

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 55/TVP/2024

I. Thông tin về tổ chức tự công bố sản phẩm:

Tên tổ chức:

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VÀ SẢN XUẤT TRÍ VIỆT PHÁT

Địa chỉ: Số 81, Đường Tân Hòa 2, Khu phố 6, Phường Hiệp Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 098 779 9239

Email: trivietphatfood@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0312096843

Số Giấy chứng nhận hệ thống an toàn thực phẩm FSSC 22000:

Số: 38161903001 Ngày cấp: 17/07/2024 Nơi cấp: Công ty TNHH Intertek Việt Nam.

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: TRÀ CỐC XANH HẠT ĐÁC

2. Thành phần:

- Trà cóc xanh: Đường, bột trà (5%), bột cóc xanh (3%), chất điều chỉnh độ acid (INS 330, INS 300), hương liệu tổng hợp (hương cóc, hương hoa nhài), chiết xuất quả dành dành, chất tạo ngọt tổng hợp (INS 955), phẩm màu tổng hợp (INS 171, INS 133).

- Topping trái cây tươi: Hạt óc (30%), đường, cóc xanh (15%), nước, mạch nha, chất làm dày (INS 440), chất điều chỉnh độ acid (INS 330, INS 300), hương liệu tổng hợp (hương cóc), chất bảo quản (INS 211, INS 202), chiết xuất quả dành dành.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

- Thời hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

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

- Khối lượng tịnh: 140 g (Trà cóc xanh: 5 gói × 14 g; Topping trái cây tươi: 5 gói × 14 g) hoặc 170 g (Trà cóc xanh: 5 gói × 14 g; Topping trái cây tươi: 5 gói × 20 g) hoặc 220 g (Trà cóc xanh: 5 gói × 14 g; Topping trái cây tươi: 10 gói × 15 g) hoặc 220 g (Trà cóc xanh: 5 gói × 14 g; Topping trái cây tươi: 5 gói × 30 g) hoặc theo nhu cầu thị trường.

- Bao bì: Sản phẩm được đựng trực tiếp trong bao bì PET, PE, PA, AL, bao bì ghép Al/PE (lớp tiếp xúc trực tiếp là PE), PET/Al/PE (PET/Al/LLDPE) (lớp tiếp xúc trực tiếp là LLDPE), OPP/Al/PE (lớp tiếp xúc trực tiếp là PE), PET/MPET/LLDPE (lớp tiếp xúc trực tiếp là LLDPE), bên ngoài là thùng carton. Bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.



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

Chi nhánh Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Thương Mại Dịch Vụ Và Sản Xuất Trí Việt Phát
Địa chỉ: Số 206/14B, Đường Long Thuận, Khu phố Long Thuận, Phường Long Phước, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: Mẫu đính kèm.

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:

- 1. QCVN 8-2:2011/BYT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.
- 2. Tiêu chuẩn nhà sản xuất:** (Theo bảng đính kèm).

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./.

Thành Phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 11 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



NGUYỄN THỊ VÂN ANH

BẢNG THÔNG TIN CHI TIẾT SẢN PHẨM

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VÀ SẢN XUẤT TRÍ VIỆT PHÁT	TRÀ CỐC XANH HẠT ĐẮC	SỐ: TCCS – 55/TVP/2024
---	-------------------------	------------------------

1. Chỉ tiêu cảm quan:

a. Trạng thái: Sản phẩm gồm các gói trà và topping được đóng gói riêng biệt nhau:

- Trà cóc xanh: Dạng bột, khô rời, không lẫn tạp chất.
- Topping trái cây tươi: Dạng sệt, có thịt quả, không lẫn tạp chất.

b. Màu sắc:

- Trà cóc xanh: Màu vàng nhạt đến vàng sậm đặc trưng của sản phẩm.
- Topping trái cây tươi: Màu xanh lá nhạt, có ánh vàng đến xanh lá, đặc trưng của sản phẩm.

c. Mùi, vị:

- Trà cóc xanh: Mùi cóc và trà đặc trưng, vị chua ngọt hài hòa, chất nhẹ đặc trưng của sản phẩm, không có mùi, vị lạ.
- Topping trái cây tươi: Mùi thơm của cóc, vị chua ngọt hài hòa đặc trưng của sản phẩm, không có mùi, vị lạ.

2. Chỉ tiêu hóa lý:

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC GIỚI HẠN	ÁP DỤNG THEO
1	Năng lượng	kcal/100g	205 - 307	Tiêu chuẩn nội bộ
2	Chất đạm	g/100g	0,24 – 0,36	Tiêu chuẩn nội bộ
3	Carbohydrat	g/100g	50 – 75	Tiêu chuẩn nội bộ
4	Đường tổng số	g/100g	48,88 – 73,32	Tiêu chuẩn nội bộ
5	Chất béo	g/100g	≤ 0,2	Tiêu chuẩn nội bộ
6	Natri	mg/100g	76,8 – 115,2	Tiêu chuẩn nội bộ
7	Vitamin C	mg/100g	54,24 – 81,36	Tiêu chuẩn nội bộ

3. Chỉ tiêu an toàn:

3.1 Các chỉ tiêu vi sinh:

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC TỐI ĐA	ÁP DỤNG THEO
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 ⁴	Tiêu chuẩn nội bộ
2	<i>Coliforms</i>	CFU/g	10	Tiêu chuẩn nội bộ
3	<i>E.coli</i>	MPN/g	3	Tiêu chuẩn nội bộ
4	<i>S.aureus</i>	CFU/g	10	Tiêu chuẩn nội bộ
5	<i>B.cereus</i>	CFU/g	10	Tiêu chuẩn nội bộ
6	Tổng số bào tử nấm men- nấm mốc	CFU/g	10 ²	Tiêu chuẩn nội bộ
7	<i>Cl. Perfringens</i>	CFU/g	10	Tiêu chuẩn nội bộ

3.2 Hàm lượng kim loại nặng:

STT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC TỐI ĐA	ÁP DỤNG THEO
1	Hàm lượng Arsen (As)	mg/kg	1,0	QCVN 8-2:2011/BYT
2	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/kg	1,0	QCVN 8-2:2011/BYT
3	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/kg	2,0	QCVN 8-2:2011/BYT
4	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/kg	0,05	QCVN 8-2:2011/BYT

Thành Phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 11 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



NGUYỄN THỊ VÂN ANH





THÔNG TIN NHÃN DỰ THẢO

TRÀ CỐC XANH HẠT ĐÁC

Số lô (Lot number):

Thành phần:

- Trà cóc xanh: Đường, bột trà (5%), bột cóc xanh (3%), chất điều chỉnh độ acid (INS 330, INS 300), hương liệu tổng hợp (hương cóc, hương hoa nhài), chiết xuất quả dành dành, chất tạo ngọt tổng hợp (INS 955), phẩm màu tổng hợp (INS 171, INS 133).
- Topping trái cây tươi: Hạt óc chó (30%), đường, cóc xanh (15%), nước, mạch nha, chất làm dày (INS 440), chất điều chỉnh độ acid (INS 330, INS 300), hương liệu tổng hợp (hương cóc), chất bảo quản (INS 211, INS 202), chiết xuất quả dành dành.

Hướng dẫn sử dụng:

- Bước 1: Cho 01 gói trà Wil và 01 gói topping Wil vào cốc.
Bước 2: Hòa tan với 100 ml nước, thêm đá.
Bước 3: Thưởng thức.
Ngoài ra, gói topping có thể dùng để ăn kèm bánh mì, trang trí trên đồ uống hoặc kem.

Hướng dẫn bảo quản:

Bảo quản kín, nơi khô ráo thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Sản phẩm của:

CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VÀ SẢN XUẤT TRÍ VIỆT PHÁT

Địa chỉ:

Số 81, Đường Tân Hòa 2, Khu phố 6, Phường Hiệp Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Sản xuất tại:

CHI NHÁNH CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VÀ SẢN XUẤT TRÍ VIỆT PHÁT

Địa chỉ:

Số 206/14B, Đường Long Thuận, Khu phố Long Thuận, Phường Long Phước, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Xuất xứ:

Việt Nam

Điện thoại:

098 7799 239

Thời hạn sử dụng:

12 tháng kể từ ngày sản xuất.

Ngày sản xuất:

.....

Hạn sử dụng:.....

Khối lượng tịnh:

.....

Thông tin cảnh báo:

Không sử dụng sản phẩm hết hạn.

Số tự công bố:

55/TVP/2024



ANALYTICAL REPORT

Tri Viet Phat Production and service trading company limited

No 81, Tan-Hoa-2 street, Quarter 6, Hiep Phu Ward, Thu Duc City

Ho Chi Minh City, VIETNAM

Your purchase order reference: LX2R2406294220

Sample Code : 743-2024-00093084

Eol code : 005-32410-294650
 Sample described as: TRÀ CỐC XANH HẠT ĐÁC
 Conditioning: The sample is kept in aluminum bag
 Sample reception date: 29/06/2024 Client due date : 08/07/2024
 Analysis Time : 29/06/2024 - 08/07/2024

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
1	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ g	ISO 15213-2:2023	Not detected (LOD=10)
2	VD354 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Not detected (LOD=0)
3	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Not detected (LOD=10)
4	VD398 VD (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Not detected (LOD=10)
5	VD325 VD (a) Aerobic Plate Count	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	Not detected (LOD=10)
6	VD340 VD (a) Coliforms	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Not detected (LOD=10)
7	VD0GC VD Total yeast and mold spores	cfu/ g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Not detected (LOD=10)
8	VD855 VD (a) Cadmium (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.01)
9	VD861 VD (a) Lead (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.017)
10	VD856 VD (a) Arsenic (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.01)
11	VD857 VD (a) Mercury (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.007)

LOD: Limit Of Detection.



ANALYTICAL REPORT

SIGNATURE

Nguyễn Anh Vũ
Business Unit Manager Food & Feed Testing in HCMC

M.S.D. No: 0811626885-C.I.T.N.H.H.
CÔNG TY TNHH
EUROFINS
SẮC KÝ HẢI ĐĂNG
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
Lý Hoàng Hải
Managing Director

Report electronically validated by Nguyễn Anh Vũ 20/11/2024, and electronically approved by Lý Hoàng Hải 20/11/2024.

EXPLANATORY NOTE

Test results are only valid on the tested sample provided by client. The sample and client information are written as client's request.
This report shall not be reproduced in parts or referred to Eurofins Sac Ky Hai Dang in advertising, promotional activities or activities that may cause conflicts of interest.
Samples are normally kept for 7 days after issuing the test report (sample retention does not apply to microbiological and perishable samples). The sample retention may be longer depending on the contract agreed with the client or requirement of authorities.
Once the sample retention time expires, Eurofins Sac Ky Hai Dang is not responsible for client complaints about test results.
This result report is issued based on the agreed requirements between Eurofins Sac Ky Hai Dang and client; and, in accordance with "general terms and conditions of service", published at www.eurofins.vn/en/eurofins-network-in-vietnam/eurofins-sac-ky-hai-dang/general-terms-conditions-of-services-supply/.
Any unauthorized copy, alteration, forgery or falsification of content or appearance of this document is illegal and violators may be prosecuted to the law.
All test methods begin with characters EVN; A39; N79; EHC are internal methods developed by Eurofins Sac Ky Hai Dang.
All test methods (AOAC, internal method,...) which did not state the published year were on the latest version at the time the tests were conducted.
Test codes begin with "VD", "VE", "VW" and do not have "EXT" attached are performed at Eurofins Sac Ky Hai Dang.
(a): under accreditation of ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.
(*this report cancels and replaces the previous one, numbered AR-24-VD-097649-01/743-2024-00093084 dated 23/08/2024 which must be destroyed)

5-C.I.T.N.H.H.
NHH
INS
ĐĂNG
H
CHÍ MINH



AR-24-VD-097649-02-VI / EUVNHC-00278006 - 01- Trang : 1 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VÀ SẢN XUẤT TRÍ VIỆT PHÁT

81 Đường Tân Hòa 2, Khu Phố 6, Phường Hiệp Phú, Thành phố Thủ Đức

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : LX2R2406294220

Mã số mẫu : 743-2024-00093084

Mã số Eol :

005-32410-294650

Tên mẫu :

TRÀ CỐC XANH HẠT ĐÁC

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong túi nhôm

Ngày nhận mẫu :

29/06/2024

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 08/07/2024

Thời gian thử nghiệm :

29/06/2024 - 08/07/2024

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/ g	ISO 15213-2:2023	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD354 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Không phát hiện (LOD=0)
3	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD398 VD (a) <i>Bacillus cereus</i>	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	Không phát hiện (LOD=10)
6	VD340 VD (a) Coliforms	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD0GC VD Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc	cfu/ g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=10)
8	VD855 VD (a) Cadmi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
9	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
10	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
11	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 20/11/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 20/11/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sack Ky Hai Dang trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sack Ky Hai Dang không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sack Ky Hai Dang và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sack-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sack Ky Hai Dang xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sack Ky Hai Dang.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-24-VD-097649-01/743-2024-00093084, xuất ngày 23/08/2024; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)





ANALYTICAL REPORT

Tri Viet Phat Production and service trading company limited

No 81, Tan-Hoa-2 street, Quarter 6, Hiep Phu Ward, Thu Duc City

Ho Chi Minh City, VIETNAM

Your purchase order reference: LX2R2411040083

Sample Code : 743-2024-00164356

Eol code : 005-32410-354190
 Sample described as: TRÀ CỐC XANH HẠT ĐẮC
 Conditioning: The sample is kept in aluminum bag
 Sample reception date: 04/11/2024 Client due date : 09/11/2024
 Analysis Time : 05/11/2024 - 08/11/2024

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
1	VD157 VD (a) Dietary fiber	g/ 100 g g/ 34 g	AOAC 991.43	2.54 0.86
2	VD009 VD (a) Vitamin C (Acid Ascorbic)	mg/ 100 g mg/ 34 g	AOAC 2012.21	67.8 23.1
3	VD210 VD (a) Moisture	g/ 100 g g/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3496 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	34.3 11.7
4	VD297 VD (a) Ash	g/ 100 g g/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	0.32 0.11
5	VD279 VD (a) Sodium (Na)	mg/ 100 g mg/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	96.0 32.6
6	VDYL7 VD (a) Total fat	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	Not detected (LOD=0.1)
7	VDYL7 VD (a) Total fat	g/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	Not detected (LOD=0.034)
8	VDERJ VD Carbohydrates (excluding Dietary fiber)	g/ 100 g g/ 34 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003; AOAC 991.43	62.5 21.3
9	VD9T0 VD Energy value (calculated according to Carbohydrates excluding Dietary fiber)	kcal/ 100 g kcal/ 34 g	FAO 2003 77	256 87
10	VDS54 VD (a) Protein	g/ 100 g g/ 34 g	TCVN 10034:2013; ISO 1871:2009	0.30 0.10
11	VDIUS VD (a) Total sugars	g/ 100 g g/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	61.1 20.8

LOD: Limit Of Detection.



ANALYTICAL REPORT

SIGNATURE


Nguyễn Anh Vũ
Business Unit Manager Food & Feed Testing in HCMC



Lý Hoàng Hải
Managing Director

Report electronically validated by Nguyễn Anh Vũ 20/11/2024, and electronically approved by Lý Hoàng Hải 20/11/2024.

EXPLANATORY NOTE

Test results are only valid on the tested sample provided by client. The sample and client information are written as client's request. This report shall not be reproduced in parts or referred to Eurofins Sac Ky Hai Dang in advertising, promotional activities or activities that may cause conflicts of interest.

Samples are normally kept for 7 days after issuing the test report (sample retention does not apply to microbiological and perishable samples). The sample retention may be longer depending on the contract agreed with the client or requirement of authorities.

Once the sample retention time expires, Eurofins Sac Ky Hai Dang is not responsible for client complaints about test results.

This result report is issued based on the agreed requirements between Eurofins Sac Ky Hai Dang and client; and, in accordance with "general terms and conditions of service", published at www.eurofins.vn/en/eurofins-network-in-vietnam/eurofins-sac-ky-hai-dang/general-terms-conditions-of-services-supply/.

Any unauthorized copy, alteration, forgery or falsification of content or appearance of this document is illegal and violators may be prosecuted to the law.

All test methods begin with characters EVN; A39; N79; EHC are internal methods developed by Eurofins Sac Ky Hai Dang.

All test methods (AOAC, internal method,...) which did not state the published year were on the latest version at the time the tests were conducted.

Test codes begin with "VD", "VE", "VW" and do not have "EXT" attached are performed at Eurofins Sac Ky Hai Dang.

(a): under accreditation of ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ VÀ SẢN XUẤT TRÍ VIỆT PHÁT

81 Đường Tân Hòa 2, Khu Phố 6, Phường Hiệp Phú, Thành phố Thủ Đức

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : LX2R2411040083

Mã số mẫu : 743-2024-00164356

Mã số Eol :

005-32410-354190

Tên mẫu :

TRÀ CỐC XANH HẠT ĐÁC

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong túi nhôm

Ngày nhận mẫu :

04/11/2024

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 09/11/2024

Thời gian thử nghiệm :

05/11/2024 - 08/11/2024

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD157 VD (a) Xơ Dinh Dưỡng	g/ 100 g g/ 34 g	AOAC 991.43	2.54 0.86
2	VD009 VD (a) Vitamin C (Acid Ascorbic)	mg/ 100 g mg/ 34 g	AOAC 2012.21	67.8 23.1
3	VD210 VD (a) Độ ẩm	g/ 100 g g/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3496 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	34.3 11.7
4	VD297 VD (a) Tro tổng	g/ 100 g g/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	0.32 0.11
5	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g mg/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	96.0 32.6
6	VDYL7 VD (a) Chất béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	Không phát hiện (LOD=0.1)
7	VDYL7 VD (a) Chất béo	g/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	Không phát hiện (LOD=0.034)
8	VDERJ VD Carbohydrat (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	g/ 100 g g/ 34 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003; AOAC 991.43	62.5 21.3
9	VDS54 VD (a) Chất đạm	g/ 100 g g/ 34 g	TCVN 10034:2013; ISO 1871:2009	0.30 0.10
10	VDIUS VD (a) Đường tổng	g/ 100 g g/ 34 g	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	61.1 20.8
11	VD9T0 VD Năng lượng (tính theo Carbohydrat không bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g kcal/ 34 g	FAO 2003 77	256 87

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí MinhLý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 20/11/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 20/11/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sac Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





Mã số mẫu / Sample code Nr. : 743-2024-00164356

Mã số kết quả / Analytical Report Nr. : AR-24-VD-167255-01 / EUVNHC-00301573

THÔNG TIN DINH DƯỠNG (NUTRITION FACTS)			
Thành phần dinh dưỡng	Trên 100 g		% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV)
	Năng lượng (Energy)	256	
Chất đạm (Protein)	0.3	g	1%
Carbohydrate	62.5	g	19%
Đường tổng số (Total Sugars)	61.1	g	
Chất béo (Fat)	0	g	0%
Natri (Sodium)	96	mg	5%
Vitamin C	67.8	mg	68%

% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (nutrient reference values - NRV) là tỷ lệ đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày (với khẩu phần 2000 Kcal) của mỗi thành phần dinh dưỡng có trong 100 g hoặc 100 ml thực phẩm.

Giá trị NRV-R của Vitamin C được tham khảo theo TCVN 7088:2015

Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử. Biểu mẫu bảng dinh dưỡng chỉ có giá trị tham khảo, Quý khách vui lòng xem quy định hiện hành./ Test results are valid only for test sample. The nutrition facts form is reference only. The customer should update it and comply with regulation currently.