

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 32/VIFON JSC/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON**

Địa chỉ: 913 Trường Chinh, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh,  
Việt Nam.

Điện thoại: 028. 38153947 – 38153933

Fax: 028. 38153059

Email: vifon@vifon.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 1101171437

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: ..... Ngày cấp/Nơi cấp: .....

**II. Thông tin sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: **TỨ QUÝ MÌ LẦU THÁI TÔM**

2. Thành phần:

**Vất mì:** Bột mì (57%), dầu cọ (dầu cọ, chất chống oxy hóa (tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp))), bột khoai mì, muối ăn, chất ổn định (natri carboxymethyl cellulose, pentanatri triphosphat, propylen glycol alginat), nước mắm, chất điều vị (mononatri L- glutamat), bột nghệ, chất tạo xốp (natri carbonat), phẩm màu tự nhiên (riboflavin từ *Bacillus subtilis*).

**Gia vị:** Muối ăn, dầu cọ tinh luyện, đường tinh luyện, gia vị Lầu Thái (ớt, tỏi, hương liệu (hương tom yum tổng hợp)) (0.6%), ruốc sậy (0.4%), chất điều vị (mononatri L- glutamat, dinatri 5'-guanylat, dinatri 5'- inosinat), chất điều chỉnh độ acid (330), bột tiêu, chất chống đông vón (551), chất tạo ngọt tổng hợp (951), phẩm màu tự nhiên (paprika oleoresin), chiết xuất ớt.

**Sản phẩm có chứa: bột mì, cá, tôm.**

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

**Quy cách đóng gói:** Khối lượng tịnh: 72 g/gói.

**Chất liệu bao bì:** Sản phẩm được bao gói trong bao bì OPP/PP với lớp bên trong là PP hoặc bao bì OPP/MCPPP với lớp bên trong là MCPPP, lớp bao bì bên trong phù hợp quy định bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

\* Gói gia vị được bao gói bằng bao bì OPP/MCPPP với lớp bên trong là MCPPP hoặc OPP/PP với lớp bên trong là PP hoặc PET/PE với lớp bên trong là PE, lớp bao bì bên trong phù hợp quy định bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

\* Bao bì ngoài: Sản phẩm sau khi được bao gói được xếp vào thùng giấy.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất:

Sản xuất tại: Xem cạnh ngày sản xuất:

- **A: CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ THỰC PHẨM VIỆT NAM**

Địa chỉ: 913 Trường Chinh, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

(Số chứng nhận đăng ký HACCP số: TNV178170135. Ngày cấp/Nơi cấp: 23/03/2023/ Công ty TNHH TUV NORD Việt Nam).

- **B: CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON – CHI NHÁNH HẢI DƯƠNG**

Địa chỉ: Lô đất CN8- KCN Tân Trường, X. Tân Trường, H. Cẩm Giàng, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam.

(Số Giấy chứng nhận TCVN ISO 22000:2018/ISO 22000:2018: HA 508/1.22.CIV. Ngày cấp/Nơi cấp: 24/07/2022/Tổng cục Đo lường chất lượng- Trung tâm chứng nhận phù hợp (Quacert)).

### III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm)

Nội dung ghi nhãn phù hợp theo:

- Nghị định 43/2017/NĐ-CP về nhãn hàng hóa
- Nghị định 111/2021/NĐ-CP- Nghị định sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa

### 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:

- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT: Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm, phần 6: Giới hạn vi sinh vật trong thực phẩm.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	CFU/g	10 <sup>6</sup>
2	<i>Coliforms</i>	CFU/g	10 <sup>3</sup>
3	<i>Escherichia coli</i>	CFU/g	10 <sup>2</sup>
4	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/g	10 <sup>2</sup>
5	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	10 <sup>2</sup>
6	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	10 <sup>2</sup>
7	Tổng số bào tử nấm men - nấm mốc	CFU/g	10 <sup>3</sup>

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/kg	0.2
2	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	0.2

- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Aflatoxin B1	µg/kg	2.0
2	Aflatoxin tổng số	µg/kg	4.0
3	Orchratoxin A	µg/kg	3.0

- Thông tư 50/2016/TT-BYT: Thông tư quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

- Thông tư số 24/2019/TT-BYT: Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

- Nghị định 15/2018/NĐ-CP: Nghị định về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm.

- Yêu cầu kỹ thuật và tiêu chuẩn của nhà sản xuất:

1. Các chỉ tiêu cảm quan:

Tên chỉ tiêu	Yêu cầu
--------------	---------

1. Trạng thái vắt mì	Không quá xốp, khô, giòn, nguyên vắt, được phép sứt cạnh một ít. Sợi mì không quá sần sùi, sóng sợi đều.
2. Màu sắc vắt mì	Màu vàng đặc trưng tương đối đều cả hai mặt, cho phép không quá 1 đốm trắng, và đường kính tương đương đốm trắng phải nhỏ hơn 1.0 cm.
3. Mùi vị của vắt mì và gia vị	Có mùi của vắt mì chiên, kết hợp với mùi vị đặc trưng của mì Lầu thái tôm. Sản phẩm không có hiện tượng hư hỏng như có mùi ôi, khé, mốc...
4. Độ dai và độ trương nở của sợi mì	Cho nước sôi vào vắt mì, sau 3 phút sợi mì mềm, dai. Sau 8 phút sợi mì trương nở không đáng kể.
5. Tạp chất	Không có cát sạn hoặc tạp chất lạ.

2. Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Độ ẩm vắt	g / 100g	≤ 7.0
2	Hàm lượng béo vắt mì	g/100g	17.0 – 25.0
3	Hàm lượng muối ăn (NaCl)	g / 100g	≤ 9.5
4	Chỉ số peroxide gói mì	meqO <sub>2</sub> /kg	≤ 20.0
5	Chỉ số acid gói mì	mg KOH/g	≤ 2.0
6	Hàm lượng protein gói mì	g / 100g	5.8 – 9.7
7	Hàm lượng béo gói mì	g / 100g	16.5 – 27.5
8	Hàm lượng carbohydrate gói mì	g / 100g	45.0 – 75.0
9	Năng lượng	kcal/100g	352 - 586

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./.

TP Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 06 năm 2023

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN** *dl*



**CHỦ TỊCH**  
**HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ** Trang 4/4

*Bà Phương Mai*



## NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

# TỨ QUÝ MÌ LẨU THÁI TÔM

### Thành phần:

**Vắt mì:** Bột mì (57%), dầu cọ (dầu cọ, chất chống oxy hóa (tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp))), bột khoai mì, muối ăn, chất ổn định (natri carboxymethyl cellulose, pentanatri triphosphat, propylen glycol alginat), nước mắm, chất điều vị (mononatri L- glutamat), bột nghệ, chất tạo xốp (natri carbonat), phẩm màu tự nhiên (riboflavin từ *Bacillus subtilis*).

**Gia vị:** Muối ăn, dầu cọ tinh luyện, đường tinh luyện, gia vị Lẩu Thái (ớt, tỏi, hương liệu (hương tom yum tổng hợp)) (0.6%), ruốc sậy (0.4%), chất điều vị (mononatri L- glutamat, dinatri 5'-guanylat, dinatri 5'- inosinat), chất điều chỉnh độ acid (330), bột tiêu, chất chống đông vón (551), chất tạo ngọt tổng hợp (951), phẩm màu tự nhiên (paprika oleoresin), chiết xuất ớt.

**Sản phẩm có chứa: bột mì, cá, tôm.**

**Khối lượng tịnh:** 72g

**Hướng dẫn sử dụng:**

- Cho vắt mì và gia vị vào tô.
- Rót vào tô khoảng 400ml nước sôi.
- Đậy kín nắp tô và chờ khoảng 3 phút.
- Mở nắp, khuấy đều và thưởng thức.

**Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản nơi khô, mát và tránh ánh nắng mặt trời.

**Thông tin cảnh báo:** Không dùng sản phẩm hết hạn sử dụng. Không sử dụng đối với người có khả năng miễn cảm hoặc dị ứng với các thành phần trong sản phẩm

**NSX, HSD:** xem trên bao bì.

### SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON

913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

E-mail: [vifon@vifon.com.vn](mailto:vifon@vifon.com.vn)

Website: [www.vifon.com.vn](http://www.vifon.com.vn)

**Xuất xứ:** Sản xuất tại Việt Nam

**Sản xuất tại:** xem cạnh ngày sản xuất

#### **A: CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ THỰC PHẨM VIỆT NAM**

913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Tel: 84.28.38153947

Fax: 84.28.38153059

#### **B: CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON – CHI NHÁNH HẢI DƯƠNG**

Lô đất CN8 KCN Tân Trường, X. Tân Trường, H. Cẩm Giàng, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam

Tel: 84.0220.3570660

*chđ*



**NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN**  
**TỨ QUÝ MÌ LẤU THÁI TÔM**

**TU QUY INSTANT NOODLE THAI HOT POT WITH SHRIMP**

**Thành phần:**

**Vết mì:** Bột mì (57%), dầu cọ (dầu cọ, chất chống oxy hóa (tocopherol concentrat (dạng hỗn hợp))), bột khoai mì, muối ăn, chất ổn định (natri carboxymethyl cellulose, pentanatri triphosphat, propylen glycol alginat), nước mắm, chất điều vị (mononatri L- glutamat), bột nghệ, chất tạo xốp (natri carbonat), phẩm màu tự nhiên (riboflavin từ *Bacillus subtilis*).

**Gia vị:** Muối ăn, dầu cọ tinh luyện, đường tinh luyện, gia vị Lẩu Thái (ớt, tỏi, hương liệu (hương tom yum tổng hợp)) (0.6%), ruốc sảy (0.4%), chất điều vị (mononatri L- glutamat, dinatri 5'-guanylat, dinatri 5'- inosinat), chất điều chỉnh độ acid (330), bột tiêu, chất chống đông vón (551), chất tạo ngọt tổng hợp (951), phẩm màu tự nhiên (paprika oleoresin), chiết xuất ớt.

**Sản phẩm có chứa:** bột mì, cá, tôm.

**Ingredients:**

**Noodles:** Wheat flour (57%), palm fat (palm fat, antioxidant (tocopherol concentrate, mixed)), tapioca starch, salt, stabilizers (sodium carboxymethyl cellulose, pentasodium triphosphate, propylene glycol alginate), fish sauce, flavor enhancer (monosodium L- glutamate), turmeric powder, raising agent (sodium carbonate), natural color (riboflavin from *Bacillus subtilis*)

**Soup base:** Salt, refined palm oil, refined sugar, Thai hot pot spices (chilli, garlic, flavoring (artificial tom yum flavor)) (0.6%), dried baby shrimp (0.4%), flavor enhancers (monosodium L- glutamate, disodium 5'- guanylate, disodium 5'- inosinate), acidity regulator (INS 330), pepper, anticaking agent (INS 551), artificial sweetener (INS 951), natural color (paprika extract), chilli extract.

**Contains:** wheat, fish, shrimp.

**Khối lượng tịnh:** 72g

**Hướng dẫn sử dụng/Storage conditions:**

- Cho vết mì và gia vị vào tô/Put noodles and soup base into a bowl
- Rót vào tô khoảng 400ml nước sôi/Pour about 400ml of boiling water.
- Đậy kín nắp tô và chờ khoảng 3 phút/Cover the bowl and wait for 3 minutes.
- Mở nắp, khuấy đều và thưởng thức./Open the cover, stir well and enjoy.

**Hướng dẫn bảo quản/Storage conditions:** Bảo quản nơi khô, mát và tránh ánh nắng mặt trời/Keep in dry, cool place and avoid direct sunlight.

**Thông tin cảnh báo:** Không dùng sản phẩm hết hạn sử dụng. Không sử dụng đối với người có khả năng miễn cảm hoặc dị ứng với các thành phần trong sản phẩm

**NSX, HSD:** xem trên bao bì/**MFG, EXP:** See on the packaging.

**SẢN PHẨM CHẤT LƯỢNG CỦA CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON**

913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

E-mail: [vifon@vifon.com.vn](mailto:vifon@vifon.com.vn)

Website: [www.vifon.com.vn](http://www.vifon.com.vn)

**Xuất xứ:** Sản xuất tại Việt Nam

**Sản xuất tại:** xem cạnh ngày sản xuất

**A: CÔNG TY CỔ PHẦN KỸ NGHỆ THỰC PHẨM VIỆT NAM**

913 Trường Chinh, P. Tây Thạnh, Q. Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Tel: 84.28.38153947

Fax: 84.28.38153059

**B: CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON – CHI NHÁNH HẢI DƯƠNG**

Lô đất CN8 KCN Tân Trường, X. Tân Trường, H. Cẩm Giàng, Tỉnh Hải Dương, Việt Nam

Tel: 84.0220.3570660

*chil*



**THÀNH PHẦN:** Bột mì (57%), dầu cọ (dầu cọ, chất chống oxy hóa (tocopherol concentrat (dạng hòa tan)), bột khoai mì, muối ăn, chất ổn định (natri carboxymethyl cellulose, pentanatri triphosphate, propylene glycol alginate), nước mắm, chất điều vị (mononatri L- glutamat), bột nghệ, chất tạo xốp (natri carbonate), phẩm màu tự nhiên (riboflavin từ *Bacillus subtilis*), bột mì, chất điều vị (mononatri L- glutamat, dihydrat 5-guanat, dihydrat 5-mosnat), chất điều chỉnh độ acid (330), bột gạo, chất chống dính von (551), chất tạo ngọt (dinh bắp (951), phẩm màu tự nhiên (paprika oleoresin), chất xút ăn), bột mì, cà, tôm.

**INGREDIENTS:** Wheat flour (57%), palm fat (palm fat, antioxidant (tocopherol concentrat, mixed)), tapioca starch, salt, stabilizers (sodium carboxymethyl cellulose, pentasodium triphosphate), propylene glycol alginate), fish sauce, flavor enhancer (monosodium L- glutamate), turmeric powder, raising agent (sodium carbonate), natural color (riboflavin from *Bacillus subtilis*), tom yum flavor)) (0.6%), dried sherry (0.4%), flavor enhancers (monosodium L- glutamate, dihydriat 5-mosnat), dihydriat 5-guanat, dihydriat 5-mosnat), natural color (paprika extract), chili extract. (INS 551), artificial sweetener (INS 951), natural color (paprika extract), chili extract.

**Contains:** wheat, fish, shrimp.

**TU QUY MI LẨU THAI TÔM**  
TU QUY INSTANT NOODLE THAI HOT POT WITH SHRIMP

Cảm ơn Quý khách đã đồng hành cùng VIFON, ăn truyền thống của Việt Nam, là công ty đầu tiên sản xuất các sản phẩm ăn liền Phở, Bún, Hủ Tiếu... gói trọn vị ngon chuẩn Việt trong từng sản phẩm.

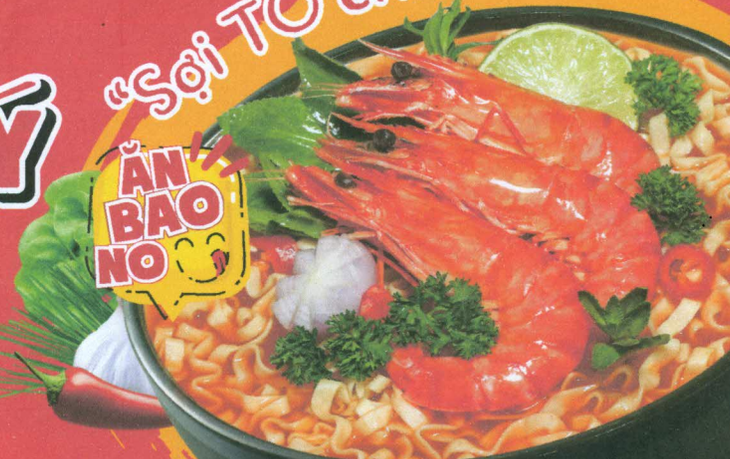
**VIFON VỊ NGON CHUẨN VIỆT**



# MÌ LẨU THAI TÔM

“SỢI TÔM chà bá lửa”

# TU QUÝ



TU QUY INSTANT NOODLE THAI HOT POT WITH SHRIMP



**HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG SẢN PHẨM MẪU TỔNG HỢP:**

- Cho vào nồi và đun sôi.
- Phở, bún, mì và các loại mì khác.
- Khi nước sôi, cho mì vào nồi.
- Khi mì chín, vớt mì ra.
- Cho mì vào bát và đổ nước sôi vào.
- Khi nước sôi, cho mì vào nồi.
- Khi mì chín, vớt mì ra.
- Cho mì vào bát và đổ nước sôi vào.
- Khi nước sôi, cho mì vào nồi.
- Khi mì chín, vớt mì ra.
- Cho mì vào bát và đổ nước sôi vào.

**CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG CHO 1 GÓI 72 g**

Số khẩu phần / Serving per package	: 1
Mỗi khẩu phần / Serving size	: 72 g
Giá trị năng lượng / Energy	254 kcal - 422 kcal
Chất đạm / Protein	4.2 g - 7.0 g
Chất béo / Fat	11.9 g - 19.8 g
Chất bột đường / Carbohydrate	32.4 g - 54.0 g

**NUTRITION INFORMATION PER SERVING**

CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON CAM KẾT CHỊU TRÁCH NHIỆM VỀ NỘI DUNG  
GHI NHÃN BẰNG TIẾNG NƯỚC NGOÀI TƯƠNG ƯNG VỚI NỘI DUNG TIẾNG VIỆT.

*Handwritten signature*

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Mã số/ Ref. No: TSL1230200284-2

Trang/ Page No: 1/2

- Tên khách hàng/ Client's Name** : CÔNG TY CỔ PHẦN VIFON / VIETNAM FOOD INDUSTRIES JOINT STOCK COMPANY (VIFON)
- Địa chỉ/ Client's Address** : 913 TRƯỜNG CHINH, PHƯỜNG TÂY THẠNH, QUẬN TÂN PHÚ, TP HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM / 913 TRUONG CHINH STREET, TAY THANH WARD, TAN PHU DISTRICT, HO CHI MINH CITY, VIETNAM
- Ngày nhận mẫu/ Date sample(s) received** : 06/02/2023
- Ngày phân tích mẫu/ Date of Performance of Test** : 06/02/2023
- Ngày trả kết quả/ Date of Issue** : 14/02/2023
- Thông tin mẫu/ Name of Sample** : **Từ quý mì lẩu thái tôm/ Tu quy Instant Noodle Thai hot pot with Shirmip**
- Mô tả mẫu/ Sample Description** : Mẫu chứa trong bao bì kín / Sample contained in sealed package
- Ghi chú/ Note** :
- Bảng kết quả/ Results Table** :

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method
1	LS Độ ẩm (vắt) (*) / Moisture (noodles) (*)	1.81	%	-	TS-KT-HCB-005:2018
2	LS Béo tổng (vắt) (*) / Total fat (noodles) (*)	18.9	%	-	TS-KT-HCB-002:2018
3	LS Tro không tan trong HCl (*) / Ash insoluble in HCl (*)	Không phát hiện/ Not Detected	%	0.007	TS-KT-HCB-007:2018 (Ref. AOAC 920.46)
4	LS Đạm tổng (*) / Total protein (*)	8.24	%	-	TS-KT-HCB-001:2018
5	LS Béo tổng (*) / Total fat (*)	19.0	%	-	TS-KT-HCB-002:2018
6	LS Carbohydrate (*) / Carbohydrate (*)	64.8	%	-	TS-KT-HCB-004:2020
7	LS Năng lượng / Calories	463	kcal/100g	-	Calculate (included testing fat, carbohydrate, protein, food composition)
8	LS Chỉ số axit (*) / Acid value (*)	0.234	mgKOH/g	-	TS-KT-HCB-315
9	LS Chỉ số Peroxide (*) / Peroxide value (*)	Không phát hiện/ Not Detected	meq/kg	0.05	TS-KT-HCB-059:2019
10	LS Tổng số vi sinh vật hiếu khí (*) / Total aerobic microorganisms (*)	5.3x10 <sup>3</sup>	CFU/g	-	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
11	LS Coliforms (*) / Coliforms (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)
12	LS Escherichia coli (*) / Escherichia coli (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
13	LS Clostridium perfringens (*) / Clostridium perfringens (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)



**TSL SCIENCE CO.,LTD**

Trụ sở HCM: 592A Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chi nhánh Cà Mau: Số 11 Đường 3/2, Phường 5, TP Cà Mau, Việt Nam

Chi nhánh Hà Nội: Số 17, Liền kề shophouse D1 tại khu D, Khu đô thị mới Lê Trọng Tấn, Phường Dương Nội, Quận Hà Đông, TP Hà Nội, Việt Nam

Telephone: (+84) 28.3810.4336

Website: <http://tsl-net.com.vn>

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng, tên mẫu theo khách hàng gửi / Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received, sample's name as indicated of client.

2. Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của TSL/ This report will not be reproduced except in full, without approval of TSL.

TS-TTCL-7.8/BM-04

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Mã số/ Ref. No: TSL1230200284-2

Trang/ Page No: 2/2

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method
14	LS Staphylococcus aureus (*) / Staphylococcus aureus (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	AOAC 975.55
15	LS Bacillus cereus (*) / Bacillus cereus (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	AOAC 980.31
16	LS Muối (NaCl) (*) / Salt (NaCl) (*)	5.02	%	-	TS-KT-HCB-009:2018
17	LS Salmonella spp. (*) / Salmonella spp. (*)	Không phát hiện/ Not Detected	/25g	-	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)
18	LS Vibrio parahaemolyticus (*) / Vibrio parahaemolyticus (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	NMKL 156:1997
19	LS Tổng số bào tử nấm men nấm mốc / Total spores of yeasts and moulds	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	Ref. TCVN 8275-2 : 2010 (ISO 21527-2 : 2008)
20	LS Cadimi (Cd) (*) / Cadmium (Cd) (*)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.003	TS-KT-QP-27:2021
21	LS Chì (Pb) (*) / Lead (Pb) (*)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.003	TS-KT-QP-27:2021
22	LS Aflatoxin B <sub>1</sub> (*) / Aflatoxin B <sub>1</sub> (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	0.15	TS-KT-SK-38:2019 (Ref. TCVN 10638:2014)
23	LS Aflatoxin (tổng B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub> ,G <sub>1</sub> ,G <sub>2</sub> ) (*) / Aflatoxin (sum of B <sub>1</sub> ,B <sub>2</sub> ,G <sub>1</sub> ,G <sub>2</sub> ) (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	0.15	TS-KT-SK-38:2019 (Ref. TCVN:10638:2014)
24	LS Ochratoxin A (*) / Ochratoxin A (*)	Không phát hiện / Not detected	µg/kg	0.3	TS-KT-SK-41:2018 (Ref. EUR 23657 EN - 2009)

**Chú thích/ Remarks:**

- 1.(\*): Chỉ tiêu thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017/ (\*): Items are currently within the ISO/IEC 17025:2017 accreditation scope.
- 2.(\*\*): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ./ (\*\*): Items are tested by subcontractor.
- 3.LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp./ Limited of detection.
- 4.LS,LH,LC: Ký hiệu mã chi nhánh/ Branch code: LS – CN HCM, LH – CN Hà Nội, LC – CN Cà Mau.

**PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG**  
**QUALITY MANAGER**

**NGUYỄN THỊ CẨM TUYÊN**

**GIÁM ĐỐC**  
**DIRECTOR**



**TSL SCIENCE CO.,LTD**

Trụ sở HCM: 592A Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chi nhánh Cà Mau: Số 11 Đường 3/2, Phường 5, TP Cà Mau, Việt Nam

Chi nhánh Hà Nội: Số 17, Liên kề shophouse D1 tại khu D, Khu đô thị mới Lê Trọng Tấn, Phường Dương Nội, Quận Hà Đông, TP Hà Nội, Việt Nam

Telephone: (+84) 28.3810.4336

Website: <http://tsl-net.com.vn>

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng, tên mẫu theo khách hàng gửi / Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received, sample's name as indicated of client.
2. Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của TSL/ This report will not be reproduced except in full, without approval of TSL.

TS-TTCL-7.8/BM-04