



Số: **025087** /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 30427.23



Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH LA TIRE VIỆT NAM
Địa chỉ : 167/4 BÙI ĐÌNH TÚY, PHƯỜNG 24, QUẬN BÌNH THẠNH, TP. HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
Tên mẫu : SIRÔ LÁ PHONG - MAPLE SYRUP
Ngày lấy mẫu : 08/11/2023
Lượng mẫu : 03 chai x 120 ml
Ngày nhận mẫu : 09/11/2023
Người gửi mẫu : Nguyễn Thị Tố Uyên
Người nhận mẫu : Trần Duy Trâm Anh
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	Arsen (As) tổng	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
2	Cadimi (Cd)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
3	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
4	Chì (Pb)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
5	Tổng số vi sinh vật ở 30°C	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022) (a)	< 10 CFU/g	10/11/2023
6	Coliforms	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
7	<i>Escherichia coli</i>	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
8	<i>Bacillus cereus</i>	AOAC 980.31 (a)	< 10 CFU/g	10/11/2023
9	<i>Clostridium perfringens</i>	AOAC 976.30 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
10	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 975.55 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
11	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HD.PP.08.01/TT.VS (Modify 3347/QĐ-BYT ngày 31/7/2001) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
12	<i>Salmonella spp.</i>	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020) (a)	Không phát hiện/25 g	10/11/2023
13	Định lượng nấm men	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023

Mã số mẫu: 30427.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
14	Định lượng nấm mốc	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong chai thủy tinh kín, còn nguyên vẹn bao bì. Trên bao bì có in Best Before: 11/2024.
- Quá thời hạn lưu mẫu, VYTCC không giải quyết việc khiếu nại kết quả kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (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.
- < 10 CFU/g : được xem như không phát hiện.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **17-11-2023**
TU. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Nguyễn Đức Thịnh



Số: 025088 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 30428.23



Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH LA TIRE VIỆT NAM
Địa chỉ : 167/4 BÙI ĐÌNH TÚY, PHƯỜNG 24, QUẬN BÌNH THẠNH, TP. HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
Tên mẫu : BƠ LÁ PHONG - MAPLE BUTTER
Ngày lấy mẫu : 08/11/2023
Lượng mẫu : 03 hũ x 170 g
Ngày nhận mẫu : 09/11/2023
Người gửi mẫu : Nguyễn Thị Tố Uyên
Người nhận mẫu : Trần Duy Trâm Anh
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	Arsen (As) tổng	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
2	Cadimi (Cd)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
3	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
4	Chì (Pb)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
5	Tổng số vi sinh vật ở 30°C	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022) (a)	< 10 CFU/g	10/11/2023
6	Coliforms	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
7	<i>Escherichia coli</i>	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
8	<i>Bacillus cereus</i>	AOAC 980.31 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
9	<i>Clostridium perfringens</i>	AOAC 976.30 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
10	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 975.55 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
11	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HD.PP.08.01/TT.VS (Modify 3347/QĐ-BYT ngày 31/7/2001) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
12	<i>Salmonella spp.</i>	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017) (d)	Không phát hiện/25 g	10/11/2023
13	Định lượng nấm men	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023

Mã số mẫu: 30428.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
14	Định lượng nấm mốc	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong hũ thủy tinh kín, còn nguyên vẹn bao bì. Trên bao bì có in NSX: 08/11/2023.
- Quá thời hạn lưu mẫu, VYTCC không giải quyết việc khiếu nại kết quả kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (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.
- < 10 CFU/g : được xem như không phát hiện.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **17-11-2023**.....

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



Ts. Nguyễn Đức Thịnh



Số: 025089 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 30429.23



Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH LA TIRE VIỆT NAM
Địa chỉ : 167/4 BÙI ĐÌNH TÚY, PHƯỜNG 24, QUẬN BÌNH THẠNH, TP. HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
Tên mẫu : HỒ ĐÀO LÁ PHONG - MAPLE PECANS
Ngày lấy mẫu : 08/11/2023
Lượng mẫu : 02 hũ x 125 g
Ngày nhận mẫu : 09/11/2023
Người gửi mẫu : Nguyễn Thị Tố Uyên
Người nhận mẫu : Trần Duy Trâm Anh

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
1	Arsen (As) tổng	HD.PP.16/TT.AAS (d)	< 0,05 mg/kg	16/11/2023
2	Cadimi (Cd)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
3	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
4	Chì (Pb)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
5	Aflatoxin B1	HD.PP.04/TT.SK (HPLC-FLD) (a) (d)	< 0,3 µg/kg	09/11/2023
6	Aflatoxin tổng (B1,B2,G1,G2)	HD.PP.04/TT.SK (HPLC-FLD) (a) (d)	< 0,3 µg/kg	09/11/2023
7	Tổng số vi sinh vật ở 30°C	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022) (a)	2,2 x 10 ² CFU/g	10/11/2023
8	Coliforms	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
9	<i>Escherichia coli</i>	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
10	<i>Bacillus cereus</i>	AOAC 980.31 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
11	<i>Clostridium perfringens</i>	AOAC 976.30 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
12	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 975.55 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
13	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HD.PP.08.01/TT.VS (Modify 3347/QĐ-BYT 31/7/2001) (a)	< 10 CFU/g	10/11/2023
14	<i>Salmonella spp.</i>	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020) (a)	Không phát hiện/25 g	10/11/2023

Mã số mẫu: 30429.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
15	Định lượng nấm men	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
16	Định lượng nấm mốc	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong hũ thủy tinh kín, còn nguyên vẹn bao bì. Trên bao bì có in NSX: 04/10/2023.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (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.
- < 10 CFU/g : được xem như không phát hiện.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **17-11-2023**

TUQ. VIỆN TRƯỞNG

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Nguyễn Đức Thịnh



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 30430.23



Tên khách hàng : CÔNG TY TNHH LA TIRE VIỆT NAM
Địa chỉ : 167/4 BÙI ĐÌNH TÚY, PHƯỜNG 24, QUẬN BÌNH THẠNH, TP. HỒ CHÍ MINH, VIỆT NAM
Tên mẫu : NGŨ CỐC LÁ PHONG - MAPLE GRANOLA
Ngày lấy mẫu : 08/11/2023
Lượng mẫu : 03 hũ x 150 g
Ngày nhận mẫu : 09/11/2023
Người gửi mẫu : Nguyễn Thị Tố Uyên
Người nhận mẫu : Trần Duy Trâm Anh
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	Arsen (As) tổng	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
2	Cadimi (Cd)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	< 0,05 mg/kg	16/11/2023
3	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
4	Chì (Pb)	HD.PP.16/TT.AAS (d)	Không phát hiện LOD = 0,02 mg/kg	16/11/2023
5	Aflatoxin B1	HD.PP.04/TT.SK: 2023 (Ref. AOAC 2005.08) (a)	Không phát hiện LOD = 0,1 µg/kg	09/11/2023
6	Aflatoxin tổng (B1,B2,G1,G2)	HD.PP.04/TT.SK: 2023 (Ref. AOAC 2005.08) (a)	Không phát hiện LOD = 0,1 µg/kg	09/11/2023
7	Ochratoxin A	HD.PP.17/TT.SK: 2023 (Ref. AOAC 2004.10) (a)	Không phát hiện LOD = 0,1 µg/kg	09/11/2023
8	Zearalenone	HD.PP.27/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 5 µg/kg	09/11/2023
9	Deoxynivalenol	HD.PP.27/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện LOD = 50 µg/kg	09/11/2023
10	Tổng số vi sinh vật ở 30°C	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022) (a)	1,6 x 10 ² CFU/g	10/11/2023
11	Coliforms	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
12	<i>Escherichia coli</i>	AOAC 991.14, TCVN 9975:2013 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
13	<i>Bacillus cereus</i>	AOAC 980.31 (a)	< 10 CFU/g	10/11/2023

Mã số mẫu: 30430.23

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Ngày kiểm nghiệm
14	<i>Clostridium perfringens</i>	AOAC 976.30 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
15	<i>Staphylococcus aureus</i>	AOAC 975.55 (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
16	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	HD.PP.08.01/TT.VS (Modify 3347/QĐ-BYT 31/7/2001) (a)	< 10 CFU/g	10/11/2023
17	<i>Salmonella spp.</i>	TCVN 10780-1:2017 (ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020) (a)	Không phát hiện/25 g	10/11/2023
18	Định lượng nấm men	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023
19	Định lượng nấm mốc	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) (d)	< 10 CFU/g	10/11/2023

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- Mẫu đựng trong hũ thủy tinh kín, còn nguyên vẹn bao bì. Trên bao bì có in NSX: 08/10/2023.
- Quá thời hạn lưu mẫu, VYTCC không giải quyết việc khiếu nại kết quả kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- (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.
- Phiếu kết quả kiểm nghiệm này thay thế phiếu kết quả kiểm nghiệm số 025090/VYTCC ban hành ngày 17/11/2023 về việc điều chỉnh tên mẫu.
- < 10 CFU/g : được xem như không phát hiện.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **20 -11- 2023**
TU. VIỆN TRƯỞNG
GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM ATTP KVPN



Ts. Hoàng Hoài Phương