



TẬP ĐOÀN LỘC TRỜI

23 Hà Hoàng Hồ, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang

ĐT : (0296) 3841.299, 3841.272

Fax : (0296) 3841.327, 3847.824

Website: <http://www.loctroi.vn>

Số:02/2021/XLKNKH/Vibigaba

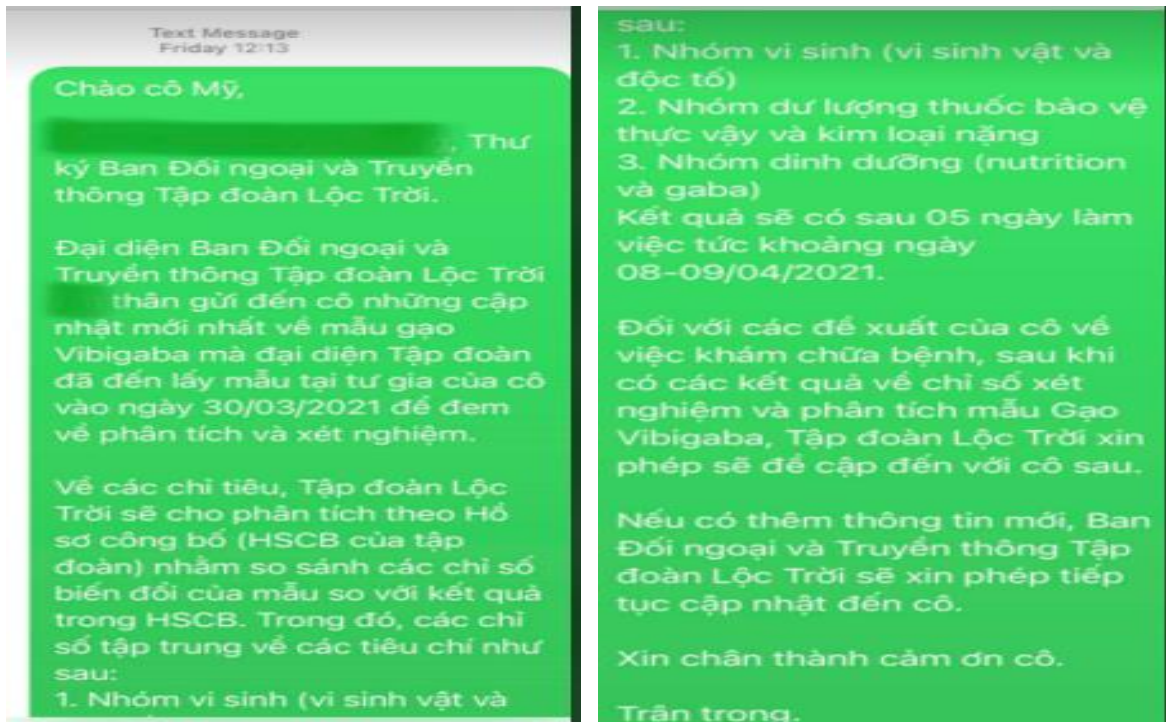
TP.HCM, Ngày 08 tháng 04 năm 2021

THƯ THÔNG BÁO

V/V: GIẢI QUYẾT KHIẾU NẠI KHÁCH HÀNG LÊ THỊ MỸ - PHẢN ÁNH CHẤT LƯỢNG GẠO MÀM VIBIGABA VÀ QUY CÁCH ĐÓNG GÓI BAO BÌ SẢN PHẨM

Kính thưa quý khách hàng của Tập đoàn Lạc Trời,

Sau khi nhận được thông tin phản hồi về vấn đề chất lượng sản phẩm Gạo mầm Vibigaba từ cô Lê Thị Mỹ, Tập đoàn Lạc Trời đã cử đại diện tập đoàn đến nhà cô để cùng trao đổi, chia sẻ như đã thông tin trên website tập đoàn (văn bản phát hành ngày 06/04/2021). Trong buổi gặp mặt lần thứ nhất này (ngày 30/03/2021), nhân viên tập đoàn cũng đã xin phép cô được lấy mẫu gạo có NSX:09/06/2020 và HSD:09/06/2021 mang về để tiến hành kiểm nghiệm chất lượng. Đồng thời, sau khi gửi mẫu gạo đi kiểm nghiệm, nhân viên tập đoàn Lạc Trời cũng đã liên hệ khách hàng cô Lê Thị Mỹ để cập nhật lộ trình xử lý khiếu nại.



Sáng ngày 08/04/2021, Tập đoàn Lạc Trời nhận được kết quả thử nghiệm mẫu gạo được lấy tại nhà cô Mỹ do đơn vị kiểm nghiệm độc lập Eurofins cung cấp. Khi so sánh kết quả kiểm nghiệm của mẫu gạo đã lấy tại nhà riêng của cô Mỹ với Hồ sơ công bố của sản phẩm Gạo

mầm Vibigaba, phòng quản lý chất lượng tập đoàn khẳng định rằng các chỉ số này đều nằm trong khung cho phép và đạt các chỉ tiêu công bố như trong Hồ sơ công bố của sản phẩm.

Chiều cùng ngày, tức chiều ngày 08/04/2021, lúc 16h10', đại diện tập đoàn Lộc Trời đã có cuộc gặp mặt trò chuyện cùng cô Mỹ tại nhà riêng của cô. Trong cuộc gặp lần 2 này giữa cô và đại diện tập đoàn, một lần nữa cũng có sự tham gia và chứng kiến của phóng viên anh Nguyễn Minh Nghĩa, công tác tại Tạp chí chất lượng Việt Nam. Trong buổi gặp mặt này, tập đoàn Lộc Trời đã cử các đại diện đến nhà khách hàng cô Lê Thị Mỹ để có thể chia sẻ, hỏi thăm tình hình sức khỏe của cô cũng như đồng thời gửi đến cô tài liệu liên quan đến các kết quả kiểm nghiệm mẫu gạo đã lấy ở nhà cô (mẫu gạo có NSX:09/06/2020 và HSD:09/06/2021). Bên cạnh đó, các tài liệu sau đây cũng đồng thời được gửi đến cô:

- Tài liệu 01:** Kết quả kiểm nghiệm mẫu gạo mằm Vibigaba sản xuất ngày 09/06/2020 – Ngành Lương Thực – Phòng Quản lý chất lượng – Tập đoàn Lộc Trời
- Tài liệu 02:** Kết quả thử nghiệm mẫu gạo – Mã số 743-2021-0026553 – Thực phẩm bổ sung Gạo mằm Vibigaba – Ngày 07/04/2021 – Eurofins
- Tài liệu 03:** Kết quả thử nghiệm mẫu gạo – Mã số 743-2020-0072994 – Thực phẩm bổ sung gạo mằm Vibigaba – Ngày 24/08/2020 - Eurofins (Để đối sánh)
- Tài liệu 04:** Bản tự công bố sản phẩm – Số 19/Tập đoàn Lộc Trời/2020 (Để đối sánh)
- Tài liệu 05:** Bản công bố phù hợp quy định an toàn thực phẩm – Số 13/2013/HNT-Gạo mằm (Để đối sánh)
- Tài liệu 06:** Báo cáo kết quả đề tài Hiệu quả của gạo mằm Vibigaba đến người 55-70 tuổi mắc hội chứng chuyển hóa tại Bắc Ninh – Viện dinh dưỡng – Bộ Y tế.

Ngoài ra, trong buổi gặp mặt lần 2 này, đại diện tập đoàn Lộc Trời cũng giải thích rõ với cô về những thắc mắc của cô liên quan đến việc in NSX và HSD lên bao bì sản phẩm. Đồng thời khẳng định việc đóng gói và in NSX và HSD trên bao bì sản phẩm Lộc Trời là hoàn toàn hợp lệ, phù hợp quy chuẩn và đúng luật pháp nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam.

Ngoài ra, theo như đề nghị ban đầu của khách hàng cô Lê Thị Mỹ (vào lúc 18h38 phút ngày 25/03/2021) về nhu cầu được đổi sản phẩm đã hết hạn sử dụng do khách hàng đã trữ hàng quá lâu trong mùa dịch Covid, đồng thời xét thấy điều kiện khách hàng cần được hỗ trợ trong hoàn cảnh đặc biệt (cô đã mở u não 5 năm trước), sự trung thành lâu năm của khách hàng với sản phẩm gạo mằm Vibigaba của tập đoàn và nỗ lực quảng bá sản phẩm một cách vô tư của

khách hàng trên các kênh truyền thông và bạn bè (theo như lời cô nói), Đại diện Tập đoàn Lộc Trời trong buổi gặp mặt vào ngày 08/04/2021 cũng đã thống nhất các vấn đề sau:

1. Hỗ trợ tặng gạo cho cô Lê Thị Mỹ sử dụng đến hết ngày 31/12/2021, với loại gạo mầm Vibigaba cô đang sử dụng.
2. Hỗ trợ chi phí khám sức khỏe tổng quát cho cô Lê Thị Mỹ tại bệnh viện do cô Mỹ đề xuất.

Về phía khách hàng, cô Lê Thị Mỹ chia sẻ rằng cô đã sử dụng và chỉ sử dụng sản phẩm gạo mầm Vibigaba do tập đoàn Lộc Trời sản xuất từ năm 2016 (cách đây 5 năm), sau khi phẫu thuật u não, thông qua sự giới thiệu của bạn bè. Từ khi sử dụng sản phẩm gạo mầm Vibigaba, cô không sử dụng thêm bất kỳ sản phẩm nào khác ngoài sản phẩm gạo mầm Vibigaba. Cô cũng chia sẻ rằng: khi sử dụng sản phẩm gạo mầm Vibigaba, cơ thể cô có nhiều cải thiện tốt: cơ săn chắc, da căng đẹp, có thể hoạt động liên tục 8 -10 tiếng đồng hồ mỗi ngày mà không cảm thấy mệt. Cô cũng đã giới thiệu sản phẩm cho nhiều bạn bè của cô.

Tập đoàn Lộc Trời trân trọng cảm ơn phản hồi của quý khách hàng – cô Lê Thị Mỹ, chúng tôi đã tiếp nhận những góp ý của cô để tiếp tục hoàn thiện trải nghiệm của khách hàng, nhằm mang đến những trải nghiệm tốt nhất cho quý khách hàng.

Trân trọng.

Tập đoàn Lộc Trời.

ANALYTICAL REPORT

Sample code Nr.	743-2021-00026553
Analytical Report Nr.	AR-21-VD-028991-01-EN / EUVNHC-00131312



LOC TROI GROUP JOINT STOCK COMPANY

23 Ha Hoang Ho Street, My Xuyen Ward
Long Xuyen City
An Giang Province
VIETNAM

Sample described as:	Thực phẩm bổ sung Gạo mầm Vibigaba
Conditioning:	Finished product
Sample reception date:	01/04/2021
Analysis Time:	01/04/2021 - 07/04/2021
Client due date:	07/04/2021
Your purchase order reference:	DW6N210401012

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
1	VD325 VD (a) <i>Aerobic Plate Count</i>	cfu/g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	2.6x10 ²
2	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Not detected (LOD=10)
3	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Not detected (LOD=10)
4	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Not detected (LOD=10)
5	VD368 VD (a)(d) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Not Detected
6	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/g	AOAC 975.55	Not detected (LOD=10)
7	VD0GC VD <i>Total spores of yeasts & moulds</i>	cfu/g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Not detected (LOD=10)
8	VD129 VD <i>Carbohydrates</i>	%	AOAC 986.25 mod.	76.1
9	VD157 VD (a) <i>Dietary fiber</i>	%	AOAC 991.43	3.09
10	VD165 VD (a) <i>Fat</i>	%	Internal method (EVN-R-RD-2-TP-3498) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	3.14
11	VD263 VD (a) <i>Protein</i>	%	Internal method (EVN-R-RD-2-TP-3495) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	8.20
12	VD543 VD <i>Energy value (kcal)</i>	kcal/100 g	FAO 2003 77	365
13	VD210 VD (a) <i>Moisture</i>	%	Internal method (EVN-R-RD-2-TP-3496)	11.2



ANALYTICAL REPORT

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
14	VD128 VD (a) Calcium (Ca)	mg/kg	Internal method (EVN-R-RD-2-TP-3507) (Ref. AOAC 968.08)	145
15	VD855 VD (a) Cadmium (Cd)	mg/kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.01)
16	VD861 VD (a) Lead (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.017)
17	VD857 VD (a) Mercury (Hg)	mg/kg	AOAC 2015.01	Not detected (LOD=0.007)
18	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/kg	Ref. AOAC International 84.6 (2001):1818-1827	Not detected (LOD=0.5)
19	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Not detected (LOD=0.5)
20	VD821 VD (a) Aflatoxins total (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Not detected (LOD=0.5)
21	VD0JC VD (a) Diflubenzuron	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
22	VD0JJ VD (a) Carbendazim	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
23	VD0J2 VD 2,4-D	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
24	VD0JA VD (a) Bentazone	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
25	VD0LB VD (a) Chlordane (total)	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
26	VD0M7 VD (a) Dichlorvos	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
27	VD0P3 VD (a) Cyhalothrin, lambda-	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
28	VD0RJ VD (a) Trifloxystrobin	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
29	VD0RS VD (a) Tebuconazole	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
30	VD0RZ VD (a) Thiacloprid	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
31	VD0SE VD (a) Clothianidin	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
32	VD0SG VD (a) Fipronil	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.002)
33	VD0SU VD (a) Acephate	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
34	VD0SZ VD (a) Carbaryl	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)

ANALYTICAL REPORT

NO.	PARAMETERS	UNIT	TEST METHOD	RESULTS
35	VD0T1 VD (a) Carbofuran	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
36	VD0TF VD (a) Fenthion	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
37	VD0TM VD (a) Methamidophos	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
38	VD0U6 VD (a) Tebufenozide	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
39	VD0U8 VD (a) Triazophos	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
40	VD0W9 VD (a) Dinotefuran	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
41	VD0XQ VD Etofenprox	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
42	VD0YH VD (a) Flutolanil	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
43	VD0YM VD (a) Chlorantranilprole	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
44	VD0YR VD (a) Azoxystrobin	mg/kg	EN 15662:2018	0.065
45	VD10M VD (a) Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
46	VD10L VD (a) Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
47	VD1FS VD (a) Cypermethrin	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.005)
48	VD1AB VD (a) Iprodione	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
49	VD1HW VD Paraquat	mg/kg	EN 15662:2018	Not detected (LOD=0.003)
50	VD1Z0 VD Inositol	mg/kg	Internal method (EVN-R-RD-1-TP-4844) (LC-MS/MS)	197

LOD: Limit Of Detection

ANALYTICAL REPORT

SIGNATURE



Nguyễn Thị Phương Vĩ
Analytical Service Manager



Lý Hoàng Hải
General Director

Report electronically validated by Nguyễn Thị Phương Vĩ 08/04/2021

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.

"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. The symbol (d) identifies the tests performed by this laboratory under accreditation Animal Feed Testings Lab Certificate



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2021-00026553
Mã số kết quả: AR-21-VD-028991-01-VI / EUVNHC-00131312



CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN LỘC TRỜI

Số 23, Hà Hoàng Hồ, Phường Mỹ Xuyên
Thành phố Long Xuyên
An Giang
Việt Nam

Tên mẫu: Thực phẩm bổ sung Gạo mầm Vibigaba
Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu: 01/04/2021
Thời gian thử nghiệm: 01/04/2021 - 07/04/2021
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 07/04/2021
Mã số PO của khách hàng: DW6N210401012

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD325 VD (a) <i>Tổng số vi sinh vật hiếu khí</i>	cfu/g	TCVN 4884-1: 2015 (ISO 4833-1:2013)	2.6x10 ²
2	VD334 VD (a) <i>Clostridium perfringens</i>	cfu/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD340 VD (a) <i>Coliforms</i>	cfu/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD353 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	cfu/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD368 VD (a)(d) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện
6	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD0GC VD <i>Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc</i>	cfu/g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)	Không phát hiện (LOD=10)
8	VD129 VD <i>Carbohydrates</i>	%	AOAC 986.25 mod.	76.1
9	VD157 VD (a) <i>Xơ dinh dưỡng</i>	%	AOAC 991.43	3.09
10	VD165 VD (a) <i>Béo</i>	%	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3498) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	3.14
11	VD263 VD (a) <i>Protein</i>	%	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3495) (Ref. FAO Food 14/7-1986)	8.20
12	VD543 VD <i>Năng lượng</i>	kcal/100 g	FAO 2003 77	365
13	VD210 VD (a) <i>Độ ẩm</i>	%	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3496)	11.2



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
14	VD128 VD (a) Canxi (Ca)	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-3507) (Ref. AOAC 968.08 (2011))	145
15	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
16	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
17	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
18	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/kg	Ref. AOAC International 84.6 (2001):1818-1827	Không phát hiện (LOD=0.5)
19	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)
20	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	DIN EN 14123:2008-03 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)
21	VD0JC VD (a) Diflubenzuron	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
22	VD0JJ VD (a) Carbendazim	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
23	VD0J2 VD 2,4-D	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
24	VD0JA VD (a) Bentazone	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
25	VD0LB VD (a) Chlordane (Tổng)	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
26	VD0M7 VD (a) Dichlorvos	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
27	VD0P3 VD (a) Cyhalothrin-lambda (gồm Cyhalothrin-gamma)	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
28	VD0RJ VD (a) Trifloxystrobin	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
29	VD0RS VD (a) Tebuconazole	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
30	VD0RZ VD (a) Thiapropid	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
31	VD0SE VD (a) Clothianidin	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
32	VD0SG VD (a) Fipronil	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.002)
33	VD0SU VD (a) Acephate	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
34	VD0SZ VD (a) Carbaryl	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
35	VD0T1 VD (a) Carbofuran	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
36	VD0TF VD (a) Fenthion	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
37	VD0TM VD (a) Methamidophos	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
38	VD0U6 VD (a) Tebufenozide	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
39	VD0U8 VD (a) Triazophos	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
40	VD0W9 VD (a) Dinotefuran	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
41	VD0XQ VD Etofenprox	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
42	VD0YH VD (a) Flutolanil	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
43	VD0YM VD (a) Chlorantraniliprole	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
44	VD0YR VD (a) Azoxystrobin	mg/kg	EN 15662:2018	0.065
45	VD10M VD (a) Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
46	VD10L VD (a) Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
47	VD1FS VD (a) Cypermethrin	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)
48	VD1AB VD (a) Iprodione	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
49	VD1HW VD Paraquat	mg/kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
50	VD1Z0 VD Inositol	mg/kg	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-4844) (LC-MS/MS)	197

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vĩ
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích

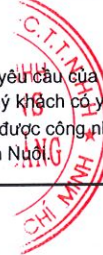


Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vĩ 08/04/2021

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. "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Säcký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (d) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận Phòng Thử Nghiệm Thức Ăn Chăn Nuôi.





CÔNG TY CP TẬP ĐOÀN LỘC TRỜI

23 Hà Hoàng Hồ, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang

ĐT: (0296) 3841299, 3841272. Fax : (0296) 3841327, 3847824

Website: www.loctroi.vn

NGÀNH LƯƠNG THỰC
PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

TPHCM, ngày 08 tháng 04 năm 2021

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM GẠO MÀM VIBIGABA (NSX: 09/06/2020)

ĐIỀU KHOẢN LUẬT	TT	TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	QUY ĐỊNH	KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM	KẾT LUẬN
1. Hàm lượng dinh dưỡng công bố						
Doanh nghiệp tự chịu trách nhiệm	1	Hàm lượng protein	%	≥ 7	8.2	Đạt
	2	Hàm lượng béo	%	≥ 2	3.14	Đạt
	3	Hàm lượng carbohydrate	%	≥ 60	76.1	Đạt
	4	Hàm lượng xơ dinh dưỡng	%	≥ 3	3.09	Đạt
	5	Hàm lượng Canxi	mg/kg	≥ 50	145	Đạt
	6	Hàm lượng inositol	mg/kg	≥ 100	197	Đạt
	7	Hàm lượng Gaba	mg/kg	≥ 120	09/04/2021 có KQ	
	8	Chỉ số đường huyết GI		< 55		
2. Giới hạn về vi sinh vật						
Quyết định 46/2007/QĐ-BYT: quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm	1	Tổng số Vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10^6	2.6×10^2	Đạt
	2	Coliform	CFU/g	10^3	KPH	Đạt
	3	E.coli	CFU/g	10^2	KPH	Đạt
	4	Staphylococcus Aureus	CFU/g	10^2	KPH	Đạt
	5	Clostridium perfringens	CFU/g	10^2	KPH	Đạt
	6	Tổng số bào tử nấm men nấm mốc	CFU/g	10^3	KPH	Đạt
	7	Salmonella	/25g	KPH	KPH	Đạt
3. Giới hạn về kim loại nặng						
	1	Chì (Pb)	mg/kg	0.2	KPH	Đạt

Theo quy chuẩn Việt Nam: QCVN 8-2:2011/BYT	2	Cadimi (Cd)	mg/kg	0.4	KPH	Đạt
--	---	-------------	-------	-----	-----	-----

4. Giới hạn về độc tố vi nấm

Theo quy chuẩn Việt Nam: QCVN 8-1:2011/BYT	1	Hàm lượng Aflatoxin tổng số B1, B2, G1, G2	µg/kg	10	KPH	Đạt
	2	Hàm lượng Aflatoxin B1	µg/kg	5	KPH	Đạt
	3	Hàm lượng Ochratoxin A	µg/kg	5	KPH	Đạt

5. Hàm lượng hóa chất không mong muốn

Hàm lượng thuốc BVTV theo quy định của Thông tư số 50/2016/TT-BYT ban hành ngày 30 tháng 12 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Y Tế Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

1	2,4-D	mg/kg	≤ 0.1	KPH	Đạt
2	Acephate	mg/kg	≤ 1	KPH	Đạt
3	Azoxystrobin	mg/kg	≤ 5	0.065	Đạt
4	Bentazone	mg/kg	≤ 0.01	KPH	Đạt
5	Carbaryl	mg/kg	≤ 1	KPH	Đạt
6	Carbendazim	mg/kg	≤ 2	KPH	Đạt
7	Carbofuran	mg/kg	≤ 0.1	KPH	Đạt
8	Chlorantraniliprole	mg/kg	≤ 0.04	KPH	Đạt
9	Chlordane	mg/kg	≤ 0.02	KPH	Đạt
10	Chlorpyrifos	mg/kg	≤ 0.5	KPH	Đạt
11	Chlorpyrifos-Methyl	mg/kg	≤ 0.1	KPH	Đạt
12	Clothianidin	mg/kg	≤ 0.5	KPH	Đạt
13	Cyhalothrin	mg/kg	≤ 1	KPH	Đạt
14	Cypermethrins	mg/kg	≤ 2	KPH	Đạt
15	Dichlorvos	mg/kg	≤ 0.15	KPH	Đạt
16	Diflubenzuron	mg/kg	≤ 0.01	KPH	Đạt
17	Dinotefuran	mg/kg	≤ 0.3	KPH	Đạt
18	Etofenprox	mg/kg	≤ 0.01	KPH	Đạt
19	Fenthion	mg/kg	≤ 0.05	KPH	Đạt
20	Fipronil	mg/kg	≤ 0.01	KPH	Đạt

21	Flutolanil	mg/kg	≤ 1	KPH	Đạt
22	Iprodione	mg/kg	≤ 10	KPH	Đạt
23	Methamidophos	mg/kg	≤ 0.6	KPH	Đạt
24	Paraquat	mg/kg	≤ 0.05	KPH	Đạt
25	Tebuconazole	mg/kg	≤ 1.5	KPH	Đạt
26	Tebufozide	mg/kg	≤ 0.1	KPH	Đạt
27	Thiacloprid	mg/kg	≤ 0.02	KPH	Đạt
28	Triazophos	mg/kg	≤ 0.6	KPH	Đạt
29	Trifloxystrobin	mg/kg	≤ 5	KPH	Đạt

TRƯỞNG PHÒNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG



Võ Công Chito

