



Chứng nhận Hệ thống Quản lý An toàn Thực phẩm của

## CÔNG TY TNHH MUỐI KHÁNH HÒA

Khu Phú Hải, Phường Anh Dũng, Quận Dương Kinh, Hải Phòng, Việt Nam

cho lĩnh vực

### Sản xuất muối (muối tinh, muối iot)

đã được đánh giá và chứng nhận bởi NQA phù hợp với các yêu cầu của

### ISO 22000 : 2018

Chứng nhận này có hiệu lực khi công ty duy trì hệ thống quản lý An toàn Thực phẩm theo tiêu chuẩn trên và tuân thủ sự giám sát định kỳ của NQA.

Trong trường hợp có sự không nhất quán, chứng chỉ tiếng Anh sẽ được ưu tiên sử dụng

Số chứng chỉ: F00141  
Ngày chứng nhận lần đầu: 01.07.2016  
Ngày cấp lại: 06.07.2022  
Hiệu lực chứng chỉ: 01.07.2025  
Hạn chứng chỉ trước: 01.07.2022  
Mã EAC: 03  
Chuỗi Thực phẩm: C4

Giám đốc điều hành



0015

NQA Việt Nam xác nhận bản dịch



GIÁM ĐỐC

*Dặng Hằng Huyền*





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## Công Ty TNHH Muối Khánh Hòa

Khu Phú Hải, Phường Anh Dũng, Quận Dương Kinh

Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : NGM22408020050-HN

Mã số mẫu : 743-2024-00112621

Tên mẫu :

Muối tinh Khánh Vĩnh (Muối sấy)

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong túi zip

Ngày nhận mẫu :

02/08/2024

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 08/08/2024

Thời gian thử nghiệm :

05/08/2024 - 08/08/2024

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	EVN-R-RD-2-TP-3496 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	0.34
2	VD574 VD (a) Chất không tan trong nước	%	TCVN 10240:2013	0.02
3	VD581 VD (a) NaCl tính trên chất khô	%	EVN-R-RD-2-TP-3501 & 3496 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	99.8
4	VD721 VD Mg tính theo hàm lượng chất khô	%	AOAC 968.08 mod.	0.058
5	VD722 VD Ca tính theo hàm lượng chất khô	%	AOAC 968.08 mod.	0.029
6	VD723 VD Sulfat (tính trên chất khô)	%	EVN-R-RD-2-TP-18925 & 3496 (Phương pháp có sửa đổi: Ref. JECFA Monograph 1, Vol 4 & SMEWW 4500 SO42- (E) : 2017 & FAO Food 14/7 1986)	0.13
7	VW071 VW (a) Arsen (As)	mg/ kg	N79-R-RD1-TP-12629 (Ref. AOAC 2015.01)	0.07
8	VW072 VW (a) Chì (Pb)	mg/ kg	N79-R-RD1-TP-12629 (Ref. AOAC 2015.01)	0.10
9	VW073 VW (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	N79-R-RD1-TP-12629 (Ref. AOAC 2015.01)	Không phát hiện (LOD=0.01)
10	VW074 VW (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	N79-R-RD1-TP-12629 (Ref. AOAC 2015.01)	Không phát hiện (LOD=0.007)
11	VWA02 VW Màu sắc		N79-R-RD1-TP-17973 (Ref. TCVN 11182:2015)	Trắng
12	VWA02 VW Mùi		N79-R-RD1-TP-17973 (Ref. TCVN 11182:2015)	Không mùi
13	VWA02 VW Trạng thái		N79-R-RD1-TP-17973 (Ref. TCVN 11182:2015)	Dạng bột mịn, khô, rời
14	VWA02 VW Vị		N79-R-RD1-TP-17973 (Ref. TCVN 11182:2015)	(1)

(1): Dung dịch muối 5% có vị mặn thuần khiết, không có vị lạ

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Trần Thị Mỹ Dung  
Giám đốc Chi nhánh Hà Nội



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 10/09/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 10/09/2024.

### Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.  
Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.  
Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.  
Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).  
Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.  
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.  
Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sac Ky Hai Dang.  
(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.