



BỘ Y TẾ
VIỆN DINH DƯỠNG QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE OF NUTRITION (NIN)

Địa chỉ: 48B Tầng Bạt Hồ, Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 04-39714826. Fax: 04-39717885

Website: <http://viendinhduong.vn> / Email: ktmn@dinhduong.org.vn



Số: 529 /PKN-VDD

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

(Chữ có giá trị đối với mẫu khác là không giá trị)

Tên mẫu: Bột sữa gạo lứt - Macca sinh thái Điện Biên

Số lượng mẫu: 01

Ngày nhận mẫu: 02/01/2020

Số PYC: 001/PYC-VDD

Mã số mẫu PTN: 2001003

Tình trạng mẫu: Mẫu dạng bột đựng trong túi thiếc hàn kín, không có mẫu lưu

Khách hàng: Công Ty Cổ Phần Thực Phẩm Điện Biên (DBFOOD)

Địa chỉ: Số nhà 81, phố Trung Trắc, phường Trung Trắc, TP Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc

Thời gian kiểm nghiệm: 04/01/2020

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp
1.	Protein*	g/100g	16,34	NIN.G.01.M02
2.	Carbohydrate	g/100g	65,20	NIN.G.01.M90
3.	Năng lượng	Kcal/100g	468	NIN.G.01.M104
4.	Lipid	g/100g	15,73	NIN.G.01.M03
5.	Phospho*	mg/100g	396,1	NIN.G.01.M05
6.	Vitamin C	mg/100g	0,6	NIN.G.01.M12
7.	Vitamin D3	µg/100g	KPH (LOD=1 µg/kg)	NIN.G.01.M37
8.	Vitamin A	µg/100g	13,9	NIN.G.01.M07
9.	Vitamin E	µg/100g	320,28	NIN.G.01.M07
10.	Vitamin B1	mg/100g	0,24	NIN.G.01.M06
11.	Vitamin B2*	mg/100g	KPH (LOD=1µg/g)	NIN.G.01.M08
12.	Vitamin B6*	µg/100g	67,9	NIN.G.01.M24
13.	DHA	mg/100g	KPH (LOD=0,2 mg/kg)	NIN.G.01.M125
14.	Choline*	mg/100g	40,2	NIN.G.01.M09
15.	Taurine	mg/kg	61,80	NIN.G.01.M38
16.	Aflatoxin Tổng số (B1,B2,G1,G2)*	µg/kg	KPH (LOD Aflatoxin B1,B2,G1,G2=0,03;0,038;0,15;0,038)	NIN.G.01.M10
17.	Ochatoxin A	µg/kg	KPH (LOD=0,5)	NIN.G.01.M33
18.	Kẽm*	mg/100g	1,43	NIN.G.01.F M.32
19.	Canxi	mg/100g	97,4	NIN.G.01.F M.32
20.	Natri	mg/100g	139	NIN.G.01.F M.32
21.	Magie	mg/100g	89,5	NIN.G.01.F M.32
22.	Đồng*	mg/100g	KPH (LOD=0,002)	NIN.G.01.F M.32
23.	Selen	mg/100g	0,276	NIN.G.01.F M.32
24.	Sắt*	mg/100g	2,67	NIN.G.01.F M.32
25.	Kali	mg/100g	162	NIN.G.01.F M.32
26.	Mangan	mg/100g	1,92	NIN.G.01.F M.32
27.	Crom	mg/100g	1,92	NIN.G.01.F M.32
28.	Chì	mg/kg	0,018	NIN.G.01.F M.127
29.	Cadimi	mg/kg	KPH (LOD=0,005)	NIN.G.01.F M.127
30.	E.coli*	CFU/g	KPH	TCVN 7924-2:2008

NIN.P.F 16/02a

Lần ban hành:

Soát xét ngày: 21/03/2019

Trang 1/2

- Chỉ tiêu đánh dấu (*) là chỉ tiêu đã được công nhận VILAS; Chỉ tiêu đánh dấu (**) là chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ

- Không được sao chép lại phiếu kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng

- Nếu kết quả kiểm nghiệm không ở trong ngưỡng quy định, khách hàng có trách nhiệm thực hiện nghĩa vụ của mình theo luật An toàn thực phẩm. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định



BỘ Y TẾ
VIỆN DINH DƯỠNG QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE OF NUTRITION (NIN)

Địa chỉ: 48B Tầng Bạt Hồ, Hai Bà Trưng, Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 04-39714826. Fax: 04-39717885

Website: <http://viendinhduong.vn> / Email: ktmn@dinhdhuong.org.vn



Mã số mẫu: 2001003

31.	<i>Coliforms</i> **	CFU/g	KPH	TCVN 6848:2007
32.	<i>Bacillus cereus</i> *	CFU/g	KPH	TCVN 4992:2005
33.	<i>S.aureus</i> và <i>Staphylococci coagulase(+)</i> *	CFU/g	KPH	TCVN 4830-1:2005
34.	<i>Clostridium perfringens</i> *	CFU/g	KPH	TCVN 4991:2005
35.	Tổng số bào tử nấm men – mốc*	CFU/g	KPH	TCVN 8275-2:2010
36.	<i>Deoxynivalenol</i> **	µg/kg	KPH (LOD=100)	Ref. Journal of Food and Nutrition research, Vol.49,2010, No.2,p.57-58 & AOAC 986.17
37.	<i>Zearalenone</i> **	µg/kg	KPH (LOD=10)	Mod.TCVN 9591:2013

Phiên kết quả này thay thế cho Phiên kết quả số 115/PKN-VDD ngày 21 tháng 01 năm 2020

Ghi chú: KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp-LOD)

LOD của phương pháp tiêu chuẩn của chỉ tiêu 30,31,32,33,34,35 là 10 CFU/g

Hà Nội, ngày 11 tháng 6 năm 2020

Kí VIỆN TRƯỞNG



VILAS 307