

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 04/THUYENXUA/2018

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XUA

Địa chỉ: Số 8, đường Phan Nhung, Khu phố 1, thị trấn Dương Đông, huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang

Điện thoại: 0297.3994.303

Mã số doanh nghiệp: 1702087941

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP:

- **Nơi đóng gói:** 65/2018/NNPTNT-BDG; Ngày cấp/ Nơi cấp: 16/08/2018, Chi Cục Quản lý Chất lượng Nông, Lâm sản và Thủy sản Bình Dương;
- **Nơi sản xuất:** 109/2016/CLNB-CNĐK; Ngày cấp/ Nơi cấp: 08/11/2016, Cơ quan Quản lý Chất lượng Nông, Lâm sản và Thủy sản Nam Bộ.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Nước mắm THUYỀN XUA 40N**

2. Thành phần: Cá cơm, muối biển

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- 24 tháng kể từ ngày sản xuất.
- Ngày sản xuất, hạn sử dụng được in trên bao bì.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Sản phẩm được vô chai thủy tinh với thể tích thực là 50 ml, 250 ml, 500 ml, 750 ml ...

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Sản xuất tại: **CÔNG TY TNHH AN N CƯỜNG**
Địa chỉ: Số 8, đường Phan Nhung, Khu phố 1, thị trấn Dương Đông, huyện Phú Quốc, tỉnh Kiên Giang
- Đóng chai tại: **CÔNG TY TNHH SX PHƯƠNG ANH BÌNH DƯƠNG**
Địa chỉ: Thửa đất số 157A, tờ bản đồ C3, khu phố Hòa Lân 2, phường Thuận Giao, thị xã Thuận An, tỉnh Bình Dương

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)



IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- **Chỉ tiêu vi sinh:** Theo quyết định 46/2007/QĐ-BYT.
- **Hàm lượng kim loại nặng:** Theo QCVN 8-2:2011/BYT.

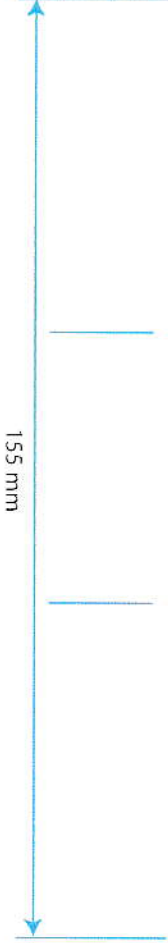
Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

Ngày 28 tháng 08 năm 2018



ĐOÀN PHƯƠNG LY





NƯỚC MẮM NHỊ THUYỀN XUA

3 CHUẨN
TINH KHIẾT
GIÀ TRUYỀN
TỰ NHIÊN

Lót màu
Nước tắm được sản xuất từ hai nguyên liệu chính

Lót màu
CÀ CƠM PHỦ QUỐC
kết hợp với

Lót màu
MUỐI BIỂN BÀ RỊA
Cà Cơm tươi được ướp muối ngay sau khi đánh bắt và sử dụng phương pháp ủ chượp truyền thống trong thùng gỗ đã có trên

Lót màu
MỘT TRĂM NĂM TUỔI
Lót màu
Lót màu 50%



PHỦ QUỐC

40
gN/L

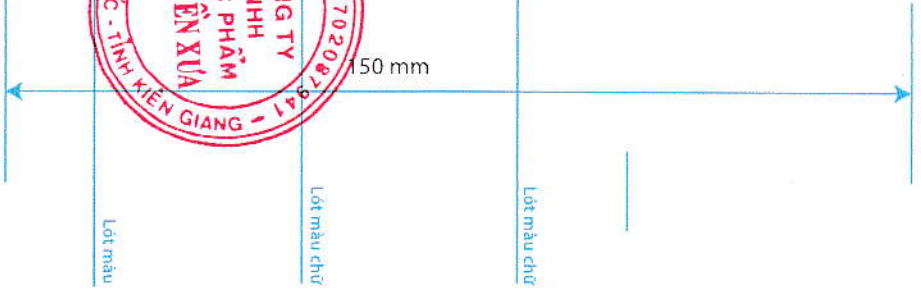
THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG	
Điểm tiêu chuẩn	40g/l
50 điểm tiêu chuẩn	>300%
Hoạt lượng muối	245 - 280g
Thành phần	Cà Cơm muối Bien

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG
Dùng để ngâm nước cơ thể khi các phần nhô ra ngoài như đầu gối, khuỷu tay, mắt cá chân, mắt. Dùng để massage, mát xa, xoa bóp, đặc biệt là massage vùng mắt cá chân, mắt cá tay, mắt cá chân, mắt cá tay. Lưu ý: Sử dụng kết hợp với sản phẩm của công ty để đạt được hiệu quả tốt nhất.

Sản phẩm của: **CÔNG TY TNHH TMCC PHỦ QUỐC XUA**
Số 1 Đường Phạm Quỳnh, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh
Hotline: 9001 546 481 | Website: www.phuquoc.com.vn
Số 16/16 Đường Phạm Quỳnh, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh
Số 16/16 Đường Phạm Quỳnh, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh
Số 16/16 Đường Phạm Quỳnh, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh
Số 16/16 Đường Phạm Quỳnh, Phường Tân Thành, Quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh



THỂ TÍCH: 500 ml



Lót màu chữ
Lót màu

THUYEN XUA
LABEL DESIGN
40N_500 ml
20/8/2018

C
M

Y
K

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2018-00014544
 Mã số kết quả: AR-18-VD-020719-01 / EUVNHC-00035044



CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM THUYỀN XƯA

8 Phan Nhung-Khu phố 1, Thị trấn Dương Đông
 Huyện Phú Quốc
 Tỉnh Kiên Giang
 Việt Nam



Tên mẫu: Nước mắm 40N
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong chai nhựa
 Ngày nhận mẫu: 16/03/2018
 Ngày bắt đầu phân tích: 16/03/2018
 Ngày hoàn thành phân tích: 07/04/2018
 Mã số PO của khách hàng: VW2318030092

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD333 VD (a) Clostridium perfringens	cfu/ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VD337 VD (f) Coliforms	cfu/ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VD352 VD (f) Escherichia coli	cfu/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD369 VD (a) Salmonella spp.	/25 ml	TCVN 4829:2008 (ISO 6579:2007)	Không phát hiện
5	VD374 VD Staphylococcus aureus	cfu/ml	AOAC 2003.08	Không phát hiện (LOD=1)
6	VD382 VD (a)(g) Vibrio parahaemolyticus	cfu/25 ml	TCVN 7905-1:2008 (ISO 21872-1:2007)	Không phát hiện
7	VD0G4 VD (a)(d) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	8,5x10 ²
8	VD222 VD (a) Nitơ	g/l	TCVN 3705:1990	42,8
9	VD049 VD (d) Alanin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	1,45
10	VD049 VD (d) Acid aspartic (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	1,82
11	VD049 VD (d) Cystine/Cysteine (tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	Phát hiện vết (<0,1)
12	VD049 VD (d) Acid glutamic acid (tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	2,17
13	VD049 VD (d) Glycin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,77
14	VD049 VD (d) Histidin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,56
15	VD049 VD (d) 4-Hydroxyprolin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	Phát hiện vết (<0,1)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
16	VD049 VD (d) Isoleucin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,37
17	VD049 VD (d) Leucin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,44
18	VD049 VD (d) Lysin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	2,41
19	VD049 VD (d) Methionine	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,28
20	VD049 VD (d) Phenylalanin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,47
21	VD049 VD (d) Prolin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,64
22	VD049 VD (d) Serin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,83
23	VD049 VD (d) Threonin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,93
24	VD049 VD (d) Tyrosin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	0,15
25	VD049 VD (d) Valin (Tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	1,03
26	VD049 VD (d) Amino acid (tổng)	g/100mL	Phương pháp nội bộ (EHC-TP1-044)	14,5
27	VD103 VD (a) Acid (tính theo acid acetic)	g/l	TCVN 3702:2009	17,00
28	VD270 VD (a)(g) Muối (NaCl)	g/l	AOAC 937.09 (TCVN 3701:2009)	255
29	VD882 VD N-acid amin/ N tổng	%	TCVN 3708:1990; TCVN 3705:1990	52,3
30	VD976 VD Nitơ-Amoniac/Nitơ tổng	%	TCVN 3705:1990; TCVN 3706:1990	13,1
31	VD855 VD (a) Cadmium (Cd)	mg/l	BS EN 14663:2005 mod	Phát hiện vết (<0.02)
32	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/l	BS EN 14663:2005 mod	Không phát hiện (LOD=0.02)
33	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/l	BS EN 14663:2005 mod	3,43
34	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/l	BS EN 14663:2005 mod	Không phát hiện (LOD=0.004)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Phương Phi
Giám Đốc Sản Xuất



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 13/04/2018

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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.

Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng.

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 phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2005 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Animal Feed Testings Lab Certificate. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Ministry of Health Food Safety Lab Certificate. (g) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo NAFIQAD- Food Safety Lab Certificate

