



Số: 145262/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng không đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (V-STTT-92)
2. Mã số mẫu: 12186879/DV
3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 20
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Theo hướng dẫn QLCL.HD.LM.01
6. Ngày lấy mẫu: Không có
7. Ngày nhận mẫu: 19/12/2018
8. Thời gian thử nghiệm: 19/12/2018 - 27/12/2018
9. Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
Địa chỉ: 10 Tân Trào, phường Tân Phú, quận 7, TP Hồ Chí Minh
10. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu vi sinh

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.1*	<i>L. monocytogenes</i>	CFU/mL	ISO 11290-2:2017	KPH (LOD: 1 CFU/mL)
10.2*	Enterobacteriaceae	CFU/mL	ISO 21528-2:2017	KPH (LOD: 1 CFU/mL)

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

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2018

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



TRƯỞNG PHÒNG
KẾ HOẠCH - HTQT
Nguyễn Văn Nhiên



Số: 145030/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng không đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (V-STTT-92)
2. Mã số mẫu: 12186879/DV
3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 20
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Theo hướng dẫn QLCL.HD.LM.01
6. Ngày lấy mẫu: Không có
7. Ngày nhận mẫu: 19/12/2018
8. Thời gian thử nghiệm: 19/12/2018 - 26/12/2018
9. Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
Địa chỉ: 10 Tân Trào, phường Tân Phú, quận 7, TP Hồ Chí Minh
10. Kết quả thử nghiệm: Kim loại nặng

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.1*	Hàm lượng Arsenic	mg/kg	H.HD.QT.429 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,006 mg/kg)
10.2*	Hàm lượng Cadmi	mg/kg	H.HD.QT.429 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004 mg/kg)
10.3*	Hàm lượng Chì	mg/kg	H.HD.QT.429 (ICP-MS)	< 0,012
10.4*	Hàm lượng Stibi	mg/kg	H.HD.QT.429 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,002 mg/kg)
10.5*	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	H.HD.QT.429 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,003 mg/kg)

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

Hà Nội, ngày 26 tháng 12 năm 2018

TU QU VIỆN TRƯỞNG



TRƯỞNG PHÒNG
KẾ HOẠCH - HTQT
Nguyễn Văn Nhiên



Số: 145264/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Tên mẫu: | Sữa tươi tiệt trùng không đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (V-STTT-92) |
| 2. Mã số mẫu: | 12186879/DV |
| 3. Mô tả mẫu: | Nguyên hộp - Số lượng: 20 |
| 4. Số lượng mẫu: | 01 mẫu |
| 5. Thời gian lưu mẫu: | Theo hướng dẫn QLCL.HD.LM.01 |
| 6. Ngày lấy mẫu: | Không có |
| 7. Ngày nhận mẫu: | 19/12/2018 |
| 8. Thời gian thử nghiệm: | 19/12/2018 - 27/12/2018 |
| 9. Nơi gửi mẫu: | Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
Địa chỉ: 10 Tân Trào, phường Tân Phú, quận 7, TP Hồ Chí Minh |
| 10. Kết quả thử nghiệm: | Melamin và độc tố vi nấm |

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.32*	Hàm lượng Melamin	mg/kg	H.HD.QT.133 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,15 mg/kg)
10.35*	Hàm lượng Aflatoxin M1	µg/kg	H.HD.QT.109 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,1 µg/kg)

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

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2018

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



TRƯỞNG PHÒNG
KẾ HOẠCH - HTQT
Nguyễn Văn Nhiên

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATV-STPQG
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
4. Chỉ tiêu đánh dấu * là chỉ tiêu được công nhận VILAS
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định



Số: 145265/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Sữa tươi tiệt trùng không đường - Vinamilk 100% sữa tươi - Học đường (V-STTT-92)
 2. Mã số mẫu: 12186879/DV
 3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 20
 4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
 5. Thời gian lưu mẫu: Theo hướng dẫn QLCL.HD.LM.01
 6. Ngày lấy mẫu: Không có
 7. Ngày nhận mẫu: 19/12/2018
 9. Nơi gửi mẫu: Công ty cổ phần Sữa Việt Nam - Vinamilk
 Địa chỉ: 10 Tân Trào, phường Tân Phú, quận 7, TP Hồ Chí Minh
 10. Kết quả thử nghiệm: Dư lượng thuốc thú y và thuốc bảo vệ thực vật

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.1*	Hàm lượng 2,4-D	µg/kg	H.HD.QT.245 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5 µg/kg)
10.2*	Hàm lượng Abamectin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.3*	Hàm lượng Acephate	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.4*	Hàm lượng Albendazole	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.5*	Hàm lượng Aldicarb	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.6*	Hàm lượng Aldrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.7*	Hàm lượng Alpha-Cypermethrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.8	Hàm lượng Aminopyralid	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.9	Hàm lượng Amitraz	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.10*	Hàm lượng Amoxicillin	µg/kg	H.HD.QT.178 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.11*	Hàm lượng Bentazone	µg/kg	H.HD.QT.245 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.12*	Hàm lượng Benzylpenicilin	µg/kg	H.HD.QT.178 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.13	Hàm lượng Bifenazate	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.14*	Hàm lượng Bifenthrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.15	Hàm lượng Bitertanol	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.16*	Hàm lượng Carbaryl	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.17*	Hàm lượng Carbendazim	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.18*	Hàm lượng Carbofuran	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.19	Hàm lượng Carbosulfan	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.20*	Hàm lượng Ceftiofur	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.21	Hàm lượng Chlorpyrifos - methyl	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.22*	Hàm lượng Clenbuterol	µg/kg	H.HD.QT.110 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,05 µg/kg)
10.23	Hàm lượng Clethodim	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.24	Hàm lượng Clofentezin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.25*	Hàm lượng Clordan	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.26	Hàm lượng Cloromequat	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.27	Hàm lượng Clorpropham	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,3 µg/kg)
10.28*	Hàm lượng Clorpyrifos	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.29*	Hàm lượng Clortetracyclin	µg/kg	H.HD.QT.160 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
 2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG
 3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
 4. Chỉ tiêu đánh dấu * là chỉ tiêu được công nhận VILAS
 5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thân Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam
Điện thoại: 84-2432262215 / 84-2432262216 Fax: 84-2439335738 * Website: www.nifc.gov.vn

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.30	Hàm lượng Colistin	µg/kg	H.HD.QT.392 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 20 µg/kg)
10.31*	Hàm lượng Cyfluthrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.32*	Hàm lượng Cyhalothrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.33	Hàm lượng Cyhexatin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.34*	Hàm lượng Cypermethrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.35	Hàm lượng Cyprodinil	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,1 µg/kg)
10.36	Hàm lượng Cyromazine	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.37*	Hàm lượng DDT	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 2 µg/kg)
10.38*	Hàm lượng Deltamethrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.39*	Hàm lượng Dexamethasone	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,05 µg/kg)
10.40*	Hàm lượng Diazinon	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.41*	Hàm lượng Diclorvos	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.42	Hàm lượng Dicolfol	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 2 µg/kg)
10.43*	Hàm lượng Dieldrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.44*	Hàm lượng Difenconazole	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.45	Hàm lượng Diflubenzuron	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,1 µg/kg)
10.46*	Hàm lượng Dihydrostreptomycin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 µg/kg)
10.47	Hàm lượng Dimethenamid-p	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.48	Hàm lượng Dimethipin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.49*	Hàm lượng Dimethoate	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.50	Hàm lượng Dimethomorph	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.51	Hàm lượng Diminazene	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.52*	Hàm lượng Diphenylamin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,3 µg/kg)
10.53	Hàm lượng Diquat	µg/kg	H.HD.QT.246 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.54	Hàm lượng Disulfoton	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.55	Hàm lượng Dithiocarbamate	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.56	Hàm lượng Doramectin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.57*	Hàm lượng Endosulfan	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.58	Hàm lượng Eprinomectin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.59	Hàm lượng Ethephon	µg/kg	TCVN 8668:2011	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.60	Hàm lượng Ethoprophos	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.61	Hàm lượng Famoxadin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.62*	Hàm lượng Febantel	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.63	Hàm lượng Fenamiphos	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.64*	Hàm lượng Fenbendazole	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.65	Hàm lượng Fenbuconazole	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.66	Hàm lượng Fenbutatin oxid	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.67	Hàm lượng Fenhexamid	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.68	Hàm lượng Fenpropathrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.69	Hàm lượng Fenpropimorph	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
4. Chỉ tiêu đánh dấu * là chỉ tiêu được công nhận VILAS
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thân Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam
Điện thoại: 84-2432262215 / 84-2432262216 Fax: 84-2439335738 * Website: www.nifc.gov.vn

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.7	Hàm lượng Fenpyroximat	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.71*	Hàm lượng Fenvalerate	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.72*	hàm lượng Fipronil	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.73	Hàm lượng Fludioxonil	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.74	Hàm lượng Flumethrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.75	Hàm lượng Flusilazole	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.76	Hàm lượng Flutolanil	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.77*	Hàm lượng Gentamicin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 µg/kg)
10.78	Hàm lượng Glufosinat- amoni	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.79*	Hàm lượng Heptachlor	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 2 µg/kg)
10.80*	Hàm lượng Imidacloprid	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.81*	Hàm lượng Imidocarb	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.82*	Hàm lượng Indoxacarb	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.83	Hàm lượng Isometamidium	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.84	Hàm lượng Ivermectin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.85	Hàm lượng Kresoxim- methyl	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.86*	Hàm lượng Lincomycin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.87*	Hàm lượng Lindane	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.88*	Hàm lượng Methamidophos	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.89*	Hàm lượng Methidathion	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.90*	Hàm lượng Methomyl	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.91	Hàm lượng Methopren	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.92	Hàm lượng Methoxyfenozid	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.93	Hàm lượng Monensin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.94*	Hàm lượng Myclobutanil	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.95*	Hàm lượng Neomycin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 µg/kg)
10.96	Hàm lượng Novaluron	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.97*	Hàm lượng Oxamyl	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.98*	Hàm lượng Oxfendazole	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.99	Hàm lượng Oxydemeton- methyl	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.100*	Hàm lượng Oxytetracyclin	µg/kg	H.HD.QT.160 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.101	Hàm lượng Paraquat	µg/kg	H.HD.QT.246 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.102	Hàm lượng Penconazole	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.103*	Hàm lượng Permethrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.104	Hàm lượng Phorate	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.105*	Hàm lượng Piperonyl butoxide	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.106	Hàm lượng Pirimicarb	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.107*	Hàm lượng Pirimiphos methyl	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
4. Chỉ tiêu đánh dấu * là chỉ tiêu được công nhận VILAS
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thân Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam
Điện thoại: 84-2432262215 / 84-2432262216 Fax: 84-2439335738 * Website: www.nifc.gov.vn

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.108*	Hàm lượng Pirlimycin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.109*	Hàm lượng Procain benzylpenicilin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.110	Hàm lượng Prochloraz	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.111*	Hàm lượng Profenofos	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.112*	Hàm lượng Propagit	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.113	Hàm lượng Propamocarb	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.114	Hàm lượng Propiconazole	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.115*	Hàm lượng Pyraclostrobin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.116	Hàm lượng Pyrimethanil	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.117	Hàm lượng Quinoxifen	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.118*	Hàm lượng Spectinomycin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 µg/kg)
10.119	Hàm lượng Spinosad	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.120*	Hàm lượng Spiramycin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.121*	Hàm lượng Streptomycin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 µg/kg)
10.122*	Hàm lượng Sulfadimidine	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.123*	Hàm lượng Tebuconazole	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.124	Hàm lượng Tebufenozide	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.125	Hàm lượng Tebufos	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.126*	Hàm lượng Tetracyclin	µg/kg	H.HD.QT.160 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.127*	Hàm lượng Thiabendazole	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.128	Hàm lượng Thiacloprid	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.129	Hàm lượng Triadimefon	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.13	Hàm lượng Triadimenol	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.131*	Hàm lượng Triclorfon	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,1 µg/kg)
10.132	Hàm lượng Trifloxystrobin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.133*	Hàm lượng Tylosin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.134	Hàm lượng Vinclozolin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)

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

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2018

TUQ.VIỆN TRƯỞNG



**TRƯỞNG PHÒNG
KẾ HOẠCH - HTQT**
Nguyễn Văn Nhiên

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm nghiệm ATVSTPQG
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
4. Chỉ tiêu đánh dấu * là chỉ tiêu được công nhận VILAS
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định