



**CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA CHUYÊN NGHIỆP
VIỆT NAM**

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

SỐ: 06-UHT-Straw/VPMilk/2020

**SỮA TIỆT TRÙNG VPMILK GROW +
VỊ DÂU – 100% TỪ CHÂU ÂU**

2020



CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA CHUYÊN NGHIỆP VIỆT NAM
VIETNAM PROFESSIONAL MILK JOINT STOCK COMPANY

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 06-UHT-Straw/VPMilk/2020

I. Thông tin về tổ chức

Tên tổ chức: **Công Ty Cổ Phần Sữa Chuyên Nghiệp Việt Nam**
Địa chỉ: 21A Nguyễn Thị Thập, Phường Tân Phú, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh
Điện thoại: (84-28) 5410 3333 Fax: (84-28) 5410 4485
Mã số doanh nghiệp: 0312870062

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Sữa tiệt trùng VPMILK GROW +
Vị Dâu – 100% từ Châu Âu

2. Thành phần cấu tạo:

Sữa 94% (nước, bột sữa, chất béo sữa), nước dâu ép hoàn nguyên (6 g/l), đường tinh luyện, dầu thực vật, hỗn hợp vitamin và khoáng chất (A, D3, K2 - MK7, B1, B2, B6, Axit folic, Biotin, Sắt pyrophosphat, Kẽm oxid, Kali chlorid, Mangan sulphat monohydrat, Selenium, Kali iodua), chất ổn định (E407, E412, E471, E401, E452i), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm.
Sản phẩm có chứa sữa.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 06 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì

- Quy cách đóng gói

Đóng gói với thể tích thực: 110 ml, 180 ml

(sai số định lượng phù hợp quy định Thông tư số 21/2014/TT-BKHCN của Bộ Khoa học và Công nghệ)

- Chất liệu bao bì: sản phẩm được chứa trong **bao bì** hộp giấy phức hợp, bên trong là lớp nhựa PE chuyên dùng, ghép kín, đảm bảo yêu cầu an toàn vệ sinh thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm

Xuất xứ: Sản xuất tại Việt Nam

Sản phẩm của: Công ty cổ phần sữa chuyên nghiệp Việt Nam - VPMilk

Sản xuất tại:

- Công Ty Cổ Phần Elovi Việt Nam / Khu Công Nghiệp Nam Phổ Yên, Thuận Thành, Phổ Yên, Thái Nguyên.

III. Nhãn sản phẩm: Xem nội dung nhãn sản phẩm đính kèm.





IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Sản phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo QCVN 5-1:2010/BYT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia đối với các sản phẩm sữa dạng lỏng và các quy định sau:

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.
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.

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
01	Arsen (As)	mg/kg	0,5
02	Chì (Pb)	mg/kg	0,02
03	Cadimi (Cd)	mg/kg	1,0
04	Thủy ngân (Hg)	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.

ST	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Mức tối đa
01	<i>Enterobacteriaceae</i>	CFU/ml	5
02	<i>L. monocytogenes</i>	CFU/ml	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”.

$$\text{Melamin} \leq 2,5 \text{ mg/kg}$$

5. Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật và thuốc thú y; Phù hợp với thông tư số 50/2016/TTBYT và 24/2013/TTBYT.

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./.

Hồ Chí Minh, ngày 05 tháng 10 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Nguyễn Thị Thu Thanh



DATE STAMP AREA

:QSH
:XSN



CÔNG THỨC BỔ SUNG VITAMIN

Cách dùng: Phù hợp cho trẻ trên 1 tuổi.
 Uống trực tiếp, lắc đều trước khi uống, ngon hơn khi ướp lạnh, mỗi ngày uống 3 - 4 hộp.
 Bảo quản nơi thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời, tránh những nơi có độ ẩm cao.

Sản phẩm của: Công ty Cổ Phần Sữa Chua Nghiệp Việt Nam - VPMilk, 21A Nguyễn Thị Thập, P. Tân Phú, Q. 7, TP. Hồ Chí Minh. Website: vpmilk.vn

HOTLINE: 1900 7158

Sản xuất tại: Công ty Cổ Phần Evox Việt Nam - Khu Công Nghiệp Nam Phố Yên, Thuận Thành, Phố Yên, Thái Nguyên

NSX/HSD: Xem trên bao bì

Hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn FSSC 22000

Số CBSP: 06-UHT-Straw/VPMilk/2020

893 8508730 80 3

FSSC 22000



✓ GIÚP CAO LỚN TINH ANH
 ✓ GIÚP HỌC NHANH MAU NHỎ



Thực phẩm bổ sung:
 Sữa tiệt trùng VPMILK GROW+
 VỊ DẦU - 100% TỪ CHÂU ÂU THỂ TÍCH THỰC: 110 ml

THÀNH PHẦN NGUYÊN LIỆU

Sữa 94% (nước, bột sữa, chất béo sữa), nước điều ép hoàn nguyên (9 g/l), đường tinh luyện, dầu thực vật hỗn hợp vitamin và khoáng chất (A, D3, K2 - MK7, B1, B2, B6, Axit folic, Biotin, Sắt pyrophosphat, Kẽm oxid, Kali chlorid, Mangan sulfat monohydrat, Selenium, Kali iodua), chất ổn định (E407, E412, E471, E401, E452), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm. Sản phẩm có chứa sữa.

THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG

Trung bình trong 100 ml

Năng lượng	Hàm lượng	Đơn vị
Năng lượng	67,6	Kcal
Chất đạm	2,8	g
Chất béo	7,0	g
Carbohydrate	9,6	g
Hỗ trợ phát triển chiều cao		
Canxi	116	mg
Vitamin K1	4,1	mcg
Vitamin K2	5,0	mcg
Vitamin D3	48	IU
Phot pho	85	mg
Hỗ trợ phát triển trí não		
Omega 6	116	mg
Hỗ trợ nâng cao thị lực - bảo vệ mắt		
Vitamin A	171	IU
Omega 3	9,0	mg
Tăng cường miễn dịch		
Sắt	0,1	mg
Kẽm	0,4	mg
Iot	21,5	mcg
Selen	6,6	mcg
Hỗ trợ hoạt động thể chất		
Vitamin B1	107	mcg
Vitamin B2	152	mcg
Vitamin B6	76	mcg
Natri	40	mg
Kali	151	mg
Axit Folic	58	mcg
Biotin	2,6	mcg

Các chỉ tiêu trên có giá trị tối thiểu là 80% giá trị ghi nhận



Được Chứng Minh Đóng Vai Trò Quan Trọng Trong Việc Gắn Kết Canxi Vào Xương

Hỗ Trợ Tăng Cường Trí Não

Bảo Vệ Tăng Cường Sức Khỏe Mắt

nhỏ cũng rất ngon

Nhiên tăng cho con MÀU CÀ

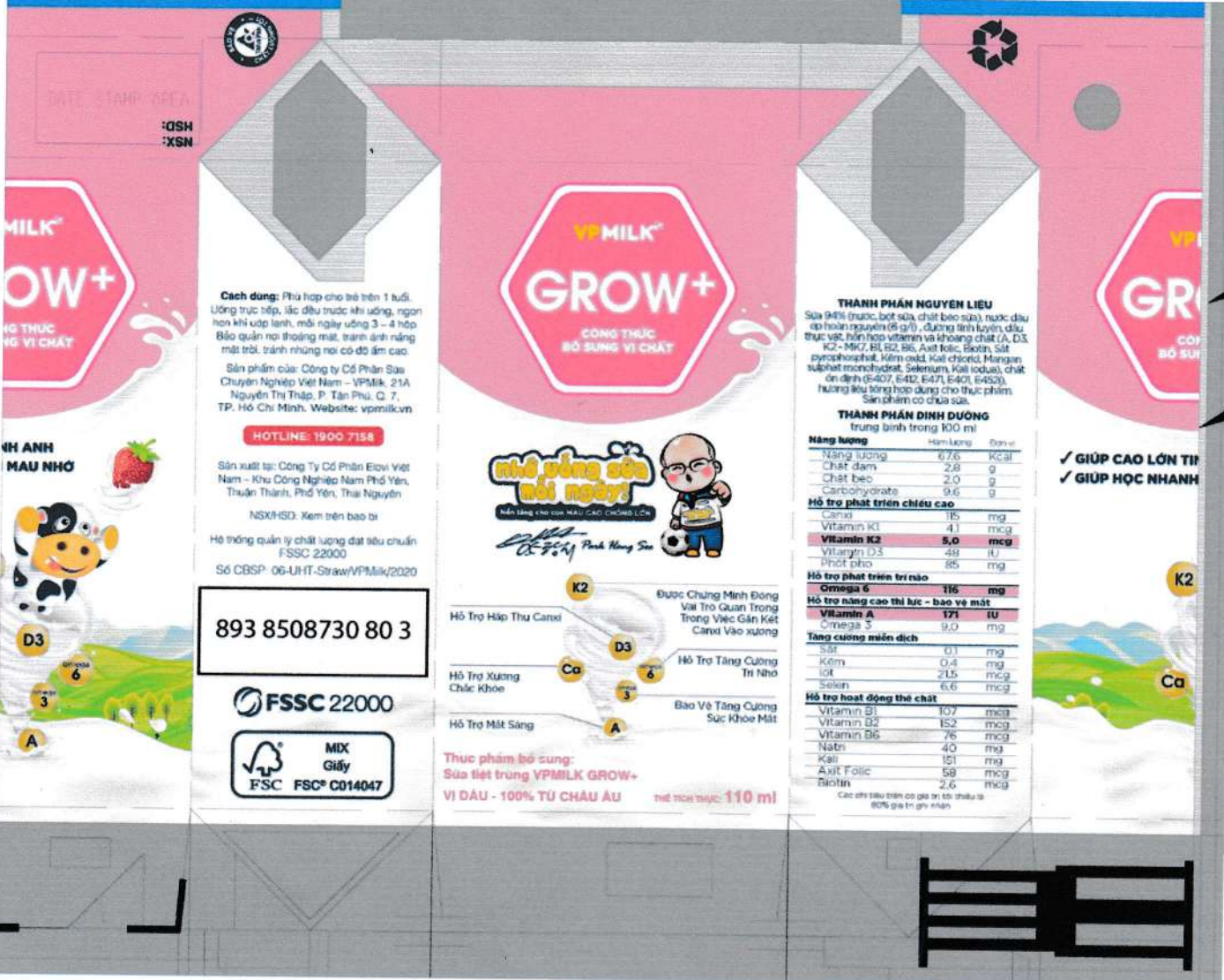
Phan

Hỗ Trợ Hấp Thu Canxi

Hỗ Trợ Xương Chắc Khỏe

Hỗ Trợ Mắt Sáng





DATE STAMP AREA

DSH
XSN

MILK[®]
GROW⁺
CÔNG THỨC
BỔ SUNG VỊ CHẤT

VP MILK[®]
GROW⁺
CÔNG THỨC
BỔ SUNG VỊ CHẤT

VP MILK[®]
GROW⁺
CÔNG THỨC
BỔ SUNG

Cách dùng: Phù hợp cho trẻ trên 1 tuổi.
 Uống trực tiếp, lắc đều trước khi uống, ngon hơn khi ướp lạnh, mỗi ngày uống 3 - 4 hộp.
 Bảo quản nơi thoáng mát, tránh ánh nắng mặt trời, tránh những nơi có độ ẩm cao.

Sản phẩm của: Công ty Cổ Phần Sữa Chuyên Nghiệp Việt Nam - VPMilk 21A
 Nguyễn Thị Thập, P. Tân Phú, Q. 7, TP. Hồ Chí Minh. Website: vpmilk.vn

HOTLINE: 1900 7158

Sản xuất tại: Công ty Cổ Phần Elvivi Việt Nam - Khu Công Nghiệp Nam Phố Yên, Thuận Thành, Phố Yên, Thái Nguyên

NSX/HSD: Xem trên bao bì

Hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn FSSC 22000

Số CBSP: 06-UHT-Straw/VP Milk/2020

893 8508730 80 3

FSSC 22000

MIX Giấy
FSC FSC® C014047



Thực phẩm bổ sung:
Sữa tiệt trùng VP MILK GROW⁺
VỊ DẦU - 100% TỪ CHÂU AU **mỗi hộp nặng: 110 ml**

THÀNH PHẦN NGUYÊN LIỆU

Sữa 94% (nước, bột sữa, chất béo sữa), nước dầu ép hoàn nguyên (6 g/l), đường tinh luyện, dầu thực vật, hỗn hợp vitamin và khoáng chất (A, D3, K2 - MK7, B1, B2, B6, Acid folic, Biotin, Sắt pyrophosphat, Kẽm oxid, Kali chlorid, Mangan sulphat monohydrat, Selenium, Kali iodua), chất ổn định (E-407, E-402, E-471, E-401, E-452), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm. Sản phẩm có chứa sữa.

THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG

trung bình trong 100 ml

Năng lượng	Hàm lượng	Đơn vị
Năng lượng	67,6	Kcal
Chất đạm	2,8	g
Chất béo	2,0	g
Carbohydrate	9,6	g

Hỗ trợ phát triển chiều cao

Canxi	35	mg
Vitamin K1	4,1	mcg
Vitamin K2	5,0	mcg
Vitamin D3	48	IU
Phot pho	85	mg

Hỗ trợ phát triển trí não

Omega 6	116	mg
Hỗ trợ năng cao thị lực - bảo vệ mắt		
Vitamin A	171	IU
Omega 3	9,0	mg

Tăng cường miễn dịch

Sắt	0,1	mg
Kẽm	0,4	mg
Iốt	21,5	mcg
Selen	6,6	mcg

Hỗ trợ hoạt động thể chất

Vitamin B1	107	mcg
Vitamin B2	152	mcg
Vitamin B6	76	mcg
Natri	40	mg
Kali	151	mg
Acid Folic	58	mcg
Biotin	2,6	mcg

Các chỉ tiêu trên có giá trị tối thiểu là 80% giá trị ghi nhận

GIÚP CAO LỚN TÍ

GIÚP HỌC NHANH

11.7
 CHỈ LỆ
 CỒ CỒ
 CỒ CỒ
 CỒ CỒ



OSH
:XSN

MILK
OW+
G THỨC
G VI CHẤT

Cách dùng: Phù hợp cho trẻ trên 1 tuổi.
Uống trực tiếp, lắc đều trước khi uống,
ngon hơn khi ướp lạnh, mỗi ngày uống
3 - 4 hộp. Bảo quản nơi thoáng mát,
tránh ánh nắng mặt trời, tránh những nơi
có độ ẩm cao.

Sản phẩm của: Công ty Cổ Phần Sữa
Chuyên Nghiệp Việt Nam - VPMilk,
21A Nguyễn Thị Thập, P. Tân Phú, Q. 7,
TP. Hồ Chí Minh. Website: vpmilk.vn

HOTLINE: 1900 7158

Sản xuất tại: Công Ty Cổ Phần Eloy Việt
Nam - Khu Công Nghiệp Nam Phú Yên,
Thuận Thành, Phú Yên, Thái Nguyên

NSX/HSD: Xem trên bao bì

Hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn
FSSC 22000

Số CBSP: 06-UHT-StrawVPMilk/2020

893 8508730 81 0

FSSC 22000



VPMILK
GROW+
CÔNG THỨC
BỔ SUNG VI CHẤT

- ✓ GIÚP CAO LỚN TINH ANH
- ✓ GIÚP HỌC NHANH MAU NHỚ



Thực phẩm bổ sung:
Sữa tiệt trùng VPMILK GROW+
VI ĐAU - 100% TỪ CHÂU ÂU

THỂ TÍCH THỰC: 180 ml

THÀNH PHẦN NGUYÊN LIỆU

Sữa 94% (nước, bột sữa, chất béo sữa),
nước đậu nành nguyên (5 g/l),
đường tinh luyện, dầu thực vật, hỗn hợp
vitamin và khoáng chất (A, D3, K2 -
Mk7, B1, B2, B6, Acid folic, Biotin, Sắt
pyrophosphat, Kẽm oxid, Kali chlorid,
Mangan sunphat monohydrat, Selenium,
Kali iodua), chất ổn định (E407, E412,
E471, E401, E452), hương liệu tổng hợp
dùng cho thực phẩm.
Sản phẩm có chứa sữa.

THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG
trung bình trong 100 ml

Năng lượng	Hàm lượng	Đơn vị
Năng lượng	67,6	Kcal
Chất đạm	2,8	g
Chất béo	2,0	g
Carbohydrate	9,6	g

Hỗ trợ phát triển chiều cao

Canxi	115	mg
Vitamin K1	4,1	mcg
Vitamin K2	5,0	mcg
Vitamin D3	48	IU
Phốt pho	85	mg

Hỗ trợ phát triển trí não

Omega 6	116	mg
----------------	------------	-----------

Hỗ trợ nâng cao thị lực - bảo vệ mắt

Vitamin A	171	IU
Omega 3	9,0	mg

Tăng cường miễn dịch

Sắt	0,1	mg
Kẽm	0,4	mg
Iốt	21,5	mcg
Selen	6,6	mcg

Hỗ trợ hoạt động thể chất

Vitamin B1	107	mcg
Vitamin B2	152	mcg
Vitamin B6	76	mcg
Natri	40	mg
Kali	151	mg
Acid Folic	58	mcg
Biotin	2,6	mcg

Các chỉ tiêu trên có giá trị tối thiểu là
80% giá trị ghi nhận

**nhớ uống
mỗi ngày**
Hỗ trợ cho con MÀU CÀO

Chị Ngọc Phương

K2

Hỗ Trợ
Hấp Thu
Canxi

Ca

Hỗ Trợ
Xương Chắc Khỏe

Hỗ Trợ Mắt Sáng

287
NG
PH
YÊN
TN
PH





MILK
GROW+
CÔNG THỨC BỔ SUNG VỊ CHẤT

VP MILK
GROW+
CÔNG THỨC BỔ SUNG VỊ CHẤT

VP MILK
GROW+
CÔNG THỨC BỔ SUNG VỊ CHẤT

Cách dùng: Phù hợp cho trẻ trên 1 tuổi.
Uống trực tiếp, lắc đều trước khi uống,
ngọt hơn khi ướp lạnh, mỗi ngày uống
3 - 4 hộp. Bảo quản nơi thoáng mát,
tránh ánh nắng mặt trời, tránh những nơi
có độ ẩm cao.

Sản phẩm của: Công ty Cổ Phần Sữa
Chuyên Nghiệp Việt Nam - VPMilk,
21A Nguyễn Thị Thập, P. Tân Phú, Q. 7,
TP. Hồ Chí Minh. Website: vpmilk.vn

**ĐƠN TINH ANH
HÀNH MAU NHỎ**

HOTLINE: 1900 7158

Sản xuất tại: Công ty Cổ Phần Elovit Việt
Nam - Khu Công Nghiệp Nam Phổ Yên,
Thuận Thành, Phổ Yên, Thái Nguyên

NSX/HSD: Xem trên bao bì

Hệ thống quản lý chất lượng đạt tiêu chuẩn
FSSC 22000
Số CBSP: 06-UHT-Straw/VPMilk/2020

893 8508730 81 0

FSSC 22000

MIX Giấy
FSC FSC® C014047



Thực phẩm bổ sung:
Sữa tiệt trùng VP MILK GROW+
VỊ DUA - 100% TỰ CHẤU ÂU **THỂ TÍCH MẠC: 180 ml**

THÀNH PHẦN NGUYÊN LIỆU
Sữa 94% (nước, bột sữa, chất béo sữa),
nước dứa ép hoàn nguyên (6 g/l),
đường tinh luyện, dầu thực vật, hỗn hợp
vitamin và khoáng chất (A, D3, K2 -
MK7, B1, B2, B6, Axit folic, Biotin, Sắt
pyrophosphat, Kẽm oxid, Kali chlorid,
Mangan sulphat monohydrat, Selenium,
Kali iodua), chất ổn định (E407, E412,
E471, E401, E452), hương liệu tổng hợp
dùng cho thực phẩm.
Sản phẩm có chứa sữa.

THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG
trung bình trong 100 ml

Năng lượng	Hàm lượng	Đơn vị
Năng lượng	67,6	Kcal
Chất đạm	2,8	g
Chất béo	2,0	g
Carbohydrate	9,6	g

Hỗ trợ phát triển chiều cao

Canxi	115	mg
Vitamin K1	4,1	mcg
Vitamin K2	5,0	mcg
Vitamin D3	48	IU
Phot pho	85	mg

Hỗ trợ phát triển trí não

Omega 6	116	mg
----------------	------------	-----------

Hỗ trợ nâng cao thị lực - bảo vệ mắt

Vitamin A	171	IU
Omega 3	9,0	mg

Tăng cường miễn dịch

Sắt	0,1	mg
Kẽm	0,4	mg
Iốt	21,5	mcg
Selen	6,6	mcg

Hỗ trợ hoạt động thể chất

Vitamin B1	107	mcg
Vitamin B2	152	mcg
Vitamin B6	76	mcg
Natri	40	mg
Kali	151	mg
Axit Folic	58	mcg
Biotin	2,6	mcg

Các chỉ tiêu trên có giá trị tối thiểu là
80% giá trị ghi nhận.

GIÚP CAO L
GIÚP HỌC N





Số: **017624** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 16009.20



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA CHUYÊN NGHIỆP VIỆT NAM
Địa chỉ : 21A NGUYỄN THỊ THẬP, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM
Tên mẫu : SỮA TIỆT TRÙNG VP MILK GROW + VỊ DÂU – 100% TỪ CHÂU ÂU
Ngày lấy mẫu : 13/08/2020
Lượng mẫu : 01 chai x 150 mL
Ngày nhận mẫu : 14/08/2020
Người gửi mẫu : Bùi Công Tuấn
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:2019 (b) (d)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	17/08/2020
2	Cadimi (Cd)	HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b) (d)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	17/08/2020
3	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.16/TT.AAS:2019 (d)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	17/08/2020
4	Chì (Pb)	HD.PP.16/TT.AAS:2019 (b) (d)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	17/08/2020
5	Antimon (Sb)	HD.PP.16/TT.AAS:2019 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	17/08/2020
6	Melamine	TCVN 9048:2012 (ISO/TS 15495:2010) (b) (d)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/kg	18/08/2020
7	Aflatoxin M1	HD.PP.03-1/TT.SK	Không phát hiện MLOD = 0,1 µg/kg	17/08/2020
8	Enterobacteriaceae	HD.PP.18.01/TT.VS (TCVN 5518-2:2007) (b) (d)	< 1 CFU /mL	14/08/2020
9	<i>Listeria monocytogenes</i>	HD.PP.09.03/TT.VS (TCVN 7700-2:2007) (d)	< 10 CFU /mL	14/08/2020

Mã số mẫu: 16009.20

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa vắn nắp kín, không nhãn, không NSX - HSD.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (b) Phép thử được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 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 17025:2017 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 **25-08-2020**

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



TS. Nguyễn Đức Thịnh



Số: **017623** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 16008.20



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN SỮA CHUYÊN NGHIỆP VIỆT NAM
Địa chỉ : 21A NGUYỄN THỊ THẬP, PHƯỜNG TÂN PHÚ, QUẬN 7, TP.HCM
Tên mẫu : SỮA TIỆT TRÙNG VP MILK GROW + VỊ DÂU - 100% TỪ CHÂU ÂU
Ngày lấy mẫu : 13/08/2020
Lượng mẫu : 01 chai x 150 mL
Ngày nhận mẫu : 14/08/2020
Người gửi mẫu : Bùi Công Tuấn
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Cyfluthrin	HD.PP.134-2/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 2007.01) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,003 mg/kg	15/08/2020
2	DDT	Ref. AOAC 2007.01	Không phát hiện MLOD = 0,01 mg/kg	15/08/2020
3	Aldrin và Dieldrin	HD.PP.134-2/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 2007.01) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,005 mg/kg	15/08/2020
4	Benzylpenicillin	Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015)	Không phát hiện MLOD = 1 µg/kg	19/08/2020
5	Procaïn benzylpenicilin	Ref. J.Agric.Food Chem, Vol 63 (2015)	Không phát hiện MLOD = 1 µg/kg	19/08/2020
6	Clortetracyclin	HD.PP.21/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.09 & Ref. Application Note, 2009, 5990-3816 EN, Agilent) (a)	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	19/08/2020
7	Oxytetracyclin	HD.PP.21/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.09 & Ref. Application Note, 2009, 5990-3816 EN, Agilent) (a)	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	19/08/2020
8	Tetracyclin	HD.PP.21/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 995.09 & Ref. Application Note, 2009, 5990-3816 EN, Agilent) (a)	Không phát hiện MLOD = 15 µg/kg	19/08/2020
9	Dihydrostreptomycin	HD.PP.87/TT.SK:2019 (Ref. CLG-AMG4.02) (a)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	15/08/2020
10	Streptomycin	HD.PP.87/TT.SK:2019 (Ref. CLG-AMG4.02) (a)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	15/08/2020

Mã số mẫu: 16008.20

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
11	Gentamicin	HD.PP.87/TT.SK:2019 (Ref. CLG-AMG4.02) (a)	Không phát hiện MLOD = 30 µg/kg	15/08/2020
12	Spiramycin	HD.PP.142/TT.SK:2019 (Ref. J.Agric.Food Chem, 2015, 5133-5140) (a)	Không phát hiện MLOD = 7 µg/kg	19/08/2020
13	Endosulfan	HD.PP.134-2/TT.SK:2019 (Ref. AOAC 2007.01) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,003 mg/kg	15/08/2020

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai nhựa vụn nắp kín, không nhãn, không NSX - HSD.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **25-08-2020**

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



TS. Nguyễn Đức Thịnh

