



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2023-00099967
 Mã số kết quả: AR-23-VD-104084-01-VI / EUVNH-00226955



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

Tên mẫu : Bào Ngư
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong bao bì ghép mí
 Ngày nhận mẫu : 08/08/2023
 Thời gian thử nghiệm : 08/08/2023 - 15/08/2023
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 15/08/2023
 Mã số PO của khách hàng : PR9K230807785-BL
 Mã số mẫu Eol : 005-32410-239521

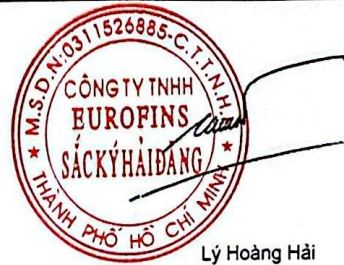
STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)	10 ¹
2	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện	Không phát hiện
3	VD580 VD (a) <i>Coagulase-positive staphylococci</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021	Không phát hiện (LOD=10)	10 ³
4	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	0.49	2.0
5	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	0.17	1.5
6	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)	0.5

KẾT LUẬN

Những chỉ tiêu vi sinh vật trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với QCVN 8-3:2012/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.
 Những chỉ tiêu kim loại nặng trên bản kết quả thử nghiệm 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.
 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 15/08/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 15/08/2023.

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 diện 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 Sacký Hải Đăng xây dựng.
 VD: Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

Web: www.eurofins.vn

Document number: EVN-P-AR-FQ3559

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Phone: (84.28) 7107 7879

Version: 10

Email: VN01_ASM_HCMC@eurofinsasia.com

Effective date: 24/05/2023