CÔNG TY CỔ PHẦN SUẤT ĂN HÀNG KHÔNG NỘI BÀI (NCS)

Địa chỉ: Sân bay quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội

Diện thoại: 0243 8886 5577 Fax: 0243 884 0199

HỒ SƠ TỰ CÔNG BỐ

TÊN SẢN PHẨM BÁNH DANISH ĐÀO

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

BẢN TỰ CÔNG BÓ SẢN PHẨM

Số: 11/NCS/2019

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CÓ PHẦN SUẤT ĂN HÀNG KHÔNG NỘI BÀI (NCS)

Địa chỉ: Sân bay quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội

Diện thoại: 0243 8886 5577

Fax: 0243 884 0199

E-mail: marketing@noibaicatering.com.vn

Mã số doanh nghiệp:0101 509 403

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: BÁNH DANISH ĐÀO

2. Thành phần: Sữa tươi, bột mỳ, bơ nhạt, đào ngâm, đá ướt, bột nhân caive (đường kính, sữa bột, phẩm màu INS110), bột mỳ hoàn thiện (bột mỳ 80%, sữa bột, dầu ăn tinh luyện, đường kính), bột pho mát (tinh bột mỳ, đường kính, sữa bột, dầu thực vật, bột phomai, muối ăn), trứng gà, men bánh mỳ, phụ gia bánh mỳ Unipan BRF, muối tinh, hương bơ.

3. Chỉ tiêu chất lượng

3.1.Các chỉ tiêu cảm quan

| STT | Tên chỉ tiêu | Yêu cầu | | |
|-----|--------------|--|--|--|
| 1 | Trạng thái | Bánh nở xốp từng lớp. Bánh giòn khi nóng và mềm khi để nguội | | |
| 2 | Màu sắc | Màu vàng rơm | | |
| 3 | Mùi, vị | Mùi vị thơm ngon đặc trưng của bánh, không có mùi vị lạ | | |

3.2.Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức công bố |
|-----|---------------|-------------|-----------------|
| 1 | Protein | % | $6,46 \pm 10\%$ |
| 2 | Béo | % | $13,3 \pm 10\%$ |
| 3 | Carbohydrates | % | $38,9 \pm 10\%$ |
| 4 | Độ ẩm | % | 40,1 ± 10% |
| 5 | Tro tổng | % | 1,21 ± 10% |
| 6 | Năng lượng | Kcal/100g | 301 ± 10% |

3.1. Các chỉ tiêu vi sinh vật

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Giới hạn tối đa |
|-----|--------------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Tổng số vi khuẩn hiếu khí | CFU/g | 10^{4} |
| 2 | Coliforms | CFU/g | 10 |
| 3 | Escherichiacoli | MPN/g | 3 |
| 4 | Staphylococcus aureus | CFU/g | 10 |
| 5 | Clostridium perfringens | CFU/g | 10 |
| 6 | B.cereus | CFU/g | 10 |
| 7 | Tổng số bào tử nấm men- mốc | CFU/g | 10 ² |

3.2. Độc tố vị nấm

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị tính | Mức công bố |
|-----|-------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Aflatoxin B1 | μg/kg | Không phát hiện |
| 2 | Aflatoxin tổng số | μg/kg | Không phát hiện |
| 3 | Ochratoxin | μg/kg | Không phát hiện |
| 4 | Deoxynivalenol | μg/kg | Không phát hiện |
| 5 | Zearalenone | μg/kg | Không phát hiện |

3.3. Hàm lượng hóa chất không mong muốn: Theo quy định hiện hành.

4. Thời hạn sử dụng và bảo quản

- Thời hạn sử dụng: 4 ngày kể từ ngày sản xuất, NSX và HSD in trực tiếp trên nhãn sản phẩm.
- Bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ phòng.

5. Hướng dẫn sử dụng và thông tin cảnh báo

- Sản phẩm dùng để ăn trực tiếp.
- Sản phẩm có chứa sữa tươi, gluten lúa mỳ, trứng gà, dầu nành. Không phù hợp với những người bị dị ứng với các thành phần trên.

6. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì

- Khối lượng tịnh sản phẩm: 6 chiếc x 50gr/chiếc
- Chất liệu bao bì: Sử dụng bao bì PE đảm bảo vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ y tế.

7. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm

Tên nhà sản xuất: Công ty cổ phần suất ăn hàng không Nội Bài

Địa chỉ: Sân bay quốc tế Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội

III. Mẫu nhãn sản phẩm

| Tên sản phẩm | Bánh danish đảo |
|--|---|
| Thành phần | Sữa tươi, bột mỳ, bơ nhạt, đảo ngắm, đá ướt, |
| | bột caive (đường kính, sữa bột, phẩm màu |
| | INS110), bột mỹ hoàn thiện (bột mỹ 80%, sữa bột |
| | dầu ăn tinh luyện, đường kính), bột pho mát |
| | (tính bột mỳ, đường kính, sữa bột, dấu thực vất, |
| | bột phomai, muối ăn), trứng gà, men bánh mỳ, |
| | phụ gia bánh mỳ Unipan BRF, muối tính, |
| | hương bơ |
| Định lượng | 50gr/chiếc x 6 chiếc |
| Ngày sản xuất | |
| | |
| Hạn sử dụng | |
| Hạn sử dụng Hướng dẫn bảo quản | |
| Hướng dẫn bảo quản | Bảo quần ở nhiệt độ phòng |
| | |
| Hướng dẫn bảo quản Hướng dẫn sử dụng | Bảo quần ở nhiệt độ phòng Ăn trực tiếp Công ty CP Suất ăn Hàng không Nội Bải |
| Hướng dẫn bảo quản Hướng dẫn sử dụng | Bảo quần ở nhiệt độ phòng Ăn trực tiếp Công ty CP Suất ăn Hàng không Nội Bải |
| Hướng dẫn bảo quản Hướng dẫn sử dụng | Bảo quản ở nhiệt độ phòng An trực tiếp Công ty CP Suất ăn Hàng không Nội Bải Địa chỉ: Sân bay Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sác |
| Hướng dẫn bảo quản Hướng dẫn sử dụng Sản xuất và phân phối | Bảo quản ở nhiệt độ phòng An trực tiếp Công ty CP Suất ăn Hàng không Nội Bải Địa chỉ: Sản bay Nội Bải, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội - Điện thoại: 02438865577 |
| Hướng dẫn bảo quản Hướng dẫn sử dụng Sắn xuất và phân phối Số tự công bố Xuất xử | Bảo quản ở nhiệt độ phòng Ấn trực tiếp Công ty CP Suất ăn Hàng không Nội Bải Địa chỉ: Sân bay Nội Bài, xã Phú Minh, huyện Sóc Sơn, Hà Nội - Điện thoại: 02438865577 |

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Quy định Giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (Ban hành kèm Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007 của Bộ trưởng Bộ y tế).
- QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- Nghị định 43/2017/NĐ-CP Về nhãn hàng hóa.

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./.M

Nội Bài, ngày Q. tháng Q4 năm... 2019 ĐẠI DIỆN TỔ CHÚC, CÁ NHÂN (Ký tên, đóng dấu)

Trần Thanh Sơn









743-2019-00024519 - Page 1 / 2

ANALYTICAL REPORT

Sample code Nr.

743-2019-00024519

Analytical Report Nr.

AR-19-VD-026323-01-EN / EUVNHC-00065347



Noibai catering services joint stock company

Noibai International airport,

Hanoi, Việt Nam CÔNG T TRÁCH NHIỆM H EUROFI SÁC KÝ HẢI

Client reference:

Sample described as:

Conditioning:

Sample reception date:

Analysis Time: Client due date:

Your purchase order reference:

NSX: 2/4/2019, HSD: 6/4/2019

Bánh Danish đào Sample in plastic bag

04/04/2019

04/04/2019 - 08/04/2019

11/04/2019

SWL2190404044

| NO. | | | P | ARAMETERS | UNIT | TEST METHOD | RESULTS |
|-----|-------|----|--------|---------------------------------|------------|--|--------------------------|
| 1 | VD325 | VD | (a) | Aerobic Plate Count | cfu/g | TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013) | 2.1x10² |
| 2 | VD334 | VD | (a) | Clostridium perfringens | cfu/g | TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004) | Not detected (LOD=10) |
| 3 | VD340 | VD | (a) | Coliforms | cfu/g | TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007) | Not detected (LOD=10) |
| 4 | VD354 | VD | (a) | Escherichia coli | MPN/g | TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015) | Not detected (LOD=3) |
| 5 | VD373 | VD | (a) | Staphylococcus aureus | cfu/g | AOAC 975.55 | Not detected (LOD=10) |
| 6 | VD398 | VD | (a) | Bacillus cereus | cfu/g | AOAC 980.31 | Not detected (LOD=10) |
| . 7 | VD0GC | VD | | Total spores of yeasts & moulds | cfu/g | TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) | 2.0x10² |
| 8 | VD129 | VD | | Carbohydrates | % | AOAC 986.25 mod. | 38.9 |
| 9 | VD165 | VD | (a)(f) | Fat | % | Internal method (EHC-TP2-050)(Ref. FAO Food 14/7-1986) | 13.3 |
| 10 | VD263 | VD | (a)(f) | Protein | % | Internal method (EHC-TP2-047)(Ref. FAO Food 14/7-1986) | 6.46 |
| 11 | VD543 | VD | | Energy value (kcal) | kcal/100 g | FAO 2013 77 | 301 |
| 12 | VD210 | VD | (a)(f) | Moisture | % | Internal method (EHC-TP2-048) | 40.1 |
| 13 | VD297 | VD | (a)(f) | Ash | % | Internal method (EHC-TP2-049)(Ref. FAO Food 14/7-1986) | 1.21 |









743-2019-00024519 - Page 2 / 2

ANALYTICAL REPORT

| NO. | PARAMETERS | UNIT | TEST METHOD | RESULTS |
|-----|-------------------------------|-------|--|----------------------------|
| 14 | VD063 VD (a) Ochratoxin A | μg/kg | Ref. AOAC International 84.6 (2001):1818-1827 | Not detected (LOD=0.5) |
| 15 | VD066 VD (a) Zearalenone | μg/kg | Ref. EN 15850:2010 | Not detected (LOD=5) |
| 16 | VD069 VD (a) Deoxynivalenol | µg/kg | Ref. BS EN 15791:2009 | S Not detected (EQD=50) |
| 17 | VD821 VD (a) Aflatoxin B1 | µg/kg | DIN EN 14123:2008-03 mod | Not detected (LOD=0.5) |
| 18 | VD821 VD (a) Aflatoxins total | µg/kg | DIN EN 14123:2008-03 mod | Not detected (LOD=0.5) |

LOD: limit of detection

SIGNATURE

Nguyễn Phương Phi

Melle

Production Director

Lý Hoàng Hải

General Director

Report electronically validated by Nguyễn Phương Phi 12/04/2019

EXPLANATORY NOTE

This document can only be reproduced in full; it only concerns the submitted sample.

Results have been obtained and reported in accordance with our general sales conditions available on request.

When declaring compliance or non-compliance, the uncertainty associated with the result has been added or subtracted in order to obtain a result that can be compared to regulatory limits or specifications. The uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty.

The tests are identified by a five-digit code, their description is available on request.

The tests identified by the two letters code VD are performed in laboratory Eurofins Sac Ky Hai Dang (Ho Chi Minh). The symbol (a) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. The symbol (f) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation Ministry of Health Food Safety Lab Certificate









152688

CÔNG TY

743-2019-00024519 - Trang 1 / 2

KÉT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu

743-2019-00024519

Mã số kết quả

AR-19-VD-026323-01-VI / EUVNHC-00065347



CÔNG TY CỔ PHẦN SUẤT ĂN HÀNG KHÔNG NỘI A RÁCH NHIỆM HỮ

Sân bay Quốc tế Nội Bài Xã Phú Minh, Huyện Sóc Sơn Thành phố Hà Nội Việt Nam

Mã số mẫu do khách hàng thiết lập:

Tên mẫu:

Tình trang mẫu:

Ngày nhận mẫu:

Thời gian thử nghiệm:

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng:

Mã số PO của khách hàng:

NSX: 2/4/2019, HSD: 6/4/2019

Bánh Danish đào

Mẫu đựng trong túi nhựa

04/04/2019

04/04/2019 - 08/04/2019

11/04/2019

SWL2190404044

| STT | | CHÎ T | ÊU THỬ NGHIỆM | ĐƠN Vị | PHƯƠNG PHÁP THỬ | KẾT QUẢ |
|-----|-------|-----------|-------------------------------------|------------|--|-----------------------------|
| 1 | VD325 | VD (a) | Tổng số vi sinh vật hiếu khí | cfu/g | TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013) | 2.1x10² |
| 2 | VD334 | VD (a) | Clostridium perfringens | cfu/g | TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004) | Không phát hiện (LOD=10) |
| 3 | VD340 | VD (a) | Coliforms | cfu/g | TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007) | Không phát hiện (LOD=10) |
| 4 | VD354 | VD (a) | Escherichia coli | MPN/g | TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015) | Không phát hiện (LOD=3) |
| 5 | VD373 | VD (a) | Staphylococcus aureus | cfu/g | AOAC 975.55 | Không phát hiện (LOD=10) |
| 6 | VD398 | VD (a) | Bacillus cereus | cfu/g | AOAC 980.31 | Không phát hiện (LOD=10) |
| 7 | VD0GC | VD | Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc | cfu/g | TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) | 2.0x10² |
| 8 | VD129 | VD | Carbohydrates | % | AOAC 986.25 mod. | 38.9 |
| 9 | VD165 | VD (a)(f) | Béo | % | Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-050) (Ref. FAO Food 14/7-1986) | 13.3 |
| 10 | VD263 | VD (a)(f) | Protein | % | Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-047) (Ref. FAO Food 14/7-1986) | 6.46 |
| 11 | VD543 | VD | Năng lượng | kcal/100 g | FAO 2013 77 | 301 |
| 12 | VD210 | VD (a)(f) | Độ ẩm | % | Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-048) | 40.1 |









743-2019-00024519 - Trang 2 / 2

KÉT QUẢ THỬ NGHIỆM

| STT | СНІ Т | IÊU THỬ NGHIỆM | ĐƠN Vị | PHƯƠNG PHÁP THỬ | KẾT QUẢ |
|-----|-----------------|---------------------------------|--------|--|------------------------------|
| 13 | VD297 VD (a)(f) | Tro tổng | % | Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-049) (Ref. FAO Food 14/7-1986) | 1.21 |
| 14 | VD063 VD (a) | Ochratoxin A | μg/kg | Ref. AOAC International 84.6 (2001):1818-1827 | Khổng phát hiện (LOD=0.5) |
| 15 | VD066 VD (a) | Zearalenon | μg/kg | Ref. EN 15850:2010 | Không phát hiện (LOD=5) |
| 16 | VD069 VD (a) | Deoxynivalenol | µg/kg | Ref. BS EN 15791:2009 | Không phát hiện (LOD=50) |
| 17 | VD821 VD (a) | Aflatoxìn B1 | μg/kg | DIN EN 14123:2008-03 mod | Không phát hiện (LOD=0.5) |
| 18 | VD821 VD (a) | Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2) | μg/kg | DIN EN 14123:2008-03 mod | Không phát hiện (LOD=0.5) |

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên

Nguyễn Phương Phi

Melle

Giám Đốc Sản Xuất

Lý Hoàng Hải Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Phương Phi 12/04/2019

Ghi chú giải thích

Gni cnu giai thich

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 riềng 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 tư 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. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo VFA-Chỉ Định An Toàn Thực Phẩm