

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 Puffs Strawberry Apple/
(thông tin được khách hàng cung cấp) Thực phẩm bổ sung Bánh ăn dặm Gerber Puffs vị dâu táo
Sample description (Mô tả mẫu) : GERBER Puffs Strawberry Apple/
Thực phẩm bổ sung Bánh ăn dặm Gerber Puffs vị dâu táo
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
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 Việt 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



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 Puffs Banana/ Thực phẩm bổ sung bánh ăn dặm Gerber Puffs hương chuối

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

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

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 Việt 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


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 Ăn dặm Gerber LIL" Crunchies vị phomai

Sample description (Mô tả mẫu) : GERBER LIL" Crunchies Mild cheddar/ Thực phẩm bổ sung Bánh Ăn 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

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 Việt 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


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 Veggie Dip/ Thực phẩm bổ sung bánh ăn dặm Gerber LIL;Crunchies vị rau củ

Sample description (Mô tả mẫu) : GERBER LIL" Crunchies Veggie Dip/ Thực phẩm bổ sung bánh ăn dặm Gerber LIL;Crunchies vị rau củ

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

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-Can Tho branch



Cao Việt 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



Effective date: 08/06/2017