

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ:11/AAN/2023

Tên sản phẩm: **GẠO THƠM ĐẶC SẢN ST21**

Danh mục hồ sơ đính kèm:

1. Bản tự công bố sản phẩm
2. Nhãn phụ sản phẩm
3. Nhãn chính sản phẩm
4. Tiêu chuẩn cơ sở của sản phẩm
5. Kết quả thử nghiệm sản phẩm

Thương nhân chịu trách nhiệm về chất lượng hàng hóa:

CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN

Địa chỉ: Tầng 14 tòa nhà Diamond Flower, số 48 đường Lê Văn Lương, KĐT mới N1,
phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2024

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ: 11/AAN/2023

I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm.

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN**

Số điện thoại: 024 666 88 666

Mã số doanh nghiệp: **0109510866**.

Trụ sở chính: Tầng 14 tòa nhà Diamond Flower, số 48 đường Lê Văn Lương, KĐT mới N1, phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân, Thành Phố Hà Nội.

Văn phòng chi nhánh: Chi nhánh Công ty Cổ phần Lương Thực A An tại Đồng Tháp;

MST: 0109510866-004; Địa chỉ tại đường ven Sông Hậu, ấp An Ninh, xã Định An, huyện Lấp Vò, Đồng Tháp.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm : **GAO THƠM ĐẶC SẢN ST21**
2. Thành phần: 100 % Gạo ST21
3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 1 năm kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm. Hoặc theo yêu cầu của khách hàng.
4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Khối lượng tịnh : 05Kg hoặc khối lượng tịnh khác theo yêu cầu của khách hàng được thể hiện rõ trên bao bì.
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong bao bì nhựa PE/PP, Bao ghép màng, PE hút chân không. Bao bì đạt chất lượng theo QCVN 12-1:2011/BYT Về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.



Handwritten signature

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

a) CHI NHÁNH CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN TẠI ĐỒNG THÁP

- Địa chỉ: Đường ven sông Hậu, ấp An Ninh, xã Định An, huyện Lấp Vò, tỉnh Đồng Tháp.
- Giấy chứng nhận ISO 22000:2018 số VN20/00040, CÔNG TY SGS VIỆT NAM TNHH, ngày cấp 14 tháng 01 năm 2020.

b) CÔNG TY CỔ PHẦN NÔNG SẢN VINACAM

- Địa chỉ: Số 700 QL 91, khu vực Thới Thạnh, phường Thới Thuận, quận Thốt Nốt, TP. Cần Thơ.
- Giấy chứng nhận HACCP số VN18/00241, CÔNG TY SGS VIỆT NAM TNHH, ngày cấp 14 tháng 09 năm 2021.
- Giấy chứng nhận ISO 22000:2018 số VN18/00240, CÔNG TY SGS VIỆT NAM TNHH, ngày cấp 14 tháng 09 năm 2021.
- Giấy chứng nhận BRC số VN18/00138, CÔNG TY SGS VIỆT NAM TNHH, ngày cấp 21 tháng 03 năm 2023.
- Giấy chứng nhận HALAL số HCA 799/GCC, Văn Phòng Chứng nhận HALAL, ngày cấp 30 tháng 11 năm 2023.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số:
 - + QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
 - + QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

+ Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007 của Bộ trưởng Bộ Y tế: Giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm.

- Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14/04/2017 (nghị định về nhãn hàng hóa)

- Thông tư 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016: Giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.

Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố.

Hà Nội, ngày 16 tháng 02 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



Huỳnh Hữu Trung Kiên





ĐỘ ĐẸO ★★★★★
 ĐỘ MỀM ★★★★★
 ĐỘ NỠ ★★★★★
 ĐỘ THƠM ★★★★★
 ĐỘ NGỌT ★★★★★



Gạo A An là loại chất lượng cao, được sản xuất trên cánh đồng màu mỡ, được canh tác nghiêm ngặt để mang hương vị và thực phẩm an toàn cho sức khỏe người tiêu dùng.
 Gạo A An không chỉ ngon mà, được sản xuất trên dây chuyền công nghệ hiện đại của Châu Âu, tạo ra sản phẩm gạo thơm ngon và dẻo.

Hướng Dẫn Nấu Cơm

1 VO GẠO
 Rửa gạo sạch 1 - 2 lần

2 LƯỢNG NƯỚC
 Tỷ lệ (1) Gạo (1-3%) Nước

3 NẤU CƠM
 Nấu chín nấu cơm, không mở nắp để cho hơi thoát ra.
 * Để nguội cơm 10 phút. Ủ hương thơm 15 - 20 phút để gạo trong bóng gạo, tạo đều màu khi nấu.

Chỉ tiêu chất lượng	
Độ ẩm	≤ 14,5%
Độ pH	≤ 5,5
Thành phần dinh dưỡng	
Năng lượng	336 - 360 Kcal
Protein	7,5 - 8,1%
Lipid	0,5 - 0,8%
Tinh bột	77 - 80,5%

Mã đăng ký chất lượng: TUAAN2022

Hướng dẫn bảo quản:
 Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát

Sản phẩm của: **CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC AAN**

Địa chỉ: 10/10 và Đường Phạm Văn Đồng, Xã Lương, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.
 Sản xuất tại: Công ty Cổ phần Lương Thực A An tại Đường Phạm Văn Đồng, Xã Lương, Huyện Yên Mỹ, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Website: fo.com/gaoaan | www.aan.vn | Email: cskh@aan.vn



HOTLINE: 1900 6869



Gạo thơm đặc sản ST21



THƯƠNG HIỆU QUỐC GIA



AAN
 Lành gạo - Ngon cơm

Gạo thơm đặc sản
ST21



Transparent

↓ không bị ung thư hoặc tác hại khác
 ↓ không chất bảo quản ↓ không chứa chất độc hại khác

Khối lượng tịnh **5 kg**

BATKO
 IN TRAM PHẠM VĂN ĐỒNG (HUNG YÊN)

PRODUCT NAME: L.AN-GAOST21-1000g/5kg/10kg/20kg
 DIMENSION: 450 x 475 mm | Mã: 05.02.2022
 STYLE: 05.02.2022 | 05.02.2022
 STRUCTURE: 3 x 15
 COLORS: CMYK, RGB, PMS, SPOT

Customer: B & B Dept | Sales Executive: []

3 mm not print



TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

Sản phẩm GẠO THƠM ĐẶC SẢN ST21

Số: 11/AAN/2023

1. THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG

CHỈ TIÊU CHẤT LƯỢNG	
Độ ẩm	$\leq 14,5\%$
Tỷ lệ tằm	$\leq 5\%$
THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG (trong 100 gram gạo)	
Năng lượng	330 - 350 Kcal
Tổng Carbohydrate	77 - 85 %
Protein	6 - 9 %
Lipid	0.3 - 0.8 %
Dietary Fiber/ Xơ	$\leq 2.0 \%$

2. GIỚI HẠN Ô NHIỄM ĐỘC TÓ VI NẤM TRONG THỰC PHẨM (QCVN 8-1:2011/BYT)

1	Aflatoxin B1	$\leq 5 \mu\text{g/kg}$
2	Aflatoxin tổng số	$\leq 10 \mu\text{g/kg}$
3	Ochratoxin A	$\leq 5 \mu\text{g/kg}$

3. GIỚI HẠN Ô NHIỄM KIM LOẠI NẶNG TRONG THỰC PHẨM (QCVN 8-2:2011/BYT)

1	Arsenic	$\leq 1.0 \text{ mg/kg}$
2	Cadmium	$\leq 0.4 \text{ mg/kg}$
3	Chì	$\leq 0.2 \text{ mg/kg}$

4. GIỚI HẠN TỐI ĐA Ô NHIỄM SINH HỌC VÀ HÓA HỌC TRONG THỰC PHẨM (Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT)

1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	10^6 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
2	Coliforms	10^3 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
3	E.coli	10^2 (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)



Uhl

4	Tổng số bào tử nấm men, mốc	10 ³ (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
5	Salmonella	Không có
6	Clostridium perfringens	10 ² (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
7	Staphylococcus aureus	10 ² (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)
8	Bacillus cereus	10 ² (trong 1g hay 1ml thực phẩm) (*)

5. DƯ LƯỢNG THUỐC BẢO VỆ THỰC VẬT (Thông tư 50/2016/TT-BYT)

1	2,4 D	≤ 0.1 mg/kg
2	Acephtat	≤ 1 mg/kg
3	Azoxystrobin	≤ 5 mg/kg
4	Bentazone	≤ 0.1 mg/kg
5	Carbaryl	≤ 1 mg/kg
6	Carbendazim	≤ 2 mg/kg
7	Carbofuran	≤ 0.1 mg/kg
8	Chlordane	≤ 0.02 mg/kg
9	Chlorpyrifos	≤ 0.5 mg/kg
10	Chlorpyrifos-Methyl	≤ 0.5 mg/kg
11	Clothianidin	≤ 0.5 mg/kg
12	Cyhalothrin	≤ 1 mg/kg
13	Cypermethrins	≤ 2 mg/kg
14	Diflubenzuron	≤ 0.01 mg/kg
15	Diquat	≤ 0.2 mg/kg
16	Etofenprox	≤ 0.01 mg/kg
17	Fenthion	≤ 0.05 mg/kg
18	Fipronil	≤ 0.01 mg/kg
19	Flutolanil	≤ 1.0 mg/kg
20	Iprodione	≤ 10 mg/kg



Handwritten signature

21	Methamidophos	≤ 0.6 mg/kg
22	Paraquat	≤ 0.05 mg/kg
23	Tebuconazole	≤ 1.5 mg/kg
24	Tebufenozide	≤ 0.1 mg/kg
25	Thiacloprid	≤ 0.02 mg/kg
26	Trifloxystrobin	≤ 5 mg/kg
27	Diazinon	≤ 0.1 mg/kg
28	Linuron	≤ 0.05 mg/kg
29	Pirimicard	≤ 0.02 mg/kg
30	Diuron	≤ 0.1 mg/kg
31	Flumioxazin	≤ 0.05 mg/kg
32	Propiconazole	≤ 0.05 mg/kg
33	Trifloxysulfuron	≤ 0.02 mg/kg
34	Tricyconazole	≤ 0.01 mg/kg
35	Acetamiprid	≤ 0.01 mg/kg
36	Hexaconazole	≤ 0.01 mg/kg
37	Isoprothiolane	≤ 3.0 mg/kg
38	Pirimiphos-Methyl	≤ 0.5 mg/kg
39	Fenitrothion	≤ 0.006 mg/kg
40	Fluquincolazole	≤ 0.007 mg/kg
41	Sulfuryl fluoride	≤ 0.1 mg/kg



Handwritten signature

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2024-00027418	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-030664-01-VI / EUVNHC-00257705	

CÔNG TY CỔ PHẦN LƯƠNG THỰC A AN
 Tầng 14, Tòa nhà Diamond Flower, 48 Đường Lê Văn Lương, Khu đô thị mới N1, Phường Nhân Chính, Quận Thanh Xuân
 Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Tên mẫu :	GAO THƠM ĐẶC SẢN ST21
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong túi nhựa
Ngày nhận mẫu :	08/02/2024
Thời gian thử nghiệm :	08/02/2024 - 14/02/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	15/02/2024
Mã số PO của khách hàng :	T5MP240306816-CT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	2.8x10 ²
2	VD340 VD (a) Coliforms	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD353 VD (a) Escherichia coli	cfu/ g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD21P VD Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	cfu/ g	AOAC 2014.05	4.5x10 ¹
5	VD368 VD (a) Salmonella spp.	/25 g	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017)	Không phát hiện
6	VD334 VD (a) Clostridium perfringens	cfu/ g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD373 VD (a) Staphylococcus aureus	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
8	VD398 VD (a) Bacillus cereus	cfu/ g	AOAC 980.31	Không phát hiện (LOD=10)
9	VDA04 VD (a) Định tính GMO: Agrobacter II (AB II) (LOD=0.01%)		EVN-R-RD-3-TP-3892 (2019) (Ref. GMOScreen RT 35S/NOS/ABII IPC test kit)	Không phát hiện
10	VDA04 VD (a) Định tính GMO: CAMV 35S promoter (35S) (LOD=0.01%)		EVN-R-RD-3-TP-3892 (2019) (Ref. GMOScreen RT 35S/NOS/ABII IPC test kit)	Không phát hiện
11	VDA04 VD (a) Định tính GMO: Terminator NOS (NOS) (LOD=0.01%)		EVN-R-RD-3-TP-3892 (2019) (Ref. GMOScreen RT 35S/NOS/ABII IPC test kit)	Không phát hiện
12	VD210 VD Độ ẩm	%	ISO 712:2009 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	14.4
13	VDTAM VD Tắm	%	TCVN 11888:2017	3.28
14	VDOCL VD Chiều dài trung bình hạt	mm	TCVN 11888:2017	6.48
15	VD543 VD Năng lượng	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	345
16	VDCAB VD (a) Carbohydrates	%	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3: 2003	78.5
17	VD1NU VD (a) Đạm	%	TCVN 8125:2015 (ISO 20483:2013)	6.13



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
18	VD1NT VD (a) Béo	%	TCVN 6555:2017 (ISO 11085:2015)	0.73
19	VD1NV VD (a) Tro tổng	%	TCVN 8124:2009 (ISO 2171:2007)	0.26
20	VD157 VD (a) Xơ dinh dưỡng	%	AOAC 991.43	1.27
21	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
22	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
23	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5627 (Ref. AOAC International 84.6 2001:1818-1827)	Không phát hiện (LOD=0.5)
24	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	0.06
25	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
26	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
27	VD3AR VD (a) 2,4-D	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPPe PO Method & EURL-SMR: QuPPe AO Method)	Không phát hiện (LOD=0.003)
28	VD3IL VD (a) Acephat	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
29	VD3P4 VD (a) Azoxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
30	VD3L2 VD (a) Bentazon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
31	VD3IR VD (a) Carbaryl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
32	VD3II VD (a) Carbendazim	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
33	VD3IT VD (a) Carbofuran	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
34	VD3VJ VD Chlordane (Tổng kết quả của cis- and trans- isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
35	VD3X5 VD (a) Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
36	VD3W5 VD (a) Chlorpyrifos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
37	VD3I2 VD (a) Clothianidin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
38	VD3ZA VD (a) Lambda-cyhalothrin (bao gồm gamma-cyhalothrin) (Tổng của R,S và S,R isomers)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
39	VD3X6 VD (a) Cypermethrin và isomers alpha-cypermethrin và zeta-cypermethrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.005)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
40	VD3N7 VD (a) Diflubenzuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
41	VD3AK VD Diquat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPPe PO Method & EURL-SMR: QuPPe AO Method)	Không phát hiện (LOD=0.003)
42	VD3NG VD (a) Etofenprox	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
43	VD3JA VD (a) Fenthion	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
44	VD3HB VD (a) Fipronil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.001)
45	VD3MJ VD (a) Flutolanil	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
46	VD3WR VD (a) Iprodione	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
47	VD3JI VD (a) Methamidophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
48	VD3AI VD Paraquat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11851 (Ref. EURL-SMR: QuPPe PO Method & EURL-SMR: QuPPe AO Method)	Không phát hiện (LOD=0.003)
49	VD3H0 VD (a) Tebuconazol	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết (<0.01)
50	VD3K5 VD (a) Tebufenozid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
51	VD3HE VD (a) Thiocloprid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
52	VD3GM VD (a) Trifloxystrobin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
53	VD3HT VD (a) Diazinon	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
54	VD3JG VD (a) Linuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
55	VD3JY VD (a) Pirimicarb	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
56	VD3J5 VD (a) Diuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
57	VD3VN VD (a) Flumioxazin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
58	VD3K2 VD (a) Propiconazol (Tổng các đồng phân)	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
59	VD33G VD (a) Trifloxysulfuron	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
60	VD31B VD (a) Tricyclazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết (<0.01)

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
61	VD3U4 VD (a) Acetamidrid	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
62	VD3JD VD (a) Hexaconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết (<0.01)
63	VD3HF VD (a) Isoprothiolane	mg/ kg	EN 15662:2018	0.013
64	VD3PC VD (a) Pirimphos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	0.055
65	VD3WL VD (a) Fenitrothion	mg/ kg	EN 15662:2018	Phát hiện vết (<0.01)
66	VD3ZT VD (a) Fluquinconazole	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.003)
67	VD28P VD Sulfuryl fluoride	mg/ kg	AOAC 975.08 Mod	Không phát hiện (LOD=0.05)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên



Nguyễn Thị Bảo Ngọc
Trưởng phòng Dịch vụ phân tích CN Cần Thơ



Lưu Hải Đăng
Giám đốc Chi nhánh Cần Thơ

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Bảo Ngọc 15/03/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lưu Hải Đăng 15/03/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.