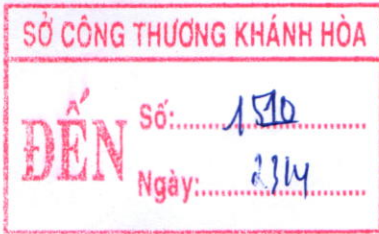


CÔNG TY
TNHH KIM THIÊN THỦY

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Nha Trang, ngày 25 tháng 4, năm 2020



**GIẤY ĐĂNG KÝ
NỘP BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Kính gửi: Sở Công thương tỉnh Khánh Hòa

Căn cứ Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành 1 số điều của Luật An toàn Thực phẩm trong đó có hướng dẫn về thủ tục đăng ký bản công bố sản phẩm và Nghị định 115/2018/ND-CP ngày 4/9/2018 về quy định xử phạt hành chính về ATTP;

Nay Công ty TNHH Kim Thiên Thủy kính đề nghị được nộp về Sở Công thương Khánh Hòa bản Tự công bố đối với sản phẩm:

1. Tổ yến chưng đường phèn Thái Hà (nước cốt lá dứa)
2. Tổ yến chưng đường phèn Thái Hà (nước cốt gừng)

Hồ sơ gồm có:

1. Bản tự công bố sản phẩm
2. Phiếu kết quả kiểm nghiệm
3. Nội dung dự thảo ghi nhãn sản phẩm

Công ty cam kết chịu hoàn toàn trách nhiệm đối với tính pháp lý, an toàn chất lượng đối với sản phẩm công bố.

Rất mong nhận được sự hỗ trợ!

Xin chân thành cảm ơn



Trần Phan Hoàng Sinh

100

100

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 013/KTT/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH KIM THIÊN THỦY**

Địa chỉ trụ sở: Phòng số 32 – Tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028 62879133

Mã số doanh nghiệp: 0312886305

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 47/GCNATTP-SCT. Ngày Cấp/Nơi cấp: 30/12/2019, Nơi cấp: Sở Công thương tỉnh Khánh Hòa (đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định).

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Tổ yến chưng đường phèn Thái Hà (Nước cốt gừng)

2. Thành phần: Trong 1 lọ 170 ml gồm có: Nước tinh khiết, yến sào 35 g, đường phèn, nước cốt gừng).

Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm dùng trực tiếp, lắc nhẹ trước khi dùng, ngon hơn khi uống lạnh.

Hướng dẫn bảo quản: Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.

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

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

Chất liệu bao bì: Sản phẩm đựng trong lọ thủy tinh bên ngoài là hộp giấy. Cam kết bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

Thể tích thực: 170 ml/ lọ, 1 lọ/ hộp, 2 lọ/ hộp

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

Sản xuất tại: **NHÀ MÁY CHẾ BIẾN THỰC PHẨM KIM THIÊN THỦY – CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH KIM THIÊN THỦY**

Địa chỉ sản xuất: Lô B3 Cụm Công nghiệp Diên Phú – xã Diên Phú - huyện Diên Khánh – tỉnh Khánh Hòa.

Xuất xứ: Việt Nam



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 6-2:2010/BYT về các sản phẩm đồ uống không cồn do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.

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./.

Nha Trang, ngày 25 tháng 4 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Trần Phan Hoàng Sinh





**DỰ THẢO NHÃN: TỔ YẾN CHUNG ĐƯỜNG PHÈN
THÁI HÀ (NƯỚC CỐT GỪNG)**



	Thông tin
Tên sản phẩm	Tổ yến chung đường phèn Thái Hà (Nước cốt gừng)
Thành phần	Trong 1 lọ 170 ml gồm có: Nước tinh khiết, yến sào 35 g, đường phèn, nước cốt lá gừng
Định lượng	Thể tích thực: 170 ml/ lọ, 1 lọ/hộp, 2 lọ/hộp
Hướng dẫn sử dụng	Sản phẩm dùng trực tiếp, lắc nhẹ trước khi dùng, ngon hơn khi uống lạnh.
Hướng dẫn bảo quản	Đề nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.
NSX	Được ghi rõ trên bao bì.
HSD	12 tháng kể từ ngày sản xuất
Xuất xứ	Việt Nam
Thương nhân chịu trách nhiệm	Thương nhân chịu trách nhiệm: Công ty TNHH Kim Thiên Thủy Địa chỉ: Phòng số 32 – Tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh. ĐT: 028 62879133
Nơi sản xuất	Nhà máy chế biến thực phẩm Kim Thiên Thủy – Chi nhánh Công ty TNHH Kim Thiên Thủy Địa chỉ sản xuất: Lô B3 Cụm Công nghiệp Diên Phú – xã Diên Phú - huyện Diên Khánh – tỉnh Khánh Hòa.





743-2019-00024344 - Trang 1 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2019-00024344
Mã số kết quả: AR-19-VD-026900-03 / EUVNHC-00065293

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-19-VD-026900-02/743-2019-00024344, xuất ngày 02/05/2019; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



Công Ty TNHH Kim Thiên Thủy

Phòng số 32 - tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ
Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1
TP. Hồ Chí Minh
Việt Nam



Tên mẫu:	tổ yến chưng đường phèn Thái Hà (Nước cốt gừng)
Tình trạng mẫu:	Mẫu đựng trong lọ thủy tinh
Ngày nhận mẫu:	03/04/2019
Thời gian thử nghiệm:	04/04/2019 - 09/04/2019
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	10/04/2019
Mã số PO của khách hàng:	Y2BA190403061

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD333 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VD344 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VD374 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ml	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD385 VD (a) <i>Tổng số nấm men, nấm mốc</i>	cfu/ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD0GA VD <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ml	Ref EN ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)
6	VD0G4 VD (a) <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	cfu/ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
7	VD0G8 VD <i>Faecal Streptococci (enterococci)</i>	cfu/ml	Ref TCVN 6189-2: 2009 (ISO 7899-2:2000)	Không phát hiện (LOD=1)
8	VD0G7 VD (a)(d) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
9	VD060 VD Alanin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	682
10	VD060 VD Acid aspartic (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1330
11	VD060 VD Cystine/Cysteine (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	Phát hiện vết (<1000)
12	VD060 VD Acid glutamic (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	943
13	VD060 VD Glycin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1120



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VD060 VD Histidin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	120
15	VD060 VD 4-Hydroxyprolin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	187
16	VD060 VD Isoleucin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	329
17	VD060 VD Leucin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1430
18	VD060 VD Lysin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	849
19	VD060 VD Methionine (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	97,5
20	VD060 VD Phenylalanin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1390
21	VD060 VD Prolin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1980
22	VD060 VD Serin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	3160
23	VD060 VD Threonin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	975
24	VD060 VD Tyrosin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1370
25	VD060 VD Valin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	724
26	VD060 VD Amino acid (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	17100
27	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)

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 26/06/2019

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 điện 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 CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chỉ Định Thử Nghiệm Thực Ăn Chăn Nuôi

HỦY BỎ VÀ THAY THẾ*





743-2019-00024344 - Trang 1 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2019-00024344
 Mã số kết quả: AR-19-VD-026900-03 / EUVNHC-00065293

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-19-VD-026900-02/743-2019-00024344, xuất ngày 02/05/2019; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



Công Ty TNHH Kim Thiên Thủy

Phòng số 32 - tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ
 Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1
 TP. Hồ Chí Minh
 Việt Nam



Tên mẫu: tổ yến chung đường phèn Thái Hà (Nước cốt gừng)
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong lọ thủy tinh
 Ngày nhận mẫu: 03/04/2019
 Thời gian thử nghiệm: 04/04/2019 - 09/04/2019
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 10/04/2019
 Mã số PO của khách hàng: Y2BA190403061

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD333 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VD344 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VD374 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ml	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD385 VD (a) <i>Tổng số nấm men, nấm mốc</i>	cfu/ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD0GA VD <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ml	Ref EN ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)
6	VD0G4 VD (a) <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	cfu/ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
7	VD0G8 VD <i>Faecal Streptococci (enterococci)</i>	cfu/ml	Ref TCVN 6189-2: 2009 (ISO 7899-2:2000)	Không phát hiện (LOD=1)
8	VD0G7 VD (a)(d) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
9	VD060 VD Alanin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	682
10	VD060 VD Acid aspartic (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1330
11	VD060 VD Cystine/Cysteine (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	Phát hiện vết (<1000)
12	VD060 VD Acid glutamic (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	943
13	VD060 VD Glycin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1120



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VD060 VD Histidin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	120
15	VD060 VD 4-Hydroxyprolin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	187
16	VD060 VD Isoleucin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	329
17	VD060 VD Leucin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1430
18	VD060 VD Lysin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	849
19	VD060 VD Methionine (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	97.5
20	VD060 VD Phenylalanin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1390
21	VD060 VD Prolin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1980
22	VD060 VD Serin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	3160
23	VD060 VD Threonin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	975
24	VD060 VD Tyrosin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1370
25	VD060 VD Valin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	724
26	VD060 VD Amino acid (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	17100
27	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)

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 26/06/2019

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 CÔNG TY TNHH EUROFINS SÁC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chỉ Định Thử Nghiệm Thực Ẩn Chẩn Nuó

HỦY BỎ VÀ THAY THẾ*



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 012/KTT/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH KIM THIÊN THỦY**

Địa chỉ trụ sở: Phòng số 32 – Tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: 028 62879133

Mã số doanh nghiệp: 0312886305

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 47/GCNATTP-SCT. Ngày Cấp/Nơi cấp: 30/12/2019, Nơi cấp: Sở Công thương tỉnh Khánh Hòa (đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định).

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Tổ yến chưng đường phèn Thái Hà (Nước cốt lá dứa)

2. Thành phần: Trong 1 lọ 170 ml gồm có: Nước tinh khiết, yến sào 35 g, đường phèn, nước cốt lá dứa.

Hướng dẫn sử dụng: Sản phẩm dùng trực tiếp, lắc nhẹ trước khi dùng, ngon hơn khi uống lạnh.

Hướng dẫn bảo quản: Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.

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

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

Chất liệu bao bì: Sản phẩm đựng trong lọ thủy tinh bên ngoài là hộp giấy. Cam kết bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

Thể tích thực: 170 ml/ lọ, 1 lọ/hộp, 2 lọ/hộp

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

Sản xuất tại: **NHÀ MÁY CHẾ BIẾN THỰC PHẨM KIM THIÊN THỦY – CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH KIM THIÊN THỦY**

Địa chỉ sản xuất: Lô B3 Cụm Công nghiệp Diên Phú – xã Diên Phú - huyện Diên Khánh – tỉnh Khánh Hòa.

Xuất xứ: Việt Nam

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 6-2:2010/BYT về các sản phẩm đồ uống không cồn do Bộ trưởng Bộ Y tế ban hành.

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./.

Nha Trang, ngày 23 tháng 04 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Trần Phan Hoàng Sinh



DỰ THẢO NHÃN: TỔ YẾN CHUNG ĐƯỜNG PHÈN THÁI HÀ (NƯỚC CỐT LÁ DỨA)



Thông tin	
Tên sản phẩm	Tổ yến chung đường phèn Thái Hà (Nước cốt lá dứa)
Thành phần	Trong 1 lọ 170 ml gồm có: Nước tinh khiết, yến sào 35 g, đường phèn, nước cốt lá dứa.
Định lượng	Thể tích thực: 170 ml/ lọ, 1 lọ/hộp, 2 lọ/hộp
Hướng dẫn sử dụng	Sản phẩm dùng trực tiếp, lắc nhẹ trước khi dùng, ngon hơn khi uống lạnh.
Hướng dẫn bảo quản	Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng chiếu trực tiếp.
NSX	Được ghi rõ trên bao bì.
HSD	12 tháng kể từ ngày sản xuất
Xuất xứ	Việt Nam
Thương nhân chịu trách nhiệm	Thương nhân chịu trách nhiệm: Công ty TNHH Kim Thiên Thủy Địa chỉ: Phòng số 32 – Tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ, P. Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh. ĐT: 028 62879133
Nơi sản xuất	Nhà máy chế biến thực phẩm Kim Thiên Thủy – Chi nhánh Công ty TNHH Kim Thiên Thủy Địa chỉ sản xuất: Lô B3 Cụm Công nghiệp Diên Phú – xã Diên Phú - huyện Diên Khánh – tỉnh Khánh Hòa.





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu **TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN** 743-2019-00024343
 Mã số kết quả **KIM THIÊN THỦY** AR-19-VD-026899-03 / EUVNHC-00065293

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-19-VD-026899-02/743-2019-00024343, xuất ngày 02/05/2019; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



Công Ty TNHH Kim Thiên Thủy

Phòng số 32 - tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ
 Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1
 TP. Hồ Chí Minh
 Việt Nam

Tên mẫu: tổ yến chưng đường phèn Thái Hà (Nước cốt lá Dứa)
 Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu: 03/04/2019
 Thời gian thử nghiệm: 04/04/2019 - 09/04/2019
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 10/04/2019
 Mã số PO của khách hàng: Y2BA190403061

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD333 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VD344 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VD374 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ml	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD385 VD (a) <i>Tổng số nấm men, nấm mốc</i>	cfu/ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD0GA VD <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ml	Ref EN ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)
6	VD0G4 VD (a) <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	cfu/ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
7	VD0G8 VD <i>Faecal Streptococci (enterococci)</i>	cfu/ml	Ref TCVN 6189-2: 2009 (ISO 7899-2:2000)	Không phát hiện (LOD=1)
8	VD0G7 VD (a)(d) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
9	VD060 VD Alanin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	589
10	VD060 VD Acid aspartic (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	884
11	VD060 VD Cystine/Cysteine (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	Phát hiện vết (<1000)
12	VD060 VD Acid glutamic (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	792
13	VD060 VD Glycin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1020



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VD060 VD Histidin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1010
15	VD060 VD 4-Hydroxyprolin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	256
16	VD060 VD Isoleucin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	589
17	VD060 VD Leucin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1700
18	VD060 VD Lysin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1200
19	VD060 VD Methionine (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	107
20	VD060 VD Phenylalanin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1620
21	VD060 VD Prolin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1950
22	VD060 VD Serin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	4070
23	VD060 VD Threonin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	958
24	VD060 VD Tyrosin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1930
25	VD060 VD Valin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1240
26	VD060 VD Amino acid (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	20300
27	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)

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 26/06/2019

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 CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KỶ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chỉ Định Thử Nghiệm Thức Ăn Chăn Nuôi

HỦY BỎ VÀ THAY THẾ*





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2019-00024343
 Mã số kết quả: AR-19-VD-026899-03 / EUVNHC-00065293

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-19-VD-026899-02/743-2019-00024343, xuất ngày 02/05/2019; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)



Công Ty TNHH Kim Thiên Thủy

Phòng số 32 - tầng 9, 180 Nguyễn Công Trứ
 Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1
 TP. Hồ Chí Minh
 Việt Nam



Tên mẫu:	tổ yến chưng đường phèn Thái Hà (Nước cốt lá Dứa)
Tình trạng mẫu:	Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu:	03/04/2019
Thời gian thử nghiệm:	04/04/2019 - 09/04/2019
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:	10/04/2019
Mã số PO của khách hàng:	Y2BA190403061

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD333 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ml	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=1)
2	VD344 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)	Không phát hiện (LOD=1)
3	VD374 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ml	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=1)
4	VD385 VD (a) <i>Tổng số nấm men, nấm mốc</i>	cfu/ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD0GA VD <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ml	Ref EN ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)
6	VD0G4 VD (a) <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	cfu/ml	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	Không phát hiện (LOD=1)
7	VD0G8 VD <i>Faecal Streptococci (enterococci)</i>	cfu/ml	Ref TCVN 6189-2: 2009 (ISO 7899-2:2000)	Không phát hiện (LOD=1)
8	VD0G7 VD (a)(d) <i>Escherichia coli</i>	cfu/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=1)
9	VD060 VD Alanin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	589
10	VD060 VD Acid aspartic (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	884
11	VD060 VD Cystine/Cysteine (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	Phát hiện vết (<1000)
12	VD060 VD Acid glutamic (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	792
13	VD060 VD Glycin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1020



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VD060 VD Histidin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1010
15	VD060 VD 4-Hydroxyprolin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	256
16	VD060 VD Isoleucin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	589
17	VD060 VD Leucin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1700
18	VD060 VD Lysin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1200
19	VD060 VD Methionine (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	107
20	VD060 VD Phenylalanin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1620
21	VD060 VD Prolin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1950
22	VD060 VD Serin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	4070
23	VD060 VD Threonin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	958
24	VD060 VD Tyrosin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1930
25	VD060 VD Valin (Tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	1240
26	VD060 VD Amino acid (tổng)	mg/kg	AOAC 994.12	20300
27	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)

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 26/06/2019

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 CÔNG TY TNHH EUROFINS SẮC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chỉ Định Thử Nghiệm Thực Ăn Chăn Nuôi

HỦY BỎ VÀ THAY THẾ*

