

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00103772	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-121793-01-VI / EUVNHC-00182316 - 1	

CÔNG TY TNHH SX-TM VÀ XUẤT KHẨU NÔNG SẢN VIỆT VINAGRI	
Đa Hòa, Xã Bình Minh, Huyện Khoái Châu Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam	

Tên mẫu :	Long nhãn sấy
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu :	22/08/2022
Thời gian thử nghiệm :	22/08/2022 - 29/08/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	29/08/2022
Mã số PO của khách hàng :	NGM2220819262-HN
Mã số mẫu Eol :	005-32410-97917

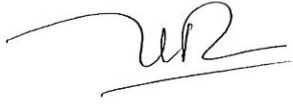
STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng	%	AOAC 991.43	4.55
2	VD165 VD (a) Béo	%	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	0.58
3	VD263 VD (a) Đạm	%	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	6.85
4	VD304 VD (a) Đường tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	53.6
5	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	348
6	VD652 VD (a) Acid béo bão hòa	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	0.32
7	VD652 VD (a) Acid béo dạng trans	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	Không phát hiện (LOD=0.005)
8	VD652 VD (a) Acid béo không bão hòa	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	0.26
9	VD0WX VD (a) Độ ẩm	%	AOAC 934.06	9.82
10	VDVDD VD Vitamin D	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-5639 (Ref. EN 12821:2009; TCVN 8973:2011)	Không phát hiện (LOD=1)
11	VD297 VD (a) Tro tổng	%	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	3.97
12	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3580 (Ref. AOAC 994.10)	Không phát hiện (LOD=10)
13	VD128 VD (a) Canxi (Ca)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3507 (Ref. AOAC 968.08 (2011))	262
14	VD255 VD (a) Kali (K)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500	17000
15	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500	Phát hiện vết(<15)
16	VD890 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-5254 (Ref. AOAC 2015.01)	9.8
17	VDCAC VD Carbohydrates	%	AOAC 986.25 mod.	78.8

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Trần Thị Mỹ Dung
Trưởng Phòng Thí Nghiệm Chi Nhánh Hà Nội



Phạm Thị Nhân
Giám Đốc chi nhánh Hà Nội


Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 01/10/2022

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.
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 bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.
"VD": Các phép thử này 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.



ANALYTICAL REPORT

Sample Code :	743-2022-00103772	
Analytical Report :	AR-22-VD-121793-01-EN / EUVNHC-00182316 - 1	

VIETNAM AGRICULTURAL MANUFACTURING – TRADING AND EXPORTING ,.LTD Da Hoa Village, Binh Minh commune, Khoai Chau district Hung Yen province, VIETNAM

Sample described as:	Huong Viet dried longan
Conditioning:	Sample in plastic bag
Sample reception date:	22/08/2022
Analysis Time :	22/08/2022 - 29/08/2022
Client due date :	29/08/2022
Your purchase order reference:	NGM2220819262-HN
Eol sample code :	005-32410-97917

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
1	VD157 VD (a) Dietary fiber	%	AOAC 991.43	4.55
2	VD165 VD (a) Fat	%	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	0.58
3	VD263 VD (a) Protein	%	TCVN 10034:2013 (ISO 1871:2009)	6.85
4	VD304 VD (a) Total sugars	%	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	53.6
5	VD543 VD Energy value (kcal)	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	348
6	VD652 VD (a) Saturated fatty acids in the product	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	0.32
7	VD652 VD (a) Trans fatty acids in the product	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	Not detected (LOD=0.005)
8	VD652 VD (a) Unsaturated fatty acids in the product	%	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017 & AOAC 996.06)	0.26
9	VD0WX VD (a) Moisture	%	AOAC 934.06	9.82
10	VDVDD VD Vitamin D	µg/ 100 g	EVN-R-RD-1-TP-5639 (Ref. EN 12821:2009; TCVN 8973:2011)	Not detected (LOD=1)
11	VD297 VD (a) Ash	%	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	3.97
12	VD864 VD (a) Cholesterol	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3580 (Ref. AOAC 994.10)	Not detected (LOD=10)
13	VD128 VD (a) Calcium (Ca)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3507 (Ref. AOAC 968.08)	262
14	VD255 VD (a) Potassium (K)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	17000
15	VD279 VD (a) Sodium (Na)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	Traces(<15)
16	VD890 VD (a) Iron (Fe)	mg/ kg	EVN-R-RD-2-TP-5254 (Ref. AOAC 2015.01)	9.8
17	VDCAC VD Carbohydrates	%	AOAC 986.25 mod.	78.8

LOD: Limit Of Detection.



ANALYTICAL REPORT

SIGNATURE



Trần Thị Mỹ Dung
Ha Noi Lab Manager



Phạm Thị Nhân
Business Unit Manager

Report electronically validated by Trần Thị Mỹ Dung 01/10/2022

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.

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

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

"VD": These tests were 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.

