

Số: 187 /TB-TTKN

Hà Nội, ngày 12 tháng 02 năm 2026

THÔNG BÁO
V/v duy trì chứng nhận sản phẩm phù hợp QCVN

Kính gửi: Công ty TNHH Công Nghệ Sinh Học Vland TP Hồ Chí Minh

Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản đã tiến hành đánh giá duy trì chứng nhận sự phù hợp đối với 01 sản phẩm thức ăn bổ sung có sự thay đổi về công thức sản phẩm nêu tại Đơn đăng ký chứng nhận sản phẩm sản xuất trong nước ngày 08/01/2026 và Đơn xin điều chỉnh loại hình chứng nhận ngày 03/02/2026 của Công ty TNHH Công Nghệ Sinh Học Vland TP Hồ Chí Minh. Hồ sơ đánh giá của Công ty đã được xem xét và chuẩn y việc duy trì chứng nhận. Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định thủy sản duy trì chứng nhận sự phù hợp của sản phẩm theo bảng dưới đây:

TT	Tên sản phẩm	Địa điểm sản xuất	Mã số hợp quy	Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia phù hợp
1	NANO ADE	Lô M4, đường số 04, KCN Phúc Long, xã Mỹ Yên, tỉnh Tây Ninh, Việt Nam	HQ.05.0.23.00501-7	QCVN 02-31-2:2019/ BNNPTNT

Kết quả thử nghiệm của sản phẩm ban hành kèm thông báo này.

Trung tâm thông báo để Công ty biết. Chúc quý Công ty đạt nhiều thành công hơn nữa trong hoạt động sản xuất kinh doanh hiện nay và trong thời gian tới.

Nơi nhận:

- Sở NN&MT tỉnh Tây Ninh;;
- Giám đốc Trung tâm (để b/c);
- Phòng DVKH;
- TT Vùng I;
- Văn phòng Trung tâm (BBT Website);
- Lưu: VT, CNKN.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Thị Bưởi

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

ANALYTICAL REPORT

Số/No.: 1009/2026/KN-HQ

Tên khách hàng/Customer name ⁽¹⁾ : Đào Bá Cường

Địa chỉ/Address ⁽¹⁾ : Số 9, đường Nguyễn Văn Cừ (nối dài), phường An Bình, Tp. Cần Thơ

Người gửi mẫu/Delivered by ⁽¹⁾ : Đào Bá Cường

Mô tả mẫu/Sample description ⁽¹⁾ : Thức ăn bổ sung dùng trong nuôi trồng thủy sản, đựng trong hộp nhựa

Mã số mẫu/Sample code : 2132601834

Ngày nhận mẫu/Receiving date : 20/01/2026

Ngày phân tích/Analysing date : 20/01/2026

Tên mẫu/ Sample name ⁽¹⁾	Chỉ tiêu/ Parameters ⁽¹⁾	ĐVT/ Unit	Kết quả/ Result	Phương pháp thử/ Test method
NANO ADE	Asen (As) vô cơ (*)	mg/kg (LOQ=0,9)	KPH	HDH-60 (Ref. TCVN 9588:2013; TCVN 10912:2015; EN 16278:2012; EN 16277:2012)
	Chì (Pb) (*)	mg/kg (LOQ=0,6)	<0,6	HDH-61 (Ref. TCVN 9588:2013; TCVN 8900- 7:2012; TCVN 10912:2015)
	Cadimi (Cd) (*)	mg/kg (LOQ=0,15)	KPH	HDH-61 (Ref. TCVN 9588:2013; TCVN 8900- 7:2012; TCVN 10912:2015)
	Thủy ngân (Hg) (*)	mg/kg (LOQ=0,05)	<0,05	HDH-60 (Ref. TCVN 9588:2013; TCVN 10912:2015; EN 16278:2012; EN 16277:2012)
	Escherichia coli (*)	CFU/g	<10	TCVN 7924-2:2008
	Salmonella spp. (*)	/25g	KPH	TCVN 10780-1:2017

Cần Thơ, ngày/date: 23/01/2026

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.
- ⁽¹⁾ 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.