





WON: FST180509345-1 Date/Ngày: 17-May-2018

Testing Report /Báo cáo Kết quả Phân tích

Applicant / ref. (Khách hàng / số yêu cầu)

Information provided by applicant

(thông tin được khách hàng cung cấp)

Sample description (Mô tả mẫu)

Seal No (Số niêm)

Source of sample (Nguồn mẫu) Sample received on (Ngày nhận mẫu)

Sample tested on (Ngày phân tích)

: CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM

GERBER Puffs Strawberry Apple/

Thực phẩm bổ sung Bánh ăn dặm Gerber Puffs vị dâu táo

GERBER Puffs Strawberry Apple/

Thực phẩm bổ sung Bánh ăn dặm Gerber Puffs vị dâu táo

No seal number/Không niêm

Sample submitted/Mau nhận từ khách hàng

11-May-2018

12-May-2018

Testing Results / Kết quả phân tích

No./ STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	Test Method / Phương pháp phân tích
1	Bacillus cereus	CFU/g	<10	ISO 7932: 2004
2	Clostridium perfringens	CFU/g	<10	ISO 7937: 2004
3	E.coli	MPN/g	<3	ISO 7251 : 2005
4	Staphylococcus aureus	CFU/g	<10	ISO 6888-1:1999/Amd1:2003
5	Total Yeast-Mould spores/ Tổng số bào tử nấm men – nấm mốc ^(*)	CFU/g	<10	Ref: ISO 21527-1: 2008
6	Total Coliforms	CFU/g	<10	ISO 4832:2006
7	TPC (30°C)/ TSVSVHK	CFU/g	<10	ISO 4833-1:2013

Note / Ghi chú:

1. This testing result is only valid on tested sample/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.

2. (*) Parameters are not accredited ISO 17025/Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025

3. According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.

4. According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 3 MPN/g when there is no positive tube in the three consecutive dilutions/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 3 MPN/g khi không có ống dương tính trong ba dãy ống pha loãng liên tiếp.

Intertek Vietnam-Cantho branch

Cao Viết Thanh

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at http://www.intertek.com/terms.











WON: FST180509345-2 Date/Ngày: 17-May-2018

AS 278

Testing Report /Báo cáo Kết quả Phân tích

: CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM Applicant / ref. (Khách hàng / số yêu cầu)

Information provided by applicant GERBER Puffs Banana/ Thực phẩm bổ sung bánh ăn dặm Gerber

(thông tin được khách hàng cung cấp) Puffs hương chuối

GERBER Puffs Banana/ Thực phẩm bổ sung bánh ăn dặm Gerber Sample description (Mô tả mẫu)

Puffs hương chuối

No seal number/Không niêm Seal No (Số niêm)

Sample submitted/Mẫu nhận từ khách hàng Source of sample (Nguồn mẫu)

Sample received on (Ngày nhận mẫu) 11-May-2018 Sample tested on (Ngày phân tích) 12-May-2018

Testing Results / Kết quả phân tích

No./ STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	Test Method / Phương pháp phân tích
1	Bacillus cereus	CFU/g	<10	ISO 7932: 2004
2	Clostridium perfringens	CFU/g	<10	ISO 7937: 2004
3	E.coli	MPN/g	<3	ISO 7251 : 2005
4	Staphylococcus aureus	CFU/g	<10	ISO 6888-1:1999/Amd1:2003
5	Total Yeast-Mould spores/ Tổng số bào tử nấm men – nấm mốc (*)	CFU/g	<10	Ref: ISO 21527-1: 2008
6	Total Coliforms	CFU/g	<10	ISO 4832:2006
7	TPC (30°C)/ TSVSVHK	CFU/g	<10	ISO 4833-1:2013

Note /Ghi chú:

- 1. This testing result is only valid on tested sample/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
- 2. (*) Parameters are not accredited ISO 17025/Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025
- 3. According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.

4. According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 3 MPN/g when there is no positive tube in the three consecutive dilutions/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 3 MPN/g khi không có ống dương tính trong ba dãy ống pha loãng liên tiếp.

On behalf of Intertek Vietnam-Cantho branch m

Cao Viết Thanh

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at http://www.intertek.com/terms.

Intertek Vietnam Limited

Food Laboratory:

M10, 11, 12, 13 KDT Nam Song Can Tho, Thanh Thuan Area, Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam

Tel.: +84 292 391 7887 Fax: +84 292 391 7711 Email: cs.cantho@intertek.com

Website: www.intertek.com / www.intertek.vn









WON: FST180509345-3 Date/Ngày: 17-May-2018

Testing Report /Báo cáo Kết quả Phân tích

Applicant / ref. (Khách hàng / số yêu cầu) : CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM

Information provided by applicant (thông tin được khách hàng cung cấp) : GERBER LIL" Crunchies Mild cheddar/ Thực phẩm bổ sung Bánh

Ån däm Gerber LIL" Crunchies vi phomai

Sample description (Mô tả mẫu)

GERBER LIL" Crunchies Mild cheddar/ Thực phẩm bổ sung Bánh

Ån dặm Gerber LIL" Crunchies vị phomai

Seal No (Số niêm)

No seal number/Không niêm

Source of sample (Nguồn mẫu)

Sample submitted/Mẫu nhận từ khách hàng

Sample received on (Ngày nhận mẫu)

11-May-2018 12-May-2018

Testing Results / Kết quả phân tích

Sample tested on (Ngày phân tích)

No./ STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	Test Method / Phương pháp phân tích
1	Bacillus cereus	CFU/g	<10	ISO 7932: 2004
2	Clostridium perfringens	CFU/g	<10	ISO 7937: 2004
3	E.coli	MPN/g	<3	ISO 7251 : 2005
4	Staphylococcus aureus	CFU/g	<10	ISO 6888-1:1999/Amd1:2003
5	Total Yeast-Mould spores/ Tổng số bào tử nấm men – nấm mốc ^(*)	CFU/g	<10	Ref: ISO 21527-1: 2008
6	Total Coliforms	CFU/g	<10	ISO 4832:2006
7	TPC (30°C)/ TSVSVHK	CFU/g	<10	ISO 4833-1:2013

Note / Ghi chú:

- 1. This testing result is only valid on tested sample/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
- 2. (*) Parameters are not accredited ISO 17025/Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025
- 3. According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.
- 4. According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 3 MPN/g when there is no positive tube in the three consecutive dilutions/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 3 MPN/g khi không có ống dương tính trong ba dãy ống pha loãng liên tiếp.

On behalf of Intertek Vietnam-Cantho branch - mh

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at http://www.intertek.com/terms.

Intertek Vietnam Limited

Food Laboratory:

M10, 11, 12, 13 KDT Nam Song Can Tho, Thanh Thuan Area, Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam

Tel.: +84 292 391 7887 Fax: +84 292 391 7711 Email: cs.cantho@intertek.com

Website: www.intertek.com / www.intertek.vn









WON: FST180509345-4 Date/Ngày: 17-May-2018

Testing Report /Báo cáo Kết quả Phân tích

Applicant / ref. (Khách hàng / số yêu cầu) : CÔNG TY TNHH NESTLÉ VIỆT NAM

Information provided by applicant GERBER LIL" Crunchies Veggie Dip/ Thự phẩm bổ sung bánh ăn (thông tin được khách hàng cung cấp) dặm Gerber LIL; Crunchies vi rau củ

GERBER LIL" Crunchies Veggie Dip/ Thự phẩm bổ sung bánh ăn Sample description (Mô tả mẫu)

dặm Gerber LIL; Crunchies vị rau củ

No seal number/Không niêm Seal No (Số niêm)

Sample submitted/Mẫu nhận từ khách hàng Source of sample (Nguồn mẫu)

Sample received on (Ngày nhận mẫu) 11-May-2018 Sample tested on (Ngày phân tích) 12-May-2018

Testing Results / Kết quả phân tích

No./ STT	Parameters / Chỉ tiêu	Unit / Đơn vị	Result / Kết quả	Test Method / Phương pháp phân tích
1	Bacillus cereus	CFU/g	<10	ISO 7932: 2004
2	Clostridium perfringens	CFU/g	<10	ISO 7937: 2004
3	E.coli	MPN/g	<3	ISO 7251 : 2005
4	Staphylococcus aureus	CFU/g	<10	ISO 6888-1:1999/Amd1:2003
5	Total Yeast-Mould spores/ Tổng số bào tử nấm men – nấm mốc ^(*)	CFU/g	<10	Ref: ISO 21527-1: 2008
6	Total Coliforms	CFU/g	<10	ISO 4832:2006
7	TPC (30°C)/ TSVSVHK	CFU/g	<10	ISO 4833-1:2013

Note /Ghi chú:

- 1. This testing result is only valid on tested sample/ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử.
- 2. (*) Parameters are not accredited ISO 17025/Chỉ tiêu chưa được công nhận ISO 17025
- 3. According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 10 CFU/g when the dish contains no colony/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa.
- 4. According to the test method of Microbiology, the result is expressed as less than 3 MPN/g when there is no positive tube in the three consecutive dilutions/ Theo Phương pháp thử của vi sinh, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 3 MPN/g khi không có ống dương tính trong ba dãy ống pha loãng liên tiếp.

On behalf of Intertek Vietnam-Cantho branch

Cao Viết Thanh

This report (including any enclosures and attachments) has been prepared for the exclusive use and benefit of the addressee(s) and solely for the purpose for which it is provided. Unless we provide express prior written consent, no part of this report should be reproduced, distributed or communicated to any third party. We do not accept any liability if this report is used for an alternative purpose from which it is intended, nor do we owe any duty of care to any third party in respect of this report. Except where explicitly agreed in writing, all work and services performed is governed by Intertek Standard Terms and Conditions of Service which is available on request and at http://www.intertek.com/terms.

Intertek Vietnam Limited

Food Laboratory:

M10, 11, 12, 13 KDT Nam Song Can Tho, Thanh Thuan Area, Phu Thu Ward, Cai Rang District, Can Tho City, Vietnam FOP24.02

Tel.: +84 292 391 7887 Fax: +84 292 391 7711 Email: cs.cantho@intertek.com Website: www.intertek.com / www.intertek.vn

