

Số: 016950 /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 15812.19



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA VIỆT NAM  
Địa chỉ : SỐ 10 TÂN TRÀO, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM.  
Tên mẫu : SỮA TƯƠI TIẾT TRÙNG CÓ ĐƯỜNG NHÃN HIỆU VINAMILK 100% SỮA TƯƠI - HỌC ĐƯỜNG  
Đặc điểm mẫu : Ký hiệu mẫu: V-STTT-123  
Ngày lấy mẫu : Không có thông tin ngày lấy mẫu  
Lượng mẫu : 03 hộp x 180 mL  
Ngày nhận mẫu : 08/08/2019  
Người gửi mẫu : Đào Thị Hồng Lý  
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm  
Thời gian lưu mẫu: 05 ngày kể từ ngày ban hành kết quả

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Carbohydrate	AOAC 986.25 - 2016	8,81 g/100mL	12/08/2019
2	Lipid	AOAC 932.06 - 2016	4,01 g/100mL	09/08/2019
3	Protein	HD.PP.13/TT.LH (AOAC 991.20 - 2016) (b) (d)	3,16 g/100mL (Nx6,38)	09/08/2019
4	Năng lượng	Regulation (EU) No 1169/2011	83,97 kcal/100mL	12/08/2019
5	pH	AOAC 981.12 - 2016 (b)	6,51	09/08/2019

#### Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Quá thời hạn lưu mẫu, VYTCC không giải quyết việc khiếu nại kết quả kiểm nghiệm.
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.
- (d) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Công Thương chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12-08-2019  
TU. VIỆN TRƯỞNG  
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Nguyễn Đức Thịnh

Số: 016922/VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 15813.19

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA VIỆT NAM  
Địa chỉ : SỐ 10 TÂN TRÀO, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM.  
Tên mẫu : SỮA TƯƠI TIẾT TRÙNG CÓ ĐƯỜNG NHÃN HIỆU VINAMILK 100% SỮA TƯƠI - HỌC ĐƯỜNG  
Đặc điểm mẫu : Ký hiệu mẫu: V-STTT-123  
Ngày lấy mẫu : Không có thông tin ngày lấy mẫu  
Lượng mẫu : 02 hộp x 180 mL  
Ngày nhận mẫu : 08/08/2019  
Người gửi mẫu : Đào Thị Hồng Lý  
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm  
Thời gian lưu mẫu: 05 ngày kể từ ngày ban hành kết quả

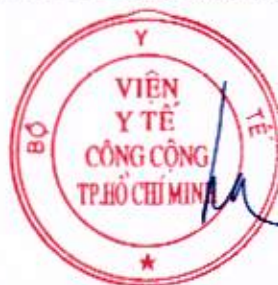
### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Vitamin D <sub>3</sub> (Cholecalciferol)	HD.PP.34-5/TT.SK	220,44 IU/100mL	09/08/2019

**Ghi chú:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Quá thời hạn lưu mẫu, VYTCC không giải quyết việc khiếu nại kết quả kiểm nghiệm.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12-08-2019  
TUQ. VIỆN TRƯỞNG  
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



**Th.s. Phan Bích Hà**

Số: **016923** /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 15814.19



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA VIỆT NAM  
Địa chỉ : SỐ 10 TÂN TRÀO, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM.  
Tên mẫu : SỮA TƯƠI TIẾT TRÙNG CÓ ĐƯỜNG NHÃN HIỆU VINAMILK 100% SỮA TƯƠI - HỌC ĐƯỜNG  
Đặc điểm mẫu : Ký hiệu mẫu: V-STTT-123  
Ngày lấy mẫu : Không có thông tin ngày lấy mẫu  
Lượng mẫu : 02 hộp x 180 mL  
Ngày nhận mẫu : 08/08/2019  
Người gửi mẫu : Đào Thị Hồng Lý  
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm  
Thời gian lưu mẫu: 05 ngày kể từ ngày ban hành kết quả

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Calci (Ca)	HD.PP.36/TT.AAS (Ref. AOAC 985.35:2016) (b) (d)	113 mg/100 mL	09/08/2019

**Ghi chú:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Quá thời hạn lưu mẫu, VYTCC không giải quyết việc khiếu nại kết quả kiểm nghiệm.
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.
- (d) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Công Thương chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **12-08-2019**  
TU. VIỆN TRƯỞNG  
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



**Th.s. Phan Bích Hà**

Số: **016924** /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 15815.19



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA VIỆT NAM  
Địa chỉ : SỐ 10 TÂN TRÀO, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM.  
Tên mẫu : SỮA TƯƠI TIẾT TRÙNG CÓ ĐƯỜNG NHÃN HIỆU VINAMILK 100% SỮA TƯƠI - HỌC ĐƯỜNG  
Đặc điểm mẫu : Ký hiệu mẫu: V-STTT-123  
Ngày lấy mẫu : Không có thông tin ngày lấy mẫu  
Lượng mẫu : 01 hộp x 180 mL  
Ngày nhận mẫu : 08/08/2019  
Người gửi mẫu : Đào Thị Hồng Lý  
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	<i>Listeria monocytogenes</i>	HD.PP.09.03/TT.VS (TCVN 7700-2:2007) (d)	< 10 CFU /mL	09/08/2019
2	Enterobacteriaceae	AOAC 2003.01 - 2016	< 1 CFU /mL	09/08/2019

**Ghi chú:**

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

- (d) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Công Thương chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

- < 1 CFU /mL; < 10 CFU /mL : được xem như không phát hiện.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **12-08-2019**

TU. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Th.s. Phan Bích Hà

Số: **016917**/VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 15816.19



VILAS 219

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA VIỆT NAM  
Địa chỉ : SỐ 10 TÂN TRÀO, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM.  
Tên mẫu : SỮA TƯƠI TIẾT TRÙNG CÓ ĐƯỜNG NHÃN HIỆU VINAMILK 100% SỮA TƯƠI - HỌC ĐƯỜNG  
Đặc điểm mẫu : Ký hiệu mẫu: V-STTT-123  
Ngày lấy mẫu : Không có thông tin ngày lấy mẫu  
Lượng mẫu : 01 hộp x 180 mL  
Ngày nhận mẫu : 08/08/2019  
Người gửi mẫu : Đào Thị Hồng Lý  
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Arsen (As) tổng	HD.PP.16/TT.AAS (b) (d)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
2	Cadimi (Cd)	HD.PP.16/TT.AAS (b) (d)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
3	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/kg	09/08/2019
4	Chì (Pb)	HD.PP.16/TT.AAS (b) (d)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
5	Antimon (Sb)	HD.PP.05/TT.AAS-Ref. AOAC 964.16 - 2016	< 0,02 mg/kg	09/08/2019

**Ghi chú:**

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

- (d) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Công Thương chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày .....**12-08-2019**.....

TU. VIỆN TRƯỞNG  
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Th.s. Phan Bích Hà

Số: **016916** /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 15817.19



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA VIỆT NAM  
Địa chỉ : SỐ 10 TÂN TRÀO, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM.  
Tên mẫu : SỮA TƯƠI TIỆT TRÙNG CÓ ĐƯỜNG NHÃN HIỆU VINAMILK 100% SỮA TƯƠI - HỌC ĐƯỜNG  
Đặc điểm mẫu : Ký hiệu mẫu: V-STTT-123  
Ngày lấy mẫu : Không có thông tin ngày lấy mẫu  
Lượng mẫu : 01 hộp x 180 mL  
Ngày nhận mẫu : 08/08/2019  
Người gửi mẫu : Đào Thị Hồng Lý  
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Melamine	HD.PP.65/TT.SK (LC/MS/MS) (TCVN 9048:2012 (ISO/TS 15495:2010)) (b) (d)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	09/08/2019
2	Aflatoxin M1	HD.PP.03-1/TT.SK	Không phát hiện MLOD = 0,1 µg/kg	09/08/2019

**Ghi chú:**

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Y tế chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.
- (d) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005 và được Bộ Công Thương chỉ định theo thông tư số 20/2013/TTLT-BYT-BCT-BNNPTNT.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **12-08-2019**

**Y TẾ** VIỆN TRƯỞNG  
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



**Th.s. Phan Bích Hà**

Số: **016918** /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 15818.19

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA VIỆT NAM  
Địa chỉ : SỐ 10 TÂN TRÀO, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM.  
Tên mẫu : SỮA TƯƠI TIỆT TRÙNG CÓ ĐƯỜNG NHÃN HIỆU VINAMILK 100% SỮA TƯƠI - HỌC ĐƯỜNG  
Đặc điểm mẫu : Ký hiệu mẫu: V-STTT-123  
Ngày lấy mẫu : Không có thông tin ngày lấy mẫu  
Lượng mẫu : 02 hộp x 180 mL  
Ngày nhận mẫu : 08/08/2019  
Người gửi mẫu : Đào Thị Hồng Lý  
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Albendazole	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	08/08/2019
2	Amoxicillin	HD.PP.46/TT.SK	Không phát hiện MLOD = 1 µg/kg	09/08/2019
3	Benzylpenicillin	Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015)	Không phát hiện MLOD = 1 µg/kg	09/08/2019
4	Clenbuterol	HD.PP.43-1/TT.SK	Không phát hiện MLOD = 0,014 µg/kg	10/08/2019
5	Colistin	HD.PP.30/TT.SK	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	09/08/2019
6	Cypermethrin và alpha-cypermethrin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 40 µg/kg	08/08/2019
7	Monensin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,5 µg/kg	08/08/2019
8	Tylosin	HD.PP.46/TT.SK	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	09/08/2019
9	Dexamethasone	HD.PP.08-1/TT.SK	Không phát hiện MLOD = 0,1 µg/kg	08/08/2019
10	Procaïn benzylpenicilin	Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015)	Không phát hiện MLOD = 1 µg/kg	09/08/2019
11	Clortetracyclin	Ref. AOAC 995.09	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	12/08/2019
12	Oxytetracyclin	Ref. AOAC 995.09	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	09/08/2019

Mã số mẫu: 15818.19

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
13	Tetracyclin	Ref. AOAC 995.09	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	09/08/2019
14	Dihydrostreptomycin	Ref. CLG-AMG2.06 (2013)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	08/08/2019
15	Streptomycin	Ref. CLG-AMG2.06 (2013)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	08/08/2019
16	Gentamicin	Ref. CLG-AMG2.06 (2013)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	08/08/2019
17	Spiramycin	Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015)	Không phát hiện MLOD = 7 µg/kg	09/08/2019
18	Ceftiofur	Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015)	Không phát hiện MLOD = 7 µg/kg	09/08/2019
19	Lincomycin	Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	09/08/2019
20	Neomycin	Ref. CLG-AMG2.06 (2013)	Không phát hiện MLOD = 150 µg/kg	08/08/2019
21	Pirlimycin	Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015)	Không phát hiện MLOD = 7 µg/kg	09/08/2019
22	Spectinomycin	Ref. CLG-AMG2.06 (2013)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	08/08/2019
23	Sulfadimidin	Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015)	Không phát hiện MLOD = 7 µg/kg	09/08/2019
24	Cyfluthrin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	08/08/2019
25	Cyhalothrin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 10 µg/kg	08/08/2019
26	Deltamethrin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 20 µg/kg	08/08/2019
27	Diminazen	Ref. J.AOAC, Vol 86, (2003)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	09/08/2019
28	Doramectin	Ref. CLG-MRM1.05	Không phát hiện MLOD = 3 µg/kg	10/08/2019
29	Eprinomectin	Ref. CLG-MRM1.05	Không phát hiện MLOD = 3 µg/kg	10/08/2019
30	Febantel	Ref. CLG-MRM1.05	Không phát hiện MLOD = 50 µg/kg	08/08/2019
31	Fenbendazole	Ref. CLG-MRM1.05	Không phát hiện MLOD = 50 µg/kg	08/08/2019
32	Oxfendazole	Ref. CLG-MRM1.05	Không phát hiện MLOD = 50 µg/kg	08/08/2019
33	Imidocarb	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	08/08/2019
34	Isometamidium	Ref. J.Chroma.B, 879 (2011)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	09/08/2019
35	Ivermectin	Ref. CLG-MRM1.05	Không phát hiện MLOD = 3 µg/kg	10/08/2019
36	Thiabendazole	Ref. CLG-MRM1.05	Không phát hiện MLOD = 50 µg/kg	08/08/2019
37	Trichlorfon (Metrifonat)	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	08/08/2019



Mã số mẫu: 15818.19

**Ghi chú:**

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 12-08-2019.....

TUQ. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Th.s. Phan Bích Hà



Số: **016919** /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 15819.19

Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA VIỆT NAM  
Địa chỉ : SỐ 10 TÂN TRÀO, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM.  
Tên mẫu : SỮA TƯƠI TIỆT TRÙNG CÓ ĐƯỜNG NHÃN HIỆU VINAMILK 100% SỮA TƯƠI - HỌC ĐƯỜNG  
Đặc điểm mẫu : Ký hiệu mẫu: V-STTT-123  
Ngày lấy mẫu : Không có thông tin ngày lấy mẫu  
Lượng mẫu : 02 hộp x 180 mL  
Ngày nhận mẫu : 08/08/2019  
Người gửi mẫu : Đào Thị Hồng Lý  
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Chlordane	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,001 mg/kg	08/08/2019
2	DDT	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	08/08/2019
3	Endosulfan	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,003 mg/kg	08/08/2019
4	Chlorpyrifos	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	08/08/2019
5	Aldrin và dieldrin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
6	Abamectin	Ref. CLG-MRM1.05	Không phát hiện MLOD = 0,004 mg/kg	10/08/2019
7	Acephate	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
8	2,4-D (Dichlorophenoxy)	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,003 mg/kg	09/08/2019
9	Chlormequat	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
10	Dithiocarbamate	Ref. CRL, Version 2 (2009)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	08/08/2019
11	Thiabendazole	Ref. CLG-MRM1.05	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	08/08/2019
12	Aldicarb	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019

Mã số mẫu: 15819.19

Stt	Chi tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
13	Aminopyralid	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
14	Amitraz	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
15	Bentazone	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
16	Bifenazate	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
17	Bifenthrin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	08/08/2019
18	Bitertanol	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
19	Carbaryl	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
20	Carbendazim	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
21	Carbofuran	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
22	Carbosulfan	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/kg	09/08/2019
23	Chlorpropham	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,0004 mg/kg	09/08/2019
24	Chlorpyrifos-methyl	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
25	Clethodim	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
26	Clofentezine	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
27	Cyhexatin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
28	Cyprodinil	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,0003 mg/kg	09/08/2019
29	Cyromazin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
30	Diclorvos	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
31	Difenoconazole	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,004 mg/kg	09/08/2019
32	Dimethenamid-p	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
33	Dimethipin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
34	Dimethoate	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
35	Dimethomorph	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
36	Diquat	Ref. EURL-SRM, Version 8.1 (2015)	Không phát hiện MLOD = 0,003 mg/kg	09/08/2019
37	Disulfoton	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
38	Ethephon	Ref. EURL-SRM, Version 8.1 (2015)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019

Đ/C: 159 Hưng phủ, Phường 8, Quận 8, TP.Hồ Chí Minh

Mã số mẫu: 15819.19

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
39	Ethoprophos	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
40	Fenamiphos	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,004 mg/kg	09/08/2019
41	Fenbuconazole	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
42	Fenbutatin oxide	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
43	Fenpropimorph	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
44	Fipronil	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	08/08/2019
45	Fludioxonil	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
46	Flutolanil	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
47	Glufosinat-ammonium	Ref. EUL-SRM, Version 8.1 (2015)	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
48	Imidacloprid	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
49	Indoxacarb	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	09/08/2019
50	Kresoxim-methyl	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
51	Lindan	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
52	Methamidophos	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
53	Methidathion	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,0005 mg/kg	08/08/2019
54	Methomyl	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	08/08/2019
55	Methoxyfenozide	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
56	Myclobutanil	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
57	Novaluron	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,2 mg/kg	08/08/2019
58	Oxamyl	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	08/08/2019
59	Oxydemeton-methyl	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
60	Paraquat	Ref. EURL-SRM, version 8.1 (2015)	Không phát hiện MLOD = 0,0015 mg/kg	09/08/2019
61	Penconazole	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
62	Pirimicarb	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
63	Pirimiphos-methyl	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
64	Prochloraz	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	08/08/2019

Mã số mẫu: 15819.19

Stt	Chi tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
65	Profenofos	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
66	Propamocarb	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
67	Propiconazole	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
68	Pyraclostrobin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/kg	08/08/2019
69	Pyrimethanil	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
70	Quinoxifen	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
71	Spinosad	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,003 mg/kg	08/08/2019
72	Tebuconazole	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
73	Tebufenozide	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
74	Terbufos	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	12/08/2019
75	Thiacloprid	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
76	Triadimefon	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
77	Triadimenol	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
78	Trifloxystrobin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	08/08/2019
79	Vinclozolin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	08/08/2019
80	Diazinon	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	08/08/2019
81	Dicofol	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	08/08/2019
82	Diflubenzuron	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	09/08/2019
83	Diphenylamin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,0003 mg/kg	09/08/2019
84	Famoxadone	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/kg	09/08/2019
85	Fenhexamid	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	09/08/2019
86	Fenprothrin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
87	Fenpyroximate	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,004 mg/kg	09/08/2019
88	Fenvalerate	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	08/08/2019
89	Flumethrin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019
90	Flusilazole	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	09/08/2019

Đ/C: 159 Hưng Phú, Phường 8, Quận 8, TP.Hồ Chí Minh

Mã số mẫu: 15819.19

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
91	Heptachlor	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
92	Methoprene	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	08/08/2019
93	Permethrin	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	08/08/2019
94	Phorate	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	08/08/2019
95	Piperonyl butoxide	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,04 mg/kg	08/08/2019
96	Propargite	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	08/08/2019

**Ghi chú:**

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **12-08-2019**  
TU. VIỆN TRƯỞNG  
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



**Th.s. Phan Bích Hà**