



FrieslandCampina vn  
nourishing by nature

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
THE SOCIALIST REPUBLIC OF VIETNAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc  
Independence – Freedom – Happiness

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**  
**PRODUCT SELF-DECLARATION**

Số: 0014/FRIESLANDCAMPINA VIỆT NAM/2019

**I/ Thông tin tổ chức / Organization information:**

Tên tổ chức: Công ty TNHH FrieslandCampina Việt Nam

*Name of organization: FrieslandCampina Vietnam Company Limited*

Địa chỉ: Phường Bình Hòa, Thị xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương

*Address: Binh Hoa Ward, Thuan An Town, Binh Duong Province*

Điện thoại/ Tel: 02743754422 Fax: 02743754726

Mã số doanh nghiệp/ *Business code: 3700229344*

Số Giấy chứng nhận Hệ thống an toàn thực phẩm - FSSC 22000 / *Food safety system certification – FSSC 22000: FSSC 602819.*

Ngày cấp/ *Issue: 10/10/2018* Nơi cấp/ *Issue by: British Standards Institution*



**II/ Thông tin sản phẩm/ Product Information:**

**1. Tên sản phẩm / Product Name:**

- Tên tiếng Việt: Sữa tiết trùng ít đường – Nhãn hiệu Dutch Lady Cao Khỏe™
- Tên tiếng Anh: *UHT less sugar Milk – Brand Dutch Lady Cao Khỏe™*

Sản phẩm trên thuộc nhóm: Thực phẩm bổ sung/ *Product is complementary food*

**2. Thành phần cấu tạo / Ingredients:**

Sữa 91% (nước, bột sữa gầy), đường (2,8%), dầu thực vật, chất nhũ hóa (471), chất ổn định (407), hương tổng hợp dùng trong thực phẩm, vitamin D3, vitamin A.

*Milk 91% (water, skimmed milk powder), sugar (2,8%), vegetable oil, emulsifier (471), stabilizer (407), nature-identical flavor, vitamin D3, vitamin A.*

Sản phẩm không sử dụng chất bảo quản/ *No preservatives.*

Theo Tiêu chuẩn sản phẩm: FCV FCH - UHT CK Less Sugar 04/1



FrieslandCampina *nl*  
nourishing by nature

### 3. Thời hạn sử dụng (HSD) / Usage time:

Hạn sử dụng/*Expiry date*: Xem trên bao bì/ *Please see on the package*

Ngày sản xuất/*Production date*: 6 tháng trước hạn sử dụng/ *6 months before the expiry date*

### 4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì / Packaging specification and material:

- Quy cách đóng gói/ *Packaging specification*:

Dạng hộp giấy/ *Pack*

Thể tích thực / *Net content*: 170 ml.

- Chất liệu bao bì: Bao bì có cấu tạo nhiều lớp. Các lớp được cấu tạo bởi nhựa PE (polyethylene), nhôm và giấy cứng/ *Packed in pouch with multilayers structured by PE, aluminum foil and paper board.*

Bao bì đạt tiêu chuẩn dùng trong thực phẩm/ *Packaging is suitable for foodstuff.*

### 5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm / Name and Address of Manufacturer:

Sản phẩm của: / *Product of*:

Công ty TNHH FrieslandCampina Việt Nam

Phường Bình Hòa, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương

*FrieslandCampina Vietnam Company Limited*

*Binh Hoa Ward, Thuan An Town, Binh Duong Province*

Sản xuất tại: / *Manufacturing at*:

- Công ty TNHH FrieslandCampina Việt Nam / *FrieslandCampina Vietnam Company Limited.*

Phường Bình Hòa, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương (BD)/ *Binh Hoa Ward, Thuan An Town, Binh Duong Province*

- Công ty TNHH FrieslandCampina Hà Nam / *FrieslandCampina Hanam Company Limited*

Cụm Công nghiệp Tây Nam, TP Phủ Lý, Tỉnh Hà Nam (HN)/ *Tay Nam Industrial Complex, Phu Ly Town, Ha Nam Province.*

Ghi chú: Ký hiệu nơi sản xuất xem cạnh hạn sử dụng / *Remark: Symbols of manufacturing location are found next to expiry date.*

### III/ Nhãn sản phẩm / Product Label:

Xem nội dung nhãn sản phẩm đính kèm / *Please see product label attached.*

### IV/ Yêu cầu về an toàn thực phẩm / Food Safety Requirement:

Sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo / *Product meets with food safety requirements according to*:

1. 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 8-1:2011/BYT - National Technical Regulation on the limits of mycotoxin contamination in food.*

Theo Tiêu chuẩn sản phẩm: FCV FCH - UHT CK Less Sugar 04/1





FrieslandCampina  
nourishing by nature

Aflatoxin M1  $\leq 0,5 \mu\text{g/kg}$ .

2. QCVN 8-2:2011/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm / *QCVN 8-2:2011/BYT - National Technical Regulation on the limits of heavy metals contaminants in food*

Tên chỉ tiêu / <i>Name of criteria</i>	Đơn vị tính / <i>Unit</i>	Mức tối đa / <i>Maximum rate</i>
Arsen/ <i>Arsenic (As)</i>	mg/kg	0,5
Chì/ <i>Lead (Pb)</i>	mg/kg	0,02
Cadimi / <i>Cadmium (Cd)</i>	mg/kg	1,0
Thủy ngân/ <i>Mercury (Hg)</i>	mg/kg	0,05

3. QCVN 8-3:2012/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm / *QCVN 8-3:2012/BYT - National Technical Regulation of Microbiological contaminants in food*

Tên chỉ tiêu / <i>Name of criteria</i>	Đơn vị tính / <i>Unit</i>	Mức tối đa / <i>Maximum rate</i>
Enterobacteriaceae	cfu/g	5
L. monocytogenes	cfu/g	100

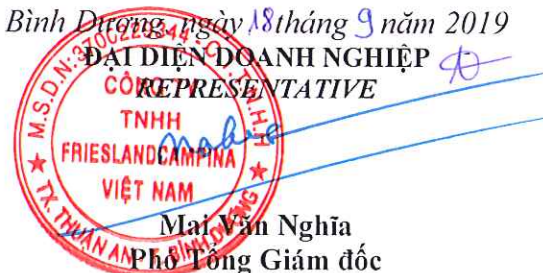
4. Quyết định số 38/2008/QĐ-BYT ngày 11/12/2008 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa của melamin nhiễm chéo trong thực phẩm”/ *Decision No. 38/2008/QĐ-BYT dated 11/12/2008 of the Minister of Health on the limits of cross contaminated melamine in food*

Melamin/Melamine  $\leq 1 \text{ mg/kg}$

5. Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật và thuốc thú y: Phù hợp với Thông tư số 50/2016/TT-BYT và Thông tư số 24/2013/TT-BYT của Bộ Y tế / *Pesticide and veterinary drug residues: Comply with Circular No. 50/2016 / TTBYT and Circular No. 24/2013/TT-BYT.*

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 / *We commit to fully implement the provision of food safety regulations and is fully responsible for the legality of proclamation dossier, quality and safety of product announced./.*

Bình Dương, ngày 18 tháng 9 năm 2019



Ma Văn Nghĩa  
Phó Tổng Giám đốc



FrieslandCampina nl  
nourishing by nature

## **TIÊU CHUẨN SẢN PHẨM CỦA NHÀ SẢN XUẤT PRODUCT SPECIFICATION OF MANUFACTURER**

(FCV FCH - UHT CK Less Sugar 04/1)

**Tên sản phẩm:** Sữa tiệt trùng ít đường - Nhãn hiệu  
Dutch Lady Cao Khỏe™

**Product name:** *UHT Less Sugar Milk – Brand Dutch Lady  
Cao Khỏe™*

Sản phẩm trên thuộc nhóm Thực phẩm bổ sung/ *Product is supplementary food*

### **Quy cách đóng gói:**

Dạng hộp giấy / *Pack*

Thể tích thực / *Net content:* 170 ml





**FrieslandCampina**  
nourishing by nature

**I/ Yêu cầu kỹ thuật / Technical requirements:**

**1. Các chỉ tiêu cảm quan / Organoleptic criteria:**

- Trạng thái/ *Physical appearance*: Dịch thể đồng nhất/ *Homogenous texture*.
- Màu sắc/ *Color*: Màu trắng ngà đến vàng nhạt đặc trưng của sản phẩm/ *Typical milky-white to yellowish color*.
- Mùi vị/ *Flavor and taste*: Mùi vị thơm ngon đặc trưng của sản phẩm sữa, không có mùi vị lạ/ *Typical milky flavor, no strange smell*.

**2. Các chỉ tiêu chất lượng chủ yếu trên nhãn / The principal quality criteria on label:**

Thành phần dinh dưỡng trung bình / <i>Approximate analysis</i>	Đơn vị / <i>Unit</i>	Trong 170 ml* / <i>Per 170 ml*</i>
Năng lượng/ <i>Energy</i>	kcal	128 (10% <sup>1</sup> )
Chất béo/ <i>Fat</i>	g	6,8 (17% <sup>1</sup> )
Chất béo bão hòa/ <i>Saturated fat</i>	g	3,6
Carbohydrat/ <i>Carbohydrates</i>	g	11,9 (7% <sup>1</sup> )
Đường tổng*/ <i>Sugars*</i>	g	10,9
Chất đạm/ <i>Protein</i>	g	4,9 (20% <sup>1</sup> )
Natri/ <i>Sodium</i>	mg	57
Canxi/ <i>Calcium</i>	mg	170 (28% <sup>1</sup> )
Vitamin A	IU	340 (26% <sup>1</sup> )
Vitamin D3	IU	204 (34% <sup>1</sup> )
Vitamin B2	mg	0,24 (30% <sup>1</sup> )
Vitamin B12	mcg	0,29 (29% <sup>1</sup> )

**Ghi chú / Remark:**

(\*) Các chỉ tiêu trên của sản phẩm có giá trị tối thiểu bằng 80% giá trị ghi nhãn / *The level of criteria above is at least 80% of its declared value.*

(\*) Đường tổng tính theo glucose / *Sugars as glucose.*

(<sup>1</sup>) Mức đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng khuyến nghị hằng ngày cho trẻ từ 3-5 tuổi theo Quyết Định 2615/QĐ-BYT năm 2016 / *%RNI for 3-5 year-old Vietnamese kids following Decision 2615/QĐ-BYT in 2016.*

Mức tối đa của các chỉ tiêu trên được kiểm soát theo Thông Tư 43/2014/TT-BYT ban hành ngày 24 tháng 11 năm 2014 của Bộ Trưởng Bộ Y Tế / *The maximum limit of criteria above is controlled following Cir 43/2014/TT-BYT issued on November 24th 2014 of the Minister of Health.*

Việc kiểm soát các chỉ tiêu trên được thực hiện theo Kế Hoạch Kiểm Soát Nội Bộ / *The control of criteria above follows Internal Control Plan.*

**II. Đối tượng sử dụng / Target users:**

Sản phẩm không sử dụng cho trẻ dưới 1 tuổi / *Product is not used for kids under 1 year old.*

44 - C  
i TY  
IH  
CAMPINA  
NAM  
T. BÌNH T



FrieslandCampina *vn*  
nourishing by nature

### III/ Hướng dẫn bảo quản và sử dụng / *Direction for storage and use:*

- Công dụng sản phẩm/ *Product function:*  
Sữa tiết trùng ít đường - nhãn hiệu Dutch Lady Cao Khỏe™ với Vitamin D giúp đẩy mạnh hấp thu Canxi để trẻ phát triển chiều cao và khỏe mạnh.  
*UHT Less Sugar Milk - Brand Dutch Lady Cao Khỏe™ with Vitamin D helping Calcium absorption for kids to develop height and stay healthy.*
- Lượng dùng khuyến nghị/ *Recommended intake level:* 2 hộp mỗi ngày/ 2 packs per day.
- Hướng dẫn bảo quản và sử dụng/ *Instruction for storage and use:*
  - Bảo quản nơi khô ráo và thoáng mát/ *Store in dry and cool place.*
  - Ngon hơn khi uống lạnh/ *Better served chilled.*
  - Lắc đều trước khi uống/ *Shake well before use.*
  - Sản phẩm sử dụng cho 1 lần uống/ *One serve only.*

Bình Dương, ngày 18 tháng 9 năm 2019



Mai Văn Nghĩa  
Phó Tổng Giám đốc

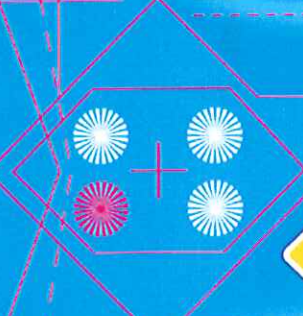


ti Dutch

HSD



Khỏe SUGAR



D Calcium A

Khỏe

Dựa theo khảo sát SENIUTS, FrieslandCampina từ hào đem đến sữa Dutch Lady Cao Khỏe™ này bổ sung thêm Vitamin D\*, giúp đẩy mạnh hấp thu Canxi để trẻ phát triển chiều cao và khỏe mạnh.

\*\* Số với sản phẩm cùng loại có đường nhàn hiệu Dutch Lady Cao Khỏe™  
Sản xuất tại:  
Công ty TNHH FrieslandCampina Việt Nam  
Phường Bình Hòa, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương (BD)  
Công ty TNHH FrieslandCampina Hà Nam  
Cụm CH Tây Nam, TP Phủ Lý, Tỉnh Hà Nam (HNA)  
Ghi chú: Kỳ hiệu nổi sản xuất xem cảnh hạn sử dụng.



HỖ TRỢ PHÁT TRIỂN CHIỀU CAO



Cao Khỏe ít ĐƯỜNG



Trong 170 ml  
Hàng lượng  
128 Kcal  
10%

Thế giới chưa 100 ml thực phẩm bổ sung Sữa tiệt trùng ít đường



Thành phần dinh dưỡng trong bình	Đơn vị	Trong 170 ml
Hàng lượng	kcal	128 (100%)
Chất béo	g	6,8 (17%)
Chất béo hòa	g	3,6
Carbohydrat	g	11,9 (7%)
Đường tổng	g	10,9
Chất đạm	g	4,9 (20%)
Natri	mg	57
Canxi	mg	170 (28%)
Vitamin A	IU	340 (26%)
Vitamin D3	IU	204 (34%)
Vitamin B2	mg	0,24 (30%)
Vitamin B12	mcg	0,29 (29%)

Các chỉ tiêu trên của sản phẩm có giá trị là 100% hoặc bằng 90% giá trị ghi trên nhãn.  
\* Số với Sữa tiệt trùng nhàn hiệu Dutch Lady® loại 50 IU Vitamin D3 trong 100 ml.  
(\*) Các đặc tính như các đặc tính được in trên nhãn này chỉ áp dụng cho Sữa tiệt trùng Dutch Lady 2,615.000-877 năm 2016.  
\* Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn của Tập Đoàn Royal FrieslandCampina Hà Lan.

THÀNH PHẦN

Sữa 91% (nước, bột sữa gầy), đường (2,8%), dầu thực vật, chất nhũ hóa (471), chất ổn định (407), hương tổng hợp dùng trong thực phẩm, vitamin D3, vitamin A.

KHÔNG CHẤT BẢO QUẢN

Bao quanh vỏ bảo vệ và thiêu nhiệt.  
Ngay khi mở nắp, lắc đều trước khi uống.  
Sản phẩm sử dụng cho 1 lần uống.  
Sản phẩm không sử dụng cho trẻ dưới 1 tuổi.  
Hạn sử dụng 2 hộp Dutch Lady Cao Khỏe™ mỗi ngày.  
Ngày sản xuất sẽ in trên trước hạn sử dụng.

Dutch Lady Cao Khỏe™ là nhãn hiệu của FrieslandCampina  
Sản phẩm của: Công ty TNHH FrieslandCampina Việt Nam  
Phường Bình Hòa, Thị Xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương  
Số điện thoại: 1800-1545  
www.frieslandcampina.com.vn

Net contents 170 ml  
Supplementary food  
UHT, Less Sugar Milk

g Dutch



Cao LESS



In 170 ml  
Energy  
128 Kcal  
10%



Số: 13054/PKN-VKNQG

**PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

1. Tên mẫu: Sữa tiệt trùng ít đường - Nhãn hiệu Dutch Lady Cao khoè™  
 (thuộc nhóm: Thực phẩm bổ sung)-Code: 050919 103ZXHP
2. Mã số mẫu: 06193517/DV.1
3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp 170mL - Số lượng: 12  
 NSX: 05/03/2019 - HSD: 05/09/2019; Không có mẫu lưu
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có
6. Ngày lấy mẫu: Không có
7. Ngày nhận mẫu: 14/06/2019
8. Thời gian thử nghiệm: 14/06/2019 - 26/06/2019
9. Nơi gửi mẫu: Công ty TNHH FrieslandCampina Việt Nam  
 Địa chỉ: Bình Hòa - Thuận An - Bình Dương
10. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh vật

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)
10.3	Hàm lượng Chất béo	g/100mL	AOAC 989.05	4,05
10.4*	Hàm lượng Carbohydrat	g/100mL	NIFC.02.M.06	7,74
10.5*	Hàm lượng Đường tổng	g/100mL	NIFC.02.M.11	6,55
10.6*	Tổng chất rắn	g/100mL	TCVN 8082:2013	15,3
10.7*	Hàm lượng Protein	g/100mL	TCVN 8099-1:2015	2,86
10.8*	Hàm lượng Vitamin A (retinol)	IU/100mL	NIFC.02.M.21 (UPLC-MS/MS)	252
10.9*	Hàm lượng Vitamin D3 (cholecalciferol)	IU/100mL	NIFC.02.M.21 (UPLC-MS/MS)	147
10.10	Năng lượng	kcal/100mL	NIFC.02.M.06	77,7
10.11*	Hàm lượng Vitamin B2 (Riboflavin)	mg/100mL	NIFC.02.M.15 (HPLC)	0,18
10.12*	Hàm lượng Calci	mg/100mL	NIFC.03.M.19 (ICP-OES)	110
10.13*	Hàm lượng Natri	mg/100mL	NIFC.03.M.19 (ICP-OES)	33,9
10.14*	Hàm lượng Arsenic	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,003 mg/kg)
10.15*	Hàm lượng Cadmi	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004 mg/kg)
10.16*	Hàm lượng Chì	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004 mg/kg)
10.17*	Hàm lượng Stibi	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,002 mg/kg)
10.18*	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	NIFC.03.M.45 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,003 mg/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 Thận 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
10.19	Hàm lượng Trans Fat (C18:1n9t, C18:2n6t)	g/100 mL	NIFC.04.M.107 (GC-FID)	KPH (LOD: $2 \times 10^{-3}$ g/100 mL)
10.20	Hàm lượng Saturated Fat (C6:0, C8:0, C10:0, C12:0, C14:0, C16:0, C18:0, C20:0, C22:0, C24:0)	g/100 mL	NIFC.04.M.107 (GC-FID)	2,1
10.21*	Hàm lượng Melamin	mg/kg	NIFC.04.M.058 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,15 mg/kg)
10.22*	Hàm lượng DEHP	mg/kg	NIFC.04.M.061 (GC-MS)	KPH (LOD: 0,1 mg/kg)
10.23*	Hàm lượng Vitamin B12 (Cyanocobalamin)	$\mu$ g/100mL	NIFC.04.M.105 (LC-MS/MS)	0,21
10.24*	Hàm lượng Oxfendazole	$\mu$ g/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.25*	Hàm lượng Clortetracyclin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.001 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.26*	Hàm lượng Oxytetracyclin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.001 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.27*	Hàm lượng Tetracyclin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.001 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.28*	Hàm lượng Dihydrostreptomycin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.003 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 $\mu$ g/kg)
10.29*	Hàm lượng Gentamycin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.003 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 $\mu$ g/kg)
10.30*	Hàm lượng Neomycin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.003 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 $\mu$ g/kg)
10.31*	Hàm lượng Spectinomycin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.003 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 $\mu$ g/kg)
10.32*	Hàm lượng Streptomycin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.003 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 $\mu$ g/kg)
10.33*	Hàm lượng Benzylpenicilin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.34*	Hàm lượng Ceftiofur	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.35*	Hàm lượng Diminazene	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.36*	Hàm lượng Febantel	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.37*	Hàm lượng Fenbendazole	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.38*	Hàm lượng Fenbuconazole	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/kg)
10.39*	Hàm lượng Lincomycin	$\mu$ g/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 $\mu$ g/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 Thận 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
10.40*	Hàm lượng Pirlimycin	µg/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.41*	Hàm lượng Procain benzylpenicilin	µg/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.42*	Hàm lượng Spiramycin	µg/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.43*	Hàm lượng Sulfadimidine	µg/kg	NIFC.04.M.010 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.44*	Hàm lượng Clenbuterol	µg/kg	NIFC.04.M.015 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,05 µg/kg)
10.45*	Hàm lượng Thiabendazole	µg/kg	NIFC.04.M.022 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.46*	Hàm lượng Acephate	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.47*	Hàm lượng Aldrin and Dieldrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.48*	Hàm lượng Bifenthrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.49	Hàm lượng Bitertanol	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.50*	Hàm lượng Chlorpyrifos - methyl	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.51	Hàm lượng Clethodim	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.52	Hàm lượng Clofentezin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.53*	Hàm lượng Clopyrifos	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.54*	Hàm lượng Clordan	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.55*	Hàm lượng Cyfluthrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.56*	Hàm lượng Cyhalothrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.57	Hàm lượng Cyhexatin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.58*	Hàm lượng Cypermethrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.59*	Hàm lượng DDT	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.60*	Hàm lượng Deltamethrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.61*	Hàm lượng Diazinon	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.62	Hàm lượng Diclorvos	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-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 Thận 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
10.63	Hàm lượng Dicofol	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.64	Hàm lượng Difenconazole	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.65	Hàm lượng Disulfoton	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.66*	Hàm lượng Endosulfan	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.67	Hàm lượng Ethoprophos	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.68	Hàm lượng Fenamiphos	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.69*	Hàm lượng Fenpropathrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.70*	Hàm lượng Fenvalerate	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.71	Hàm lượng Flumethrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.72	Hàm lượng Heptachlor	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.73*	Hàm lượng Lindane	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.74*	Hàm lượng Methamidophos	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.75*	Hàm lượng Methidathion	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.76*	Hàm lượng Permethrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.77	Hàm lượng Phorate	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.78	Hàm lượng Pirimiphos methyl	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.79	Hàm lượng Profenofos	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.80	Hàm lượng Propiconazole	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.81	Hàm lượng Pyrimethanil	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.82	Hàm lượng Triadimefon	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.83	Hàm lượng Triadimenol	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.84*	Hàm lượng Triclorfon	µg/kg	NIFC.04.M.023 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.85*	Hàm lượng Abamectin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (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 Thận 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
10.86*	Hàm lượng Aldicarb	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.87	Hàm lượng Aminopyralid	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.88	Hàm lượng Amitraz	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.89	Hàm lượng Bifenazate	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.90*	Hàm lượng Carbaryl	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.91*	Hàm lượng Carbendazim	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.92*	Hàm lượng Carbofuran	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.93	Hàm lượng Carbosulfan	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.94	Hàm lượng Clorpropham	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,3 µg/kg)
10.95*	Hàm lượng Cypermethrin và alpha-cypermethrin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.96	Hàm lượng Cyprodinil	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,1 µg/kg)
10.97	Hàm lượng Cyromazine	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.98	Hàm lượng Diflubenzuron	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.99	Hàm lượng Dimethenamid-p	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.100	Hàm lượng Dimethipin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.101*	Hàm lượng Dimethoate	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.102	Hàm lượng Dimethomorph	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.103*	Hàm lượng Diphenylamin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.104	Hàm lượng Dithiocarbamate	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.105*	Hàm lượng Doramectin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.106*	Hàm lượng Eprinomectin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.107	Hàm lượng Famoxadin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.108	Hàm lượng Fenbutatin oxid	µg/kg	NIFC.04.M.023 (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 Thận 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
10.109	Hàm lượng Fenhexamid	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.110	Hàm lượng Fenpropimorph	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.111	Hàm lượng Fenpyroximat	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.112*	hàm lượng Fipronil	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.113	Hàm lượng Fludioxonil	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.114	Hàm lượng Flusilazole	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.115*	Hàm lượng Imidacloprid	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.116*	Hàm lượng Imidocarb	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.117*	Hàm lượng Indoxacarb	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.118	Hàm lượng Isometamidium	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.119	Hàm lượng Ivermectin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.120	Hàm lượng Kresoxim-methyl	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.121*	Hàm lượng Methomyl	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.122	Hàm lượng Methopren	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.123	Hàm lượng Methoxyfenozid	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.124	Hàm lượng Myclobutanil	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.125	Hàm lượng Novaluron	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.126*	Hàm lượng Oxamyl	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.127	Hàm lượng Oxydemeton-methyl	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.128	Hàm lượng Penconazole	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.129*	Hàm lượng Piperonyl butoxide	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.130	Hàm lượng Pirimicarb	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.131	Hàm lượng Prochloraz	µg/kg	NIFC.04.M.023 (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)**

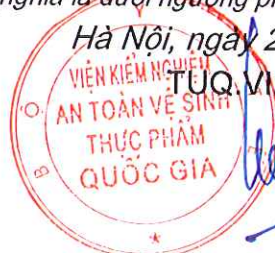
Địa chỉ: Số 65 Phạm Thiện Duật - Mai Dịch - Cầu Giấy - Hà Nội - Việt Nam  
Điện thoại: 84-2432262215 / 84-2432262216 Fax: 84-2439335738 \* Website: www.nifc.gov.vn

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.132*	Hàm lượng Propagit	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.133	Hàm lượng Propamocarb	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.134	Hàm lượng Pyraclostrobin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.135	Hàm lượng Quinoxifen	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.136	Hàm lượng Spinosad	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.137*	Hàm lượng Tebuconazole	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.138	Hàm lượng Tebufenozide	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.139	Hàm lượng Terbufos	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.140	Hàm lượng Thiachloprid	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.141	Hàm lượng Trifloxystrobin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.142	Hàm lượng Vinclozolin	µg/kg	NIFC.04.M.023 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.143	Hàm lượng Clormequat	µg/kg	NIFC.04.M.026 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.144	Hàm lượng Diquat	µg/kg	NIFC.04.M.026 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.145	Hàm lượng Ethephon	µg/kg	NIFC.04.M.026 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.146	Hàm lượng Glufosinat- amoni	µg/kg	NIFC.04.M.026 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.147	Hàm lượng Paraquat	µg/kg	NIFC.04.M.026 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.148*	Hàm lượng Bentazone	µg/kg	NIFC.04.M.027 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.149*	Hàm lượng 2,4-D	µg/kg	NIFC.04.M.027 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5 µg/kg)
10.150	Hàm lượng Aflatoxin M1	µg/kg	NIFC.04.M.032 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,1 µg/kg)
10.151	pH	-	NIFC.05.M.196	6,58
10.152	Tỷ trọng	-	NIFC.05.M.197	1,040

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

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2019

TUO. VIỆN TRƯỞNG



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

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm
- 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
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu
- Chỉ tiêu đánh dấu \* là chỉ tiêu được công nhận VILAS
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định