã số mẫu/Sample code : 37412509358

Ngày nhận mẫu/Receiving date : 10/09/2025

Ngày phân tích/Analysing date : 10/09/2025

Tên mẫu/ Sample name <sup>(1)</sup>	Chỉ tiêu/ Parameters <sup>(1)</sup>	ĐVT/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp thử/ Test method
BACILLUS LICHENIFORMIS (BN39265)	Aflatoxin B1	µg/kg (LOQ=1)	KPH	TCVN 9126:2011
	Chì (Pb)	mg/kg (LOQ=0,6)	KPH	TCVN 9588:2013
	Cadimi (Cd)	mg/kg (LOQ=0,15)	KPH	TCVN 9588:2013
	Thủy ngân (Hg) (**)	mg/kg (LOQ=0,05)	KPH	EN 16277:2012
	Escherichia coli (*) (**)	CFU/g	<10	TCVN 7924-2:2008
	Salmonella spp. (*) (**)	/25g	KPH	TCVN 10780-1:2017

Cần Thơ, ngày/date: 13/09/2025

GIÁM ĐỐC/DIRECTOR



Nguyễn Đình Xuân Quý

**Ghi chú/ Note:**

- Tất cả các chỉ tiêu đã được chứng nhận hoạt động bởi Bộ chủ quản/All parameters have been certified to operate by the specialized Ministry.
- (\*) Chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025/ Parameters have been accredited by ISO/IEC 17025.
- (\*\*) Chỉ tiêu được Bộ chuyên ngành chỉ định/ Parameters have been designated by the specialized Ministry.
- (#) Kết quả phân tích do nhà thầu phụ thực hiện/ Analysis results performed by subcontractors.
- KPH/ND: Không phát hiện/ Not detected; PH: phát hiện/detected.
- LOQ: Giới hạn định lượng/Limit of Quantitation. LOD: Giới hạn phát hiện/Limit of Detection. MDL: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/Method Detection Limit.
- <sup>(1)</sup> Thông tin do khách hàng cung cấp hoặc yêu cầu/ Information provided or requested by the customer.
- Không được sao chép một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Vùng I/ This above result shall not reproduced, party or fully, unless written approval of Director of ASTAC I.
- Khiếu nại kết quả chỉ giải quyết trong thời gian lưu mẫu/Complaints about results will only be resolved during the sample retention period.
- Kết quả phân tích trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm/ The analysis results in this sheet are only valid on the test sample.



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## ANALYTICAL REPORT

Số/No.: 12854/2025/KN-HQ

Tên khách hàng/Customer name <sup>(1)</sup> : Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản Vùng II

Địa chỉ/Address <sup>(1)</sup> : 135A Pasteur, phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh

Người gửi mẫu/Delivered by <sup>(1)</sup> : Phạm Hồng Quân

Mô tả mẫu/Sample description <sup>(1)</sup> : Thức ăn bổ sung dùng trong nuôi trồng thủy sản

Mã số mẫu/Sample code : 37412509359

Ngày nhận mẫu/Receiving date : 10/09/2025

Ngày phân tích/Analysing date : 10/09/2025

Tên mẫu/ Sample name <sup>(1)</sup>	Chỉ tiêu/ Parameters <sup>(1)</sup>	ĐVT/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp thử/ Test method
BACILLUS AMYLOLIQUEFACIENS (BN39265)	Aflatoxin B1	µg/kg (LOQ=1)	KPH	TCVN 9126:2011
	Chì (Pb)	mg/kg (LOQ=0,6)	KPH	TCVN 9588:2013
	Cadimi (Cd)	mg/kg (LOQ=0,15)	KPH	TCVN 9588:2013
	Thủy ngân (Hg) (**)	mg/kg (LOQ=0,05)	KPH	EN 16277:2012
	Escherichia coli (*) (**)	CFU/g	<10	TCVN 7924-2:2008
	Salmonella spp. (*) (**)	/25g	KPH	TCVN 10780-1:2017

Cần Thơ, ngày/date: 13/09/2025

GIÁM ĐỐC/DIRECTOR



Nguyễn Đình Xuân Quý

**Ghi chú/ Note:**

- Tất cả các chỉ tiêu đã được chứng nhận hoạt động bởi Bộ chủ quản/All parameters have been certified to operate by the specialized Ministry.
- (\*) Chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025/ Parameters have been accredited by ISO/IEC 17025.
- (\*\*) Chỉ tiêu được Bộ chuyên ngành chỉ định/ Parameters have been designated by the specialized Ministry.
- (#) Kết quả phân tích do nhà thầu phụ thực hiện/ Analysis results performed by subcontractors.
- KPH/ND: Không phát hiện/ Not detected; PH: phát hiện/detected.
- LOQ: Giới hạn định lượng/Limit of Quantitation. LOD: Giới hạn phát hiện/Limit of Detection. MDL: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/Method Detection Limit.
- <sup>(1)</sup> Thông tin do khách hàng cung cấp hoặc yêu cầu/ Information provided or requested by the customer.
- Không được sao chép một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Vùng I/ This above result shall not reproduced, party or fully, unless written approval of Director of ASTAC I.
- Khiếu nại kết quả chỉ giải quyết trong thời gian lưu mẫu/Complaints about results will only be resolved during the sample retention period.
- Kết quả phân tích trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm/ The analysis results in this sheet are only valid on the test sample.

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## ANALYTICAL REPORT

Số/No.: 12855/2025/KN-HQ

Tên khách hàng/Customer name <sup>(1)</sup> : Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản Vùng II

Địa chỉ/Address <sup>(1)</sup> : 135A Pasteur, phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh

Người gửi mẫu/Delivered by <sup>(1)</sup> : Phạm Hồng Quân

Mô tả mẫu/Sample description <sup>(1)</sup> : Thức ăn bổ sung dùng trong nuôi trồng thủy sản

Mã số mẫu/Sample code : 37412509360

Ngày nhận mẫu/Receiving date : 10/09/2025

Ngày phân tích/Analysing date : 10/09/2025

Tên mẫu/ Sample name <sup>(1)</sup>	Chỉ tiêu/ Parameters <sup>(1)</sup>	ĐVT/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp thử/ Test method
MICROBATE (BN39265)	Aflatoxin B1	µg/kg (LOQ=1)	KPH	TCVN 9126:2011
	Chì (Pb)	mg/kg (LOQ=0,6)	KPH	TCVN 9588:2013
	Cadimi (Cd)	mg/kg (LOQ=0,15)	KPH	TCVN 9588:2013
	Thủy ngân (Hg) (**)	mg/kg (LOQ=0,05)	KPH	EN 16277:2012
	<i>Escherichia coli</i> (*) (**)	CFU/g	<10	TCVN 7924-2:2008
	<i>Salmonella</i> spp. (*) (**)	/25g	KPH	TCVN 10780-1:2017

Cần Thơ, ngày/date: 13/09/2025

GIÁM ĐỐC/DIRECTOR



Nguyễn Đình Xuân Quý

**Ghi chú/ Note:**

- Tất cả các chỉ tiêu đã được chứng nhận hoạt động bởi Bộ chủ quản/All parameters have been certified to operate by the specialized Ministry.
- (\*) Chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025/ Parameters have been accredited by ISO/IEC 17025.
- (\*\*) Chỉ tiêu được Bộ chuyên ngành chỉ định/ Parameters have been designated by the specialized Ministry.
- (#) Kết quả phân tích do nhà thầu phụ thực hiện/ Analysis results performed by subcontractors.
- KPH/ND: Không phát hiện/ Not detected; PH: phát hiện/detected.
- LOQ: Giới hạn định lượng/Limit of Quantitation. LOD: Giới hạn phát hiện/Limit of Detection. MDL: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/Method Detection Limit.
- <sup>(1)</sup> Thông tin do khách hàng cung cấp hoặc yêu cầu/ Information provided or requested by the customer.
- Không được sao chép một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Vùng I/ This above result shall not reproduced, party or fully, unless written approval of Director of ASTAC I.
- Khiếu nại kết quả chỉ giải quyết trong thời gian lưu mẫu/Complaints about results will only be resolved during the sample retention period.
- Kết quả phân tích trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm/ The analysis results in this sheet are only valid on the test sample.



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## ANALYTICAL REPORT

Số/No.: 12856/2025/KN-HQ

Tên khách hàng/Customer name <sup>(1)</sup> : Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản Vùng II

Địa chỉ/Address <sup>(1)</sup> : 135A Pasteur, phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh

Người gửi mẫu/Delivered by <sup>(1)</sup> : Phạm Hồng Quân

Mô tả mẫu/Sample description <sup>(1)</sup> : Thức ăn bổ sung dùng trong nuôi trồng thủy sản

Mã số mẫu/Sample code : 37412509361

Ngày nhận mẫu/Receiving date : 10/09/2025

Ngày phân tích/Analysing date : 10/09/2025

Tên mẫu/ Sample name <sup>(1)</sup>	Chỉ tiêu/ Parameters <sup>(1)</sup>	ĐVT/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp thử/ Test method
BACILLUS MEGATERIUM (BN39265)	Aflatoxin B1	µg/kg (LOQ=1)	KPH	TCVN 9126:2011
	Chì (Pb)	mg/kg (LOQ=0,6)	KPH	TCVN 9588:2013
	Cadimi (Cd)	mg/kg (LOQ=0,15)	KPH	TCVN 9588:2013
	Thủy ngân (Hg) (**)	mg/kg (LOQ=0,05)	KPH	EN 16277:2012
	Escherichia coli (*) (**)	CFU/g	<10	TCVN 7924-2:2008
	Salmonella spp. (*) (**)	/25g	KPH	TCVN 10780-1:2017

Cần Thơ, ngày/date: 13/09/2025

GIÁM ĐỐC/DIRECTOR



Nguyễn Đình Xuân Quý

**Ghi chú/ Note:**

- Tất cả các chỉ tiêu đã được chứng nhận hoạt động bởi Bộ chủ quản/All parameters have been certified to operate by the specialized Ministry.
- (\*) Chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025/ Parameters have been accredited by ISO/IEC 17025.
- (\*\*) Chỉ tiêu được Bộ chuyên ngành chỉ định/ Parameters have been designated by the specialized Ministry.
- (#) Kết quả phân tích do nhà thầu phụ thực hiện/ Analysis results performed by subcontractors.
- KPH/ND: Không phát hiện/ Not detected; PH: phát hiện/detected.
- LOQ: Giới hạn định lượng/Limit of Quantitation. LOD: Giới hạn phát hiện/Limit of Detection. MDL: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/Method Detection Limit.
- <sup>(1)</sup> Thông tin do khách hàng cung cấp hoặc yêu cầu/ Information provided or requested by the customer.
- Không được sao chép một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Vùng I/ This above result shall not reproduced, party or fully, unless written approval of Director of ASTAC I.
- Khiếu nại kết quả chỉ giải quyết trong thời gian lưu mẫu/Complaints about results will only be resolved during the sample retention period.
- Kết quả phân tích trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm/ The analysis results in this sheet are only valid on the test sample.

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## ANALYTICAL REPORT

Số/No.: 12857/2025/KN-HQ

Tên khách hàng/Customer name <sup>(1)</sup> : Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản Vùng II

Địa chỉ/Address <sup>(1)</sup> : 135A Pasteur, phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh

Người gửi mẫu/Delivered by <sup>(1)</sup> : Phạm Hồng Quân

Mô tả mẫu/Sample description <sup>(1)</sup> : Thức ăn bổ sung dùng trong nuôi trồng thủy sản

Mã số mẫu/Sample code : 37412509362

Ngày nhận mẫu/Receiving date : 10/09/2025

Ngày phân tích/Analysing date : 10/09/2025

Tên mẫu/ Sample name <sup>(1)</sup>	Chỉ tiêu/ Parameters <sup>(1)</sup>	ĐVT/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp thử/ Test method
EHP PRO (BN39265)	Aflatoxin B1	µg/kg (LOQ=1)	KPH	TCVN 9126:2011
	Chì (Pb)	mg/kg (LOQ=0,6)	<0,6	TCVN 9588:2013
	Cadimi (Cd)	mg/kg (LOQ=0,15)	KPH	TCVN 9588:2013
	Thủy ngân (Hg) (**)	mg/kg (LOQ=0,05)	KPH	EN 16277:2012
	Escherichia coli (*) (**)	CFU/g	<10	TCVN 7924-2:2008
	Salmonella spp. (*) (**)	/25g	KPH	TCVN 10780-1:2017

Cần Thơ, ngày/date: 13/09/2025

GIÁM ĐỐC/DIRECTOR



Nguyễn Đình Xuân Quý

**Ghi chú/ Note:**

- Tất cả các chỉ tiêu đã được chứng nhận hoạt động bởi Bộ chủ quản/All parameters have been certified to operate by the specialized Ministry.
- (\*) Chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025/ Parameters have been accredited by ISO/IEC 17025.
- (\*\*) Chỉ tiêu được Bộ chuyên ngành chỉ định/ Parameters have been designated by the specialized Ministry.
- (#) Kết quả phân tích do nhà thầu phụ thực hiện/ Analysis results performed by subcontractors.
- KPH/ND: Không phát hiện/ Not detected; PH: phát hiện/detected.
- LOQ: Giới hạn định lượng/Limit of Quantitation. LOD: Giới hạn phát hiện/ Limit of Detection. MDL: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/Method Detection Limit.
- <sup>(1)</sup> Thông tin do khách hàng cung cấp hoặc yêu cầu/ Information provided or requested by the customer.
- Không được sao chép một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Vùng I/ This above result shall not reproduced, party or fully, unless written approval of Director of ASTAC I.
- Khiếu nại kết quả chỉ giải quyết trong thời gian lưu mẫu/Complaints about results will only be resolved during the sample retention period.
- Kết quả phân tích trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm/ The analysis results in this sheet are only valid on the test sample.

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## ANALYTICAL REPORT

Số/No.: 12858/2025/KN-HQ

Tên khách hàng/Customer name <sup>(1)</sup> : Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản Vùng II

Địa chỉ/Address <sup>(1)</sup> : 135A Pasteur, phường Xuân Hòa, Tp. Hồ Chí Minh

Người gửi mẫu/Delivered by <sup>(1)</sup> : Phạm Hồng Quân

Mô tả mẫu/Sample description <sup>(1)</sup> : Thức ăn bổ sung dùng trong nuôi trồng thủy sản

Mã số mẫu/Sample code : 37412509363

Ngày nhận mẫu/Receiving date : 10/09/2025

Ngày phân tích/Analysing date : 10/09/2025

Tên mẫu/ Sample name <sup>(1)</sup>	Chỉ tiêu/ Parameters <sup>(1)</sup>	ĐVT/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp thử/ Test method
BACILLUS PUMILUS (BN39265)	Aflatoxin B1	µg/kg (LOQ=1)	KPH	TCVN 9126:2011
	Chì (Pb)	mg/kg (LOQ=0,6)	KPH	TCVN 9588:2013
	Cadimi (Cd)	mg/kg (LOQ=0,15)	KPH	TCVN 9588:2013
	Thủy ngân (Hg) (**)	mg/kg (LOQ=0,05)	KPH	EN 16277:2012
	Escherichia coli (*) (**)	CFU/g	<10	TCVN 7924-2:2008
	Salmonella spp. (*) (**)	/25g	KPH	TCVN 10780-1:2017

Cần Thơ, ngày/date: 13/09/2025

GIÁM ĐỐC/DIRECTOR



Nguyễn Đình Xuân Quý

**Ghi chú/ Note:**

- Tất cả các chỉ tiêu đã được chứng nhận hoạt động bởi Bộ chủ quản/All parameters have been certified to operate by the specialized Ministry.
- (\*) Chỉ tiêu đã được công nhận ISO/IEC 17025/ Parameters have been accredited by ISO/IEC 17025.
- (\*\*) Chỉ tiêu được Bộ chuyên ngành chỉ định/ Parameters have been designated by the specialized Ministry.
- (#) Kết quả phân tích do nhà thầu phụ thực hiện/ Analysis results performed by subcontractors.
- KPH/ND: Không phát hiện/ Not detected; PH: phát hiện/detected.
- LOQ: Giới hạn định lượng/Limit of Quantitation. LOD: Giới hạn phát hiện/Limit of Detection. MDL: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/Method Detection Limit.
- <sup>(1)</sup> Thông tin do khách hàng cung cấp hoặc yêu cầu/ Information provided or requested by the customer.
- Không được sao chép một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Giám đốc Trung tâm Vùng I/ This above result shall not reproduced, party or fully, unless written approval of Director of ASTAC I.
- Khiếu nại kết quả chỉ giải quyết trong thời gian lưu mẫu/Complaints about results will only be resolved during the sample retention period.
- Kết quả phân tích trong phiếu này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm/ The analysis results in this sheet are only valid on the test sample.