

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: GA001/GIG/2024

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN GLOBAL INGREDIENT GROUP

Địa chỉ: L2-10, Tầng 2 Tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: (028) 54136151

Fax: (028) 54136155

E-mail: gigroup@gigroup.net

Mã số doanh nghiệp: 0315715918

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 393/GCNATTP-SCT, Ngày Cấp: 27/07/2021,

Nơi cấp: SỞ CÔNG THƯƠNG TỈNH LONG AN cấp cho Công ty TNHH Kinh Lâm.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Đường Bắp

2. Thành phần: 100 % đường bắp (fructose và glucose).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng xem trên bao bì.

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

- Chất liệu bao bì: sản phẩm được đóng gói trong chai nhựa PET, can nhựa HDPE, có hoặc không có thùng carton ngoài.
- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 500g; 1 kg, 1,3 kg; 2 kg; 5 kg; 6 kg; 10 kg; 15 kg; 20 kg; 30 kg... hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

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

Đóng gói và chịu trách nhiệm đóng gói sản phẩm: CÔNG TY TNHH KINH LÂM

- Địa chỉ: Lô K.03, KCN Long Hậu, Đường Long Hậu, Xã Long Hậu, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An, Việt Nam.

Xuất xứ nguyên liệu đóng gói:

TẬP ĐOÀN ARCHER DANIELS MIDLAND (ADM)



ADM Bio Science & Technology (Tianjin) Co., Ltd

- Địa chỉ: #98, 50 Bohai Road, Tianjin Harbor Economic Area, Binhai New Area, Tianjin, China (Trung Quốc).

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

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:

- QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.
- Tiêu chuẩn nhà sản xuất.

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 07 tháng 03 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



HUỲNH THỊ THIÊN NGÀ



BẢNG THÔNG TIN CHI TIẾT SẢN PHẨM

| | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|
| CÔNG TY CỔ PHẦN GLOBAL | Sản phẩm | SỐ TCB |
| INGREDIENT GROUP | ĐƯỜNG BẮP | GA001/GIG/2024 |

1. Các yêu cầu về an toàn thực phẩm

1.1. Các chỉ tiêu hóa lý theo tiêu chuẩn Nhà sản xuất:

| Thứ tự | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giới hạn |
|--------|---|-------------|-------------|
| 1 | Fructose | % | 55 - 58 |
| 2 | Hàm lượng chất khô | % | 76.5 – 77.5 |
| 3 | Sulfur dioxide (SO ₂) | mg/kg | ≤ 3 |
| 4 | Tổng hàm lượng fructose và glucose (tính trên khối lượng chất khô) | % | ≥ 95 |

1.2. Các chỉ tiêu vi sinh vật theo tiêu chuẩn Nhà sản xuất:

| Thứ tự | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giới hạn |
|--------|------------------------------|-------------|----------|
| 1 | Tổng số vi sinh vật hiếu khí | CFU/10g | ≤ 200 |
| 2 | Tổng số nấm men | CFU/10g | ≤ 10 |
| 3 | Tổng số nấm mốc | CFU/10g | ≤ 10 |

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

| Thứ tự | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giới hạn |
|--------|----------------|-------------|----------|
| 1 | Chì (Pb) | mg/kg | ≤ 1 |
| 2 | Asen (As) | mg/kg | ≤ 1 |
| 3 | Thủy ngân (Hg) | mg/kg | ≤ 0.05 |

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

| Thứ tự | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giới hạn |
|--------|--------------|-------------|----------|
|--------|--------------|-------------|----------|



| | | | |
|---|-----------------------|-------|--------|
| 1 | Aflatoxin B1 | µg/kg | ≤ 2 |
| 2 | Aflatoxin B1+B2+G1+G2 | µg/kg | ≤ 4 |
| 3 | Ochratoxin A | µg/kg | ≤ 3 |
| 4 | Deoxynivalenol | µg/kg | ≤ 750 |
| 5 | Zearalenone | µg/kg | ≤ 100 |
| 6 | Fumonisin | µg/kg | ≤ 1000 |

2. Thành phần: 100 % đường bắp (fructose và glucose).

3. Thời hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng xem trên bao bì.

4. Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

- Hướng dẫn sử dụng: Dùng trong pha chế đồ uống và chế biến các món ăn, làm bánh...
- Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản trong bao bì kín, nơi thoáng mát, nhiệt độ trong khoảng 27-32°C.
- Hàm lượng sử dụng: Tùy theo nhu cầu.

5. Chất liệu bao bì và quy cách bao gói:

- Chất liệu bao bì: sản phẩm được đóng gói trong chai nhựa PET, can nhựa HDPE, có hoặc không có thùng carton ngoài.
- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 500g; 1 kg, 1,3 kg; 2 kg; 5 kg; 6 kg; 10 kg; 15 kg; 20 kg; 30 kg... hoặc theo yêu cầu của khách hàng.

6. Chịu trách nhiệm về sản phẩm

Đóng gói và chịu trách nhiệm đóng gói sản phẩm:

CÔNG TY TNHH KINH LÂM

- Địa chỉ: Lô K.03, KCN Long Hậu, Đường Long Hậu, Xã Long Hậu, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An, Việt Nam.

Chịu trách nhiệm về phân phối sản phẩm:

CÔNG TY CỔ PHẦN GLOBAL INGREDIENT GROUP

- Địa chỉ: L2-10, Tầng 2 Tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh.

7. Xuất xứ nguyên liệu đóng gói



TẬP ĐOÀN ARCHER DANIELS MIDLAND (ADM)

ADM Bio Science & Technology (Tianjin) Co., Ltd

- Địa chỉ: #98, 50 Bohai Road, Tianjin Harbor Economic Area, Binhai New Area, Tianjin, China (Trung Quốc).

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 07 tháng 03 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



HUỲNH THỊ THIÊN NGÀ

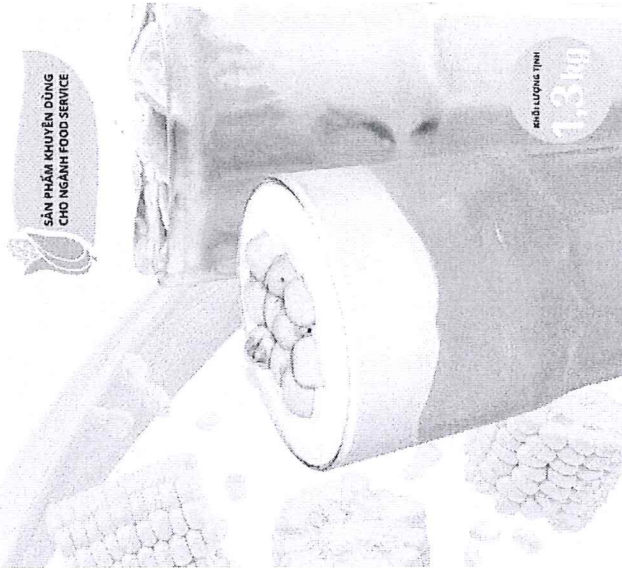


NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



ĐƯỜNG BẮP

bi quyết cho đồ uống ngọt thanh!



ĐƯỜNG BẮP

từ bắp tươi tự nhiên!

Thành phần: 100% Đường bắp (fructose và glucose)
Bảo quản: Trong bao bì đóng kín, nơi thoáng mát, nhiệt độ trong khoảng 27°C - 32°C.

Hương thơm sử dụng: Dùng trong pha chế đồ uống và chế biến các món ăn, làm bánh v.v...

Hàm lượng sử dụng: Tùy theo nhu cầu

Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi đã hết hạn hoặc bao bì có dấu hiệu hư hỏng.

HSD: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

Ngày sản xuất: Xem trên bao bì

Số TCB: GA001/GIG/2024

Đóng gói & Chịu trách nhiệm đóng gói sản phẩm:

CÔNG TY TNHH KINH LÂM

Lô K.03, KCN Long Hậu, Đường Long Hậu, Huyện Cần Giuộc, Tỉnh Long An, Việt Nam.

Chịu trách nhiệm về phân phối sản phẩm:

CÔNG TY CP GLOBAL INGREDIENT GROUP

L2-10, Tầng 2, Tòa nhà Pearl Plaza, 56/1A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận

Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Xuất xứ nguyên liệu:

TẬP ĐOÀN ARCHER DANIELS MIDLAND (ADM)

ADM Bio Science & Technology (Tianjin) Co., Ltd

Địa chỉ: #68, 50 Bohai Road, Tianjin Harbor Economic Area, Binhai New Area,

Tianjin, P.R.C (Trung Quốc).

Xuất xứ: Trung Quốc.



Hotline: 1800 6922
Website: www.glofood.vn



Quy cách: 1,3 kg

NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



ĐƯỜNG BẮP

bí quyết cho đồ uống ngọt thanh!

SẢN PHẨM KHUYẾN DÙNG
CHO NGÀNH FOOD SERVICE

Thành phẩm: 100% Đường bắp (fructose và glucose)
Bao bì: Trong bao bì đóng kín, nơi thoáng mát, nhiệt độ trong khoảng 27°C - 32°C.
Hương dẫn sử dụng: Dùng trong pha chế đồ uống và chế biến các món ăn, làm bánh v.v...
Hàm lượng sử dụng: Tùy theo nhu cầu
Thông tin cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm khi đã hết hạn hoặc bao bì có dấu hiệu hư hỏng.
HSD: 12 tháng kể từ ngày sản xuất
Số TCB: GA001/GIG/2024

Đóng gói & Chịu trách nhiệm đóng gói sản phẩm:

CÔNG TY TNHH KINH LÂM
Lô K.03, KCN Long Hậu, Đường Long Hậu, Huyện Cần Giuộc,
Tỉnh Long An, Việt Nam.

Chịu trách nhiệm về phân phối sản phẩm:

CÔNG TY CP GLOBAL INGREDIENT GROUP
L2-10, Tầng 2, Tòa nhà Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25,
Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Xuất xứ nguyên liệu:

TẬP ĐOÀN ARCHER DANIELS MIDLAND (ADM)
ADM Bio Science & Technology (Tianjin) Co., Ltd
Địa chỉ: #98, 50 Bohai Road, Tianjin Harbor Economic
Area, Binhai New Area, Tianjin, P.R.C (Trung Quốc).
Xuất xứ: Trung Quốc



Hotline: 1800 6922
Website: www.glofood.vn



khối lượng tịnh
6 kg

Quy cách: 6 kg

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
ANALYTICAL RESULTS**



BN: 240124033

Trang/ Page: 1 / 1

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN GLOBAL INGREDIENT GROUP
Client name : GLOBAL INGREDIENT GROUP CORPORATION
Địa chỉ : L2-10, Tầng 2, Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Address : L2-10, 2nd Floor, Pearl Plaza, 561A Dien Bien Phu Str., Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Mã số mẫu / Sample ID : 240124033
Tên mẫu / Name of Sample : Đường Bắp
Nhà sản xuất (Manufacturer): ADM Bio Science & Technology (Tianjin) Co., Ltd
Xuất xứ (Origin): Trung Quốc (China)
Chiết rót và đóng gói tại: Công ty TNHH Kinh Lâm
Mô tả mẫu / Sample description : Mẫu đựng trong chai nhựa / Sample in plastic bottle
Nền mẫu / Matrix : Nguyên liệu thực phẩm / Food ingredient
Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 24 / 01 / 2024
Thời gian phân tích/Time of analysis : 24 / 01 / 2024 - 04 / 03 / 2024
Ngày trả kết quả / Date of result delivered : 04 / 03 / 2024

| Chỉ tiêu phân tích Parameter | Kết quả Result | Đơn vị Unit | LOD | Phương pháp Method |
|------------------------------------|-------------------|----------------|------------------|--|
| Aflatoxin B1 | KPH/ N.D | µg/kg | 0.15 | HD.TN.007 (Ref. AOAC 2005.08 (LC/MS/MS)) (*) |
| Aflatoxin tổng số (B1,B2,G1,G2) | KPH/ N.D | µg/kg | 0.15 mỗi chất | HD.TN.007 (Ref. AOAC 2005.08(LC/MS/MS)) (*) |
| Deoxynivalenol | KPH/ N.D | µg/kg | 30 | HD.TN.338:2022 (Ref. Anal Bioanal Chem (2010) 397:765-776) (*) |
| Fumonisin tổng (B1, B2) | KPH/ N.D | µg/kg | 15 mỗi chất | HD.TN.340:2022 (Ref. Anal Bioanal Chem (2010) 397:765-776) (*) |
| Ochratoxin A | KPH/ N.D | µg/kg | 0.6 | HD.TN.075:2021 (Ref. Anal. Bioanal. Chem. (2010) 397, 765-776) |
| Zearalenone | KPH/ N.D | µg/kg | 5 | HD.TN.339:2022 (Ref. Anal Bioanal Chem (2010) 397:765-776) |

Ghi chú / Note:

KPH / N.D: Không phát hiện / Not Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

(*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2017) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS) (ISO/IEC 17025:2017)

Phụ trách phòng thí nghiệm
Officer in charge of laboratory

M.S. Trinh Thi Minh Nguyet



Giám đốc
Director

MBA. Nguyen Thi Kieu Hanh

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.
- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty/ The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
ANALYTICAL RESULTS**



BN: 240124033

Trang/ Page: 1 / 1

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN GLOBAL INGREDIENT GROUP

Client name : GLOBAL INGREDIENT GROUP CORPORATION

Địa chỉ : L2-10, Tầng 2, Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Address : L2-10, 2nd Floor, Pearl Plaza, 561A Dien Bien Phu Str., Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Mã số mẫu / Sample ID

: 240124033

Tên mẫu / Name of Sample

: Đường Bắp

Nhà sản xuất (Manufacturer): ADM Bio Science & Technology (Tianjin) Co., Ltd

Xuất xứ (Origin): Trung Quốc (China)

Chiết rót và đóng gói tại: Công ty TNHH Kinh Lâm

Mô tả mẫu / Sample description

: Mẫu đựng trong chai nhựa / Sample in plastic bottle

Nền mẫu / Matrix

: Nguyên liệu thực phẩm / Food ingredient

Ngày nhận mẫu / Date of sample received

: 24 / 01 / 2024

Thời gian phân tích/Time of analysis

: 24 / 01 / 2024 - 04 / 03 / 2024

Ngày trả kết quả / Date of result delivered

: 04 / 03 / 2024

| Chỉ tiêu phân tích Parameter | Kết quả Result | Đơn vị Unit | LOD | Phương pháp Method |
|---------------------------------|-------------------|----------------|------|--|
| Cd (Cadimi) (Cadmium) | KPH/ N.D | mg/kg | 0.05 | HD.TN.062 (Ref. AOAC 2015.01) (ICP/MS) (*) |
| Hg (Thủy ngân) (Mercury) | KPH/ N.D | mg/kg | 0.05 | HD.TN.062 (Ref. AOAC 2015.01) (ICP/MS) (*) |

Ghi chú / Note:

KPH / N.D: Không phát hiện / Not Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

(*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2017) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS) (ISO/IEC 17025:2017)

Phụ trách phòng thí nghiệm

Officer in charge of laboratory

M.S. Trinh Thi Minh Nguyet

Giám đốc

Director

MBA. Nguyen Thi Kieu Hanh

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.

- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty/ The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.

BN: 240124033

Trang/ Page 1 / 1

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
ANALYTICAL RESULTS

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN GLOBAL INGREDIENT GROUP

Client name : GLOBAL INGREDIENT GROUP CORPORATION

Địa chỉ : L2-10, Tầng 2, Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Address : L2-10, 2nd Floor, Pearl Plaza, 561A Dien Bien Phu Str., Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Mã số mẫu / Sample ID : 240124033

Tên mẫu / Name of Sample : Đường Bắp

Nhà sản xuất (Manufacturer): ADM Bio Science & Technology (Tianjin) Co., Ltd

Xuất Xứ (Origin): Trung Quốc (China)

Chiết rót và đóng gói tại: Công ty TNHH Kinh Lâm

Mô tả mẫu / Sample description : Mẫu đựng trong chai nhựa / Sample in plastic bottle

Nền mẫu / Matrix : Nguyên liệu thực phẩm / Food ingredient

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 24 / 01 / 2024

Thời gian phân tích/Time of analysis : 24 / 01 / 2024 - 04 / 03 / 2024

Ngày trả kết quả / Date of result delivered : 04 / 03 / 2024

| Chỉ tiêu phân tích Parameter (s) | Kết quả Result | Đơn vị Unit | LOD | Phương pháp Method |
|---|-------------------|----------------|------|--|
| Fructose | 55.6 | % chất khô | | HD.TN.383:2022 (Ref: DIN 10758) |
| HL Chất khô (Dried matter) (Sấy chân không ở 70°C) | 76.8 | % (w/w) | | HD.TN.047:2017 (*) |
| Sulfur dioxide (SO ₂) | KPH/ N.D | mg/kg | 10 | HD.TN.016 (Ref. AOAC 990.28)(*) |
| Tổng hàm lượng Fructose và Glucose (Đường đơn) | 98.4 | % chất khô | | HD.TN.383:2022 (Ref: DIN 10758) |
| As (Arsen tổng) (Total Arsenic) | KPH/ N.D | mg/kg | 0.05 | HD.TN.062 (Ref. AOAC 2015.01 (ICP/MS)) (*) |
| Pb (Chì) (Lead) | KPH/ N.D | mg/kg | 0.05 | HD.TN.062 (Ref. AOAC 2015.01 (ICP/MS)) (*) |

Ghi chú / Note:

KPH / N.D: Không phát hiện / Not - Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

(*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2017) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS) (ISO/IEC 17025:2017)

Phụ trách phòng thí nghiệm
Officer in charge of laboratory

M.S. Trinh Thi Minh Nguyet

Giám đốc
Director



MBA. Nguyen Thi Kieu Hanh

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.

- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty/ The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.

BN: 240124033

Trang/ Page 1 / 1

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
ANALYTICAL RESULTS

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN GLOBAL INGREDIENT GROUP

Client name : GLOBAL INGREDIENT GROUP CORPORATION

Địa chỉ : L2-10, Tầng 2, Pearl Plaza, 561A Điện Biên Phủ, Phường 25, Quận Bình Thạnh, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Address : L2-10, 2nd Floor, Pearl Plaza, 561A Dien Bien Phu Str., Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City, Vietnam

Mã số mẫu / Sample ID : 240124033

Tên mẫu / Name of Sample : Đường Bắp

Nhà sản xuất (Manufacturer): ADM Bio Science & Technology (Tianjin) Co., Ltd

Xuất Xứ (Origin): Trung Quốc (China)

Chiết rót và đóng gói tại: Công ty TNHH Kinh Lâm

Mô tả mẫu / Sample description : Mẫu đựng trong chai nhựa / Sample in plastic bottle

Nền mẫu / Matrix : Nguyên liệu thực phẩm / Food ingredient

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 24 / 01 / 2024

Thời gian phân tích/Time of analysis : 24 / 01 / 2024 - 04 / 03 / 2024

Ngày trả kết quả / Date of result delivered : 04 / 03 / 2024

| Chỉ tiêu phân tích Parameter (s) | Kết quả Result | Đơn vị Unit | LOD | Phương pháp Method |
|--|-------------------|----------------|-----|--------------------------------|
| Tổng số nấm men (Yeast) | <10 | CFU/g | | ICUMSA (2017) |
| Tổng số nấm mốc (Molds) | <1 | CFU/10g | | GS2-3-47 (2015) |
| Tổng số vi sinh vật hiếu khí (Total plate counts) | <1 | CFU/10g | | ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022 (*) |

Ghi chú / Note:

KPH / N.D: Không phát hiện / Not - Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

(*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2017) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS) (ISO/IEC 17025:2017)

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g (<10 CFU/g) & nhỏ hơn 1 CFU/10g (<1 CFU/10g) khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa

According to the test method, the result is expressed as less than 10 CFU/g (<10 CFU/g) & less than 1 CFU/10g (<1 CFU/10g) when the dish contains no colony

Phụ trách phòng thí nghiệm
Officer in charge of laboratory

M.S. Trinh Thi Minh Nguyet

Giám đốc
Director



MBA. Nguyen Thi Kieu Hanh

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.

- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty/ The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.