



Số: *117* /PKN-VDD

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(Chỉ có giá trị đối với mẫu khách hàng gửi)

Tên mẫu: Bột sữa gạo lứt sinh thái Điện Biên vị mận

Số lượng mẫu: 01

Ngày nhận mẫu: 02/01/2020

Số PYC: 002/PYC-VDD

Mã số mẫu PTN: 2001006

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.	Phospho*	mg/100g	400,0	NIN.G.01.M05
2.	Vitamin C	mg/100g	KPH (LOD=0,1 mg/kg)	NIN.G.01.M12
3.	Vitamin D3	µg/100g	0,06	NIN.G.01.M37
4.	Vitamin A	µg/100g	24,8	NIN.G.01.M07
5.	Vitamin E	µg/100g	199,06	NIN.G.01.M07
6.	Vitamin B2*	mg/100g	KPH (LOD=1µg/g)	NIN.G.01.M08
7.	DHA	mg/100g	KPH (LOD=0,2 mg/kg)	NIN.G.01.M125
8.	Choline*	mg/100g	43	NIN.G.01.M09
9.	Taurine	mg/kg	98,32	NIN.G.01.M38
10.	Natri	mg/100g	437	NIN.G.01.F M.32
11.	Đồng*	mg/100g	0,11	NIN.G.01.F M.32
12.	Selen	mg/100g	0,062	NIN.G.01.F M.32
13.	Kali	mg/100g	201	NIN.G.01.F M.32
14.	Mangan	mg/100g	1,94	NIN.G.01.F M.32
15.	Crom	mg/100g	2,08	NIN.G.01.F M.32

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

Hà Nội, ngày *21* tháng *01* năm 2020

lu: VIỆN TRƯỞNG



★ PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Hồng Trường



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: ktnn@dinhdhuong.org.vn



Số: 2315 /PKN-VDD

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
(Chỉ có giá trị đối với mẫu khách hàng gửi)

Tên mẫu: Bột sữa gạo lứt sinh thái Điện Biên vị mặn

Số lượng mẫu: 01

Ngày nhận mẫu: 12/11/2019

Số PYC: 589/PYC-VDD

Mã số mẫu PTN: 1911048

Tình trạng mẫu: Mẫu dạng bột đựng trong túi zip 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: 14/11/2019

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp
1.	Protein	g/100g	11,99	NIN.G.01.M02
2.	Lipid	g/100g	5,81	NIN.G.01.M03
3.	Carbohydrate	g/100g	76,22	NIN.G.01.M90
4.	Năng lượng	Kcal/100g	405	NIN.G.01.M104
5.	Vitamin B1	mg/100g	0,24	NIN.G.01.M06
6.	Aflatoxin Tổng số (B1,B2,G1,G2)*	µg/kg	0,6	NIN.G.01.M10
7.	Ochatoxin A	µg/kg	KPH (LOD=1,5)	NIN.G.01.M33
8.	Sắt*	mg/100g	2,194	NIN.G.01.F M.32
9.	Kẽm*	mg/100g	1,33	NIN.G.01.F M.32
10.	Canxi	mg/100g	48,6	NIN.G.01.F M.32
11.	Magie	mg/100g	82,0	NIN.G.01.F M.32
12.	Cadimi	mg/kg	0,026	NIN.G.01.F M.127
13.	Chì	mg/kg	0,025	NIN.G.01.F M.127
14.	E.coli*	CFU/g	KPH	TCVN 7924-2:2008
15.	Coliforms*	CFU/g	KPH	TCVN 6848:2007
16.	Bacillus cereus*	CFU/g	KPH	TCVN 4992:2005
17.	S.aureus và Staphylococci coagulase(+)*	CFU/g	KPH	TCVN 4830-1:2005
18.	Clostridium perfringens*	CFU/g	KPH	TCVN 4991:2005
19.	Tổng số bào tử nấm men – mốc*	CFU/g	KPH	TCVN 8275-2:2010
20.	Deoxynivalenol**	µg/kg	KPH (LOD=100)	Ref.Journal of Food and Nutrition research, Vol.49,2010, No.2,p.57-58 & AOAC 986.17
21.	Zearalenone**	µg/kg	KPH (LOD=10)	Mod.TCVN 9591:2013

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 15,16,17,18,19,20 là 10 CFU/g

Hà Nội, ngày 28 tháng 11 năm 2019

VIỆN TRƯỞNG



NIN.P.F 16/02a

Lần ban hành:

Soát xét ngày: 21/03/2019

Trang 1/1

- 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