



Số: 1448 /PKN-VDD

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

Tên mẫu: Sữa chua tào xoắn Spirulina

Số lượng mẫu: 01

Ngày nhận mẫu: 22/07/2019

Số PYC: 386/PYC-VDD

Mã số mẫu PTN: 1907063

Tình trạng mẫu: Mẫu được đựng trong lọ nhựa có nắp xoáy, không có mẫu lưu.

Khách hàng: Công ty cổ phần Khoa học xanh Hidumi Pharma

Địa chỉ: Xóm 6 xã Quỳnh Lương, Huyện Quỳnh Lưu, Tỉnh Nghệ An

Thời gian kiểm nghiệm: 24/07/2019

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

T	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp
1.	Protein*	g/100g	3,63	NIN.G.01.M02
2.	Lipid	g/100g	4,53	NIN.G.01.M03
3.	Canxi	mg/100g	102	NIN.G.01.FM.32
4.	Aflatoxin M1	µg/kg	KPH (LOD=0,028)	NIN.G.01.M46
5.	Spiramycin	µg/kg	KPH (LOD= 10)	NIN.G.01.M140
6.	Chlotetracycline	µg/kg	KPH (LOD= 10)	NIN.G.01.M140
7.	Gentamicin	µg/kg	KPH (LOD= 10)	NIN.G.01.M140
8.	Coliforms*	CFU/g	KPH	TCVN 6848:2007
9.	E.coli*	CFU/g	KPH	TCVN 7924-2:2008
10.	Clostridium perfringens*	CFU/g	KPH	TCVN 4991:2005
11.	S.aureus và Staphylococci coagulase(+)*	CFU/g	KPH	TCVN 4830-1:2005
12.	L.monocytogenes *	CFU/g	KPH	TCVN 7700-2:2007
13.	Tổng số bào tử nấm men-mốc*	CFU/g	8 x 10	TCVN 8275-2:2010
14.	Procain benzylpenicilin**	µg/kg	KPH (LOD=1)	Ref.J.Agric.Food chem,
15.	Dihydrostreptomycin**	µg/kg	KPH (LOD=30)	Ref.CLG-AMG2.06(2013)

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

Hà Nội, Ngày 14 tháng 8 năm 2019

Đ. VIỆN TRƯỞNG



★ PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Hồng Trường

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