



Số: 9461/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Kem dâu - nhãn hiệu Vinamilk (T-K-2) /Ice cream - Strawberry - Vinamilk (T-K-2)
 2. Mã số mẫu: 05182123/DV.2
 3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 4
 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: 11/05/2018
 8. Thời gian thử nghiệm: 11/05/2018 - 22/05/2018
 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 vật

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.1*	Salmonella	/25g	TCVN 4829:2005	KPH
10.2*	Enterobacteriaceae	CFU/g	TCVN 5518-2:2007	KPH (LOD: 10 CFU/g)

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

Hà Nội, ngày 22 tháng 5 năm 2018

TUQ.VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG QLCL



ThS. Lê Thị Phương Thảo



Số: 9462/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Kem dâu - nhãn hiệu Vinamilk (T-K-2) /Ice cream - Strawberry - Vinamilk (T-K-2)
2. Mã số mẫu: 05182123/DV.2
3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 4
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: 11/05/2018
8. Thời gian thử nghiệm: 11/05/2018 - 22/05/2018
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)	KPH (LOD: 0,004 mg/kg)
10.4*	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 22 tháng 5 năm 2018

TUQ.VIỆN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG QLCL



ThS. Lê Thị Phương Thảo

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

Số: 9464/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Kem dâu - nhãn hiệu Vinamilk (T-K-2) /Ice cream - Strawberry - Vinamilk (T-K-2)
2. Mã số mẫu: 05182123/DV.2
3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 4
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: 11/05/2018
8. Thời gian thử nghiệm: 11/05/2018 - 22/05/2018
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: Độc tố vi nấm

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.1*	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 22 tháng 5 năm 2018

TUQ.VIÊN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG QLCL



ThS. Lê Thị Phương Thảo



Số: 9463/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Kem dâu - nhãn hiệu Vinamilk (T-K-2) /Ice cream - Strawberry - Vinamilk (T-K-2)
2. Mã số mẫu: 05182123/DV.2
3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 4
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: 11/05/2018
8. Thời gian thử nghiệm: 11/05/2018 - 22/05/2018
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

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
10.1*	Hàm lượng Melamin	µg/kg	H.HD.QT.133 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 15 µg/kg)

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

Hà Nội, ngày 22 tháng 5 năm 2018

TUQ.VIÊN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG QLCL



ThS. Lê Thị Phương Thảo



Số: 9465/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Kem dâu - nhãn hiệu Vinamilk (T-K-2) /Ice cream - Strawberry - Vinamilk (T-K-2)
 2. Mã số mẫu: 05182123/DV.2
 3. Mô tả mẫu: Nguyên hộp - Số lượng: 4
 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: 11/05/2018
 8. Thời gian thử nghiệm: 11/05/2018 - 22/05/2018
 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 Albendazole	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.2*	Hàm lượng Aldrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.3*	Hàm lượng Alpha Cypermethrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.4*	Hàm lượng Amoxicillin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.5*	Hàm lượng Benzylpenicilin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5 µg/kg)
10.6*	Hàm lượng Ceftiofur	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.7*	Hàm lượng Chlordane	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 2 µg/kg)
10.8*	Hàm lượng Clenbuterol	µg/kg	H.HD.QT.110 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,05 µg/kg)
10.9*	Hàm lượng Clortetracyclin	µg/kg	H.HD.QT.160 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.10*	Hàm lượng Colistin	µg/kg	H.HD.QT.392 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.11*	Hàm lượng Cyfluthrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.12*	Hàm lượng Cyhalothrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.13*	Hàm lượng Cypermethrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.14*	Hàm lượng DDT	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 2 µg/kg)
10.15*	Hàm lượng Deltamethrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.16*	Hàm lượng Dexamethasone	µg/kg	H.HD.QT.146 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,05 µg/kg)
10.17*	Hàm lượng Dieldrin	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.18*	Hàm lượng Dihydrostreptomycin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.19*	Hàm lượng Diminazene	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.20*	Hàm lượng Doramectin	µg/kg	H.HD.QT.214 (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
10.21*	Hàm lượng Endosulfan	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.22*	Hàm lượng Eprinomectin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.23*	Hàm lượng Febantel	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.24*	Hàm lượng Fenbendazole	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.25	Hàm lượng Gentamycin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 10 µg/kg)
10.26	Hàm lượng Heptachlor	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 2 µg/kg)
10.27*	Hàm lượng Imidocarb	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.28*	Hàm lượng Isometamidium	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.29*	Hàm lượng Ivermectin	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.30*	Hàm lượng Lincomycin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.31*	Hàm lượng Lindane	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.32*	Hàm lượng Methamidophos	µg/kg	H.HD.QT.181 (GC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.33*	Hàm lượng Monensin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.34*	Hàm lượng Neomycin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.35*	Hàm lượng Oxfendazole	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.36*	Hàm lượng Oxytetracyclin	µg/kg	H.HD.QT.160 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.37*	Hàm lượng Pirlimycin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.38*	Hàm lượng Procain benzylpenicilin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5 µg/kg)
10.39*	Hàm lượng Spectinomycin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.40*	Hàm lượng Spiramycin	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.41*	Hàm lượng Streptomycin	µg/kg	H.HD.QT.173 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 5 µg/kg)
10.42*	Hàm lượng Sulfadimidine	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.43*	Hàm lượng Tetracyclin	µg/kg	H.HD.QT.160 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.44*	Hàm lượng Thiabendazole	µg/kg	H.HD.QT.214 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.45*	Hàm lượng Triclorfon	µg/kg	H.HD.QT.181 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 1 µg/kg)
10.46*	Hàm lượng Tylosin	µg/kg	H.HD.QT.214 (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 22 tháng 5 năm 2018

TUQ VIÊN TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG QLCL

ThS. Lê Thị Phương Thảo

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