

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự Do – Hạnh Phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 011/THUC_PHAM_SACH_ABC/2022

I. Thông tin tổ chức cá nhân tự công bố

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Thực phẩm sạch ABC

Địa chỉ: Thôn Nghi Khúc, xã An Bình, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Điện thoại: 0246.2539.246 Email: dauphu.com.vn@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0108271982

Giấy chứng nhận VSATTP số: 63/2001/ATTP-CNĐK-LH do Ban quản lý ATTP tỉnh Bắc Ninh cấp ngày 09/12/2021

- Thông tin sản phẩm
- Tên sản phẩm: **CHẢ CÁ TÂY BẮC**
- Thành phần: Thịt cá (95%), nước mắm nguyên chất, hạt tiêu, thì là
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Chất liệu bao bì: Túi nylon, PA, PP, PE, hộp nhựa chuyên dùng đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của bộ y tế.
 - Khối lượng tịnh: 250g, 280g, 300g, 350g, 450g, 500g, 550g, 600g, 650g, 700g, 750g, 1kg, 1.5kg, 2kg, 3.5kg, 4kg, 5kg, 6kg.

II. Mẫu nhãn sản phẩm (Đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến.)

III. Yêu cầu về an toàn thực phẩm.

- Các chỉ tiêu vi sinh vật: theo Quyết định số: 46/2007/QĐ-BYT về giới hạn tối đa ô nhiễm hóa học và vi sinh học trong thực phẩm.
- Chỉ tiêu chất phụ gia theo thông tư số 24/2019/TT-BYT

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Giới hạn tối đa cho phép
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí *	CFU/g	5×10^5
2	<i>Escherichia coli</i> *	CFU/g	50
3	<i>Salmonella</i> spp.*	Phát hiện (/25g)	KPH
4	Cảm quan <i>Sensory properties</i>	/	TCCS/GMP
5	Protein *	%	TCCS/GMP
6	Lipit / <i>Lipid</i>	%	TCCS/GMP
7	Cadimi / <i>Cadmium (Cd)</i>	mg/kg	QCVN 8-2:2021/BYT $\leq 0,05$
8	Chì / <i>Lead (Pb)</i>	mg/kg	QCVN 8-2:2021/BYT $\leq 0,1$



Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn vệ sinh 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.

MẪU NHÃN SẢN PHẨM

Tên cơ sở: Công ty TNHH Thực phẩm sạch ABC

Địa chỉ: Thôn Nghi Khúc, xã An Bình, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Điện thoại: 0246.2539.246

Địa chỉ sản xuất: Thôn Nghi Khúc, xã An Bình, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

CHẢ CÁ TÂY BẮC

Thành phần: Thịt cá (95%), nước mắm nguyên chất, hạt tiêu, thì là.

Hạn sử dụng và bảo quản:

- 60 ngày kể từ ngày sản xuất khi bảo quản ở nhiệt độ -18 độ hoặc ở ngăn đá tủ lạnh.
- Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên bao bì.

Hướng dẫn sử dụng:

- Rã đông, luộc hấp, rán, chiên nôi chiên không dầu.
- Chú ý: Không sử dụng sản phẩm khi có dấu hiệu hư hỏng

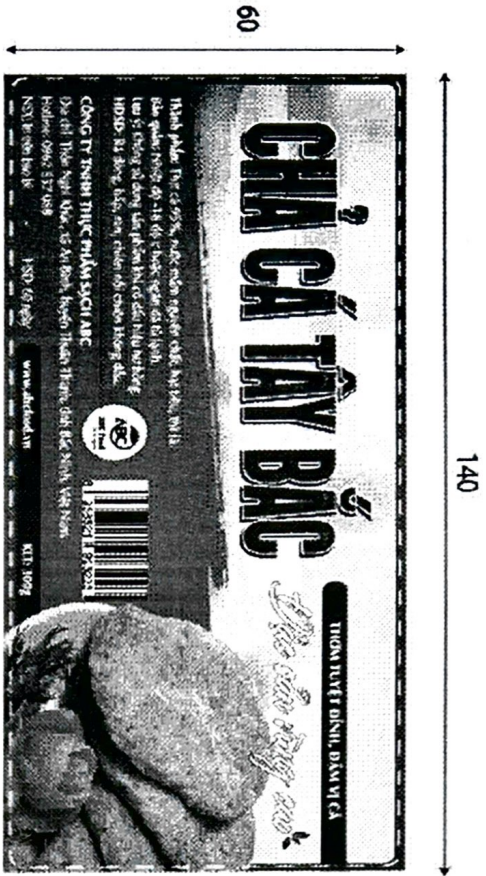
Khối lượng tịnh: 300G

Ngày sản xuất:

Số TCB: 011/THUC_PHAM_SACH_ABC/2022

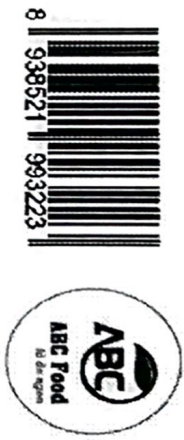
NHÃN CHÍNH SẢN PHẨM





CHẢ CÁ TÂY BẮC

CÔNG TY TNHH THỰC PHẨM SẠCH ABC
Địa chỉ: Thôn Nghi Khúc, xã An Bình, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.
Hotline: 0962 557 088
NSX: In trên bao bì HSD: 60 ngày



THOM TUYẾT ĐÌNH, DẬM VỊ CÀ

Đặc sản vùng cao

Thành phần: Thịt cá 95%, nước mắm nguyên chất, hạt tiêu, thì là.
Bảo quản: Nhiệt độ -18 độ C hoặc ngăn đá tủ lạnh.
Lưu ý: Không sử dụng sản phẩm khi có dấu hiệu hư hỏng.
HSD: Rã đông, hấp, rán, chiên nở giòn không dầu.

www.abcfood.vn KLT: 300g

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2022

ĐẠI DIỆN CƠ SỞ

(Ký đóng dấu, ghi rõ họ tên)



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Tuấn Anh



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No.: 22.01.05.54

1. Tên mẫu/Name of sample : **Chả cá Tây Bắc**
2. Tên/địa chỉ khách hàng : Công ty TNHH thực phẩm sạch ABC
Name/Address of customer Thôn Nghi Khúc, xã An Bình, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh.
3. Mô tả mẫu/Sample description : Chả cá đóng túi.
4. Ngày nhận mẫu/ Date of receiving sample : 05/01/2022
5. Người lấy/gửi mẫu/ The personnel performing/sending sample(s) : Khách hàng tự gửi mẫu/By customer
6. Ngày thực hiện thử nghiệm/The dates of testing activities : 05/01/2022- 10/01/2022
7. Kết quả thử nghiệm/Test results :

TT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Đơn vị Unit	Kết quả Result	Giới hạn cho phép Regular limit
1	Cảm quan Sensory properties	TCVN 5277:1990	/	Màu sắc tự nhiên, không có mùi lạ.	TCCS/GMP
2	Protein*	TCVN 3705:1990	%	15,0	TCCS/GMP
3	Lipit/Lipid	TCVN 3703:2009	%	13,8	TCCS/GMP
4	Cadimi/Cadmium (Cd)	TCVN 7929:2008	mg/kg	Không phát hiện (<0,01)	QCVN 8-2:2011/BYT ≤ 0,05
5	Chì/Lead (Pb)	TCVN 7929:2008	mg/kg	Không phát hiện (<0,01)	QCVN 8-2:2011/BYT

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2022/Hanoi, January 10, 2022

PHÒNG KIỂM NGHIỆM
LABORATORY

KHOA XÉT NGHIỆM
CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH, THĂM ĐO CHỨC NĂNG
DEPARTMENT OF IMAGING, DIAGNOSTICS AND TESTING

KT. GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

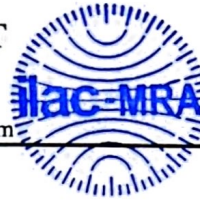
ThS. Nguyễn Thành Trung

Bs. Nguyễn Mạnh Hùng



PHÓ GIÁM ĐỐC
Trương Quang Việt

1. (*) là chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025/ (*) Characteristic recognized by ISO/IEC 17025
2. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/Test result(s) are valid for the submitted sample(s) only.
3. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội/
The test report must not be reproduced wholly or partly without the written approval of Hanoi Center for Disease Control.
4. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn 05 ngày kể từ ngày trả kết quả/
Claims will not be accepted if there is no sample in storage, or more than 5 days after issuing the test result(s).
6. Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng; 01 bản lưu tại Khoa Xét Nghiệm, chẩn đoán hình ảnh, thăm dò chức năng/
This test result is printed in 02 copies: 01 copy is provided to the customer, the other copy is stored at the Department of Imaging, Diagnostics and Testing.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Số/No.: 22.01.05.54

1. Tên mẫu: Chả cá Tây Bắc
Name of sample
2. Tên/địa chỉ khách hàng: Công ty TNHH thực phẩm sạch ABC
Name/Address of customer
Thôn Nghi Khúc, xã An Bình, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh
3. Mô tả mẫu: Trong 1 túi x 500g
Sample description:
4. Ngày nhận mẫu: 05/01/2022
Date of receiving sample
5. Người lấy/gửi mẫu: Khách hàng tự gửi
The personnel performing/sending sample(s)
By customer
6. Ngày thực hiện kiểm nghiệm: 05/01/2022 - 10/01/2022
The dates of testing activities
7. Kết quả thử nghiệm:
Test results

TT No.	Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Kết quả <i>Result</i>
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí * <i>Total aerobic microorganisms</i>	TCVN 4884-1:2015	CFU/g	8,8x10 ³
2	<i>Escherichia coli</i> *	TCVN 7924-2:2008	CFU/g	<10
3	<i>Salmonella spp.</i> *	TCVN 10780-1:2017	Phát hiện <i>Detection (1/25g)</i>	KPH

Nhận xét:

Hà Nội, ngày 10 tháng 01 năm 2022
Hanoi, January 10, 2022

PHÒNG KIỂM NGHIỆM
LABORATORY

KHOA XÉT NGHIỆM
CHẨN ĐOÁN HÌNH ẢNH, THĂM ĐO CHỨC NĂNG
DEPARTMENT OF IMAGING, DIAGNOSTICS AND TESTING



ThS. Nguyễn Thành Đông

Bs. Nguyễn Mạnh Hùng

PHÓ GIÁM ĐỐC
Trương Quang Việt

- (*) là chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025/ (*) *Characteristic recognized by ISO/IEC 17025*
- KPH: Không phát hiện/ *Not detected*
- (a): LOD=10; (b): LOD=1
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/ *Test result(s) are valid for the submitted sample(s) only.*
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội
The test report must not be reproduced wholly or partly without the written approval of Hanoi Center for Disease Control.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn 05 ngày kể từ ngày hẹn trả kết quả/ *Do not accept the proposal in case there is no retained sample, or more than 05 days from the date on the appointment for Test-Result(s).*
- Phiếu kết quả này được làm thành 02 bản: 01 bản trả cho khách hàng; 01 bản lưu tại Khoa Xét Nghiệm, chẩn đoán hình ảnh, thăm dò chức năng/
This test result is printed in 02 copies: 01 copy is provided to the customer, the other copy is stored at the Department of Imaging, Diagnostics and Testing.