

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Trang 01/01

Mã số : 221206/1/0287-3

- 1 Đơn vị (người) gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN VIỆT XANH MACA**
2 Địa chỉ : **Số 63, Trần Nhân Tông, TT. Liên Nghĩa, Đức Trọng, Lâm Đồng**
3 Tên mẫu : **MẮC CA SẢY NGUYÊN VỎ**
4 Khối lượng mẫu : **0,5 kg;** 5. Số lượng mẫu: **01**
6 Mô tả mẫu : **Dạng hạt**
7 Ngày nhận mẫu : **06/12/2022** 8. Ngày trả kết quả : **14/12/2022**
9 Kết quả thử nghiệm : **Tính trên trọng lượng thực tế (bỏ vỏ)**

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Hàm lượng	Phương pháp thử
1	Độ ẩm	%	0,78	TCVN 5613:1991
2	Tổng số vi sinh vật hiếu khí*	CFU/g	<10	TCVN 5165:1990
3	Coliform*	CFU/g	<10	TCVN 6848:2007
4	E.coli*	MPN/g	<0,3	TCVN 6846:2007
5	TS Nấm men, nấm mốc	CFU/g	<10	TCVN 8275-2:2010
6	Cl.pefringens	CFU/g	<10	TCVN 4991:1989
7	Bacillus cereus	CFU/g	<10	TCVN 4992:1989
8	S.aureus	CFU/g	<10	TCVN 4830:1989
9	Chất béo tổng số (lipit)	g/100g	65	Chiết Soxhlet
10	Carbonhydrate	g/100g	21,8	AOAC 968 - 28
11	Protein	g/100g	11,8	AOAC 968 - 28
12	Chất xơ	%	9,9	TCVN 5714-1993
13	Năng lượng	Kcal/100g	759	3 QTTN 50:1987
14	Tro tổng số	%	4,10	TCVN 5611-2007
15	Ca	mg/kg	685	AOAC 999.11
16	Fe	mg/kg	24,0	AOAC 999.11
17	As*	mg/kg	KPH (LOQ=0,01)	TCVN 7770:2007
18	Pb*	mg/kg	KPH (LOQ=0,02)	AOAC 999.11
19	Aflatoxin B1	µg/kg	KPH (LOQ=0,1)	HPLC
20	Aflatoxin B1, B2, G1, G2	µg/kg	KPH (LOQ=0,1)	HPLC
21	Ochratoxin A	µg/kg	KPH (LOQ=3,0)	HPLC
22	Diazinon	mg/kg	KPH (LOQ=0,005)	QTTTPT-13
23	Cypermethrin*	mg/kg	KPH (LOQ=0,006)	Ref. EURL- FV (2010 -M4)
24	Spinosad	mg/kg	KPH (LOQ=0,005)	HPLC

Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị <10CFU khi không phát hiện vi khuẩn cần phân tích và <0,3MPN khi không phát hiện E.coli gia đình trên 1 gam sản phẩm

Giám đốc
Trung tâm Phân tích

Nguyễn Giảng

Nguyễn Giảng

Viện trưởng
Viện Nghiên cứu hạt nhân



Lương Bá Viên