


KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM



Mã số mẫu :	743-2022-00028468	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-031911-01-VI / EUVNHC-00163018	

CÔNG TY TNHH ĐÀO HẢI SẢN 34/35 Trần Thái Tông - Phường 15 - Quận Tân Bình TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
--

Tên mẫu :	SỮA TƯƠI
Tình trạng mẫu :	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu :	14/03/2022
Thời gian thử nghiệm :	15/03/2022 - 21/03/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/03/2022
Mã số PO của khách hàng :	B8SP220314177
Mã số mẫu Eol :	005-32410-61882

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD368 VD (a)(d) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện	Không phát hiện
2	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)	2
3	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)	0.5
4	VDDTT VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ 100 g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Không phát hiện (LOD=31)	230


Kết quả của những chỉ tiêu Hg Cd trên bảng kết quả được so sánh với QCVN 8-2:2011/BYT QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI GIỚI HẠN Ô NHIỄM KIM LOẠI NẶNG TRONG THỰC PHẨM
 Kết quả của những chỉ tiêu vi sinh trên bảng kết quả được so sánh với QCVN 8-3: 2012/BYT theo nhóm 4.1 "Nhuỷn thể hai mảnh vỏ, động vật chân bụng, động vật da gai, hải tiêu (tunicates) còn sống-giới hạn dưới
 LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên		
Nguyễn Anh Vũ Trưởng phòng thí nghiệm HCM		Lý Hoàng Hải Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 28/03/2022

Ghi chú giải thích
 Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.
 Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.
 Mọi phép thử được nhận điện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.
 Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Säcký Hải Đăng xây dựng.
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Säcký Hải Đăng. (a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận Phòng Thử Nghiệm Thực Ăn Chăn Nuôi.

ANALYTICAL REPORT

Sample Code :	743-2022-00028468	
Analytical Report :	AR-22-VD-031911-01-EN / EUVNHC-00163018	

DAO HAI SAN COMPANY LIMITED	
34/35 Tran Thai Tong Street, Ward 15, Tan Binh District	
Ho Chi Minh City, VIETNAM	


Sample described as:	JELLYFISH
Conditioning:	Finished product
Sample reception date:	14/03/2022
Analysis Time :	15/03/2022 - 21/03/2022
Client due date :	21/03/2022
Your purchase order reference:	B8SP220314177
Eol sample code :	005-32410-61882

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS	MAXIMUM LIMIT
1	VD368 VD (a)(d) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Not Detected	Not Detected
2	VD855 VD (a) Cadmium (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.01)	2
3	VD857 VD (a) Mercury (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.007)	0.5
4	VDDTT VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ 100 g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Not detected (LOD=31)	230

The results of above mentioned Hg,Cd analyses are compared with QCVN 8-2:2011/BYT National technical regulation on the limits of heavy metals contamination in food

The results of above mentioned microbiology analyses are compare with QCVN 8-3: 2012/BYT- group 4.1 ""Nhuyễn thể hai mảnh vỏ, động vật chân bụng, động vật da gai, hải tiêu (tunicates) còn sống-lower limit.

LOD: Limit Of Detection

<p>SIGNATURE</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Nguyễn Anh Vũ HCMC Lab Manager</p>	 <div style="text-align: right;">  </div> <p style="text-align: right;">Lý Hoàng Hải General Director</p>
--	--

Report electronically validated by Nguyễn Anh Vũ 28/03/2022

EXPLANATORY NOTE

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.

All test methods begin with characters EVN; A39; N79; EHC are internal methods developed by Eurofins Sac Ky Hai Dang.

"VD": These tests were performed in laboratory Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). The symbol (a) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. The symbol (d) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation Animal Feed Testings Lab Certificate.