

CÔNG TY CỔ PHẦN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM

---- OS **©** 80 -----

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM Số: 20/MORINAGA/2024

SỮA CHUA ƯỚNG TIỆT TRÙNG HƯƠNG DÂU ZINZIN KIDS

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

BẢN TỰ CÔNG BÓ SẢN PHẨM

Số: 20/MORINAGA/2024

I. Thông tin về tổ chức tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức: Công ty Cổ phần Morinaga Nutritional Foods Việt Nam

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, phường Thuận Thành, thành phố Phổ Yên, tỉnh

Thái Nguyên.

Điện thoại: 02083 666 669

Fax: 02083 866 474

Mã số doanh nghiệp: 4600285900

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Sữa chua uống tiệt trùng hương dâu ZinZin Kids

2. Thành phần:

Nước, sữa chua lên men tự nhiên (24%) (nước, sữa bột, dầu thực vật, men *Lactobacillus bulgaricus* và *Streptococcus thermophilus*), đường (đường kính, xirô fructose - glucose), nước ép táo, chất ổn định (466, 412), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm (hương dâu), chất điều chỉnh độ axit (270, 330), màu tổng hợp (124).

Sản phẩm có chứa sữa.

- 3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 8 tháng kể từ ngày sản xuất.
- 4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
- 4.1. Quy cách đóng gói:

Đóng gói với thể tích thực: Hộp 110 ml.

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

4.2. Chất liệu bao bì:

Sản phẩm được chứa trong bao bì hộp giấy, bên trong là lớp PE chuyên dùng, ghép kín, đảm bảo yêu cầu an toàn thực phẩm theo QCVN 12-1:2011/BYT của Bộ Y tế.



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

Tên cơ sở: Công ty Cổ phần Morinaga Nutritional Foods Việt Nam.

Địa chỉ: Khu công nghiệp Nam Phổ Yên, phường Thuận Thành, thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

QCVN 5-5:2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm sữa lên men

QCVN 6-2:2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không

cồn

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./.

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 3 năm 2024

DAT DUEN TỔ CHỨC

TổNG GIÁM ĐỐC





L&C xai whân

Ather

H.7. Linh 13-3-24

Out of specification

This proof has been created at the request of the customer and contains elements which are outside of Tetra Pak specifications for packaging and print standards. For this reason Tetra Pak cannot guarantee the industrial reproduction of the out of specification design elements with the page quilties as having a specification. design elements with the same quality as shown in the presented

mall barcode	

ColourSafe Proof

System/size:	TBA_125_SL
Design ID:	VN-U204-02
Iteration:	001
	9evo7i
Customer SKU:	
Printmethod:	Flexo Process
Opening	Straw
Creation date	22-Jan-24

About this proof

This proof has been created to provide you with a reproduction of the design content comprising CMYK colour, positioning of text and imagery which will be visible on the final packaging material. On paper material where mottling will be visible in the final print, the proof attempt to simulate it as closely as possible, but variation can occur. Unless this proof has been supplied showing the values of each spot colour used in the design then the proof should only be used for the approval of design content and should not to be used as a guide to match spot colours with the final printed package. If the proof has been provided with an and should not to be used as a guide to match spot colours with the final printed package. If the proof has been provided with an attached label then the proof can be used to give a close reproduction of the specified spot colours. Included on the proof will be the target colours shown as both a numeric and a Lab value. The delta E value is used to indicate how close the colour on the proof is to the target colour. If the colour reference is unclear please contact your local Tetra Pak representative. As the colours of modern digital proofs will vary depend upon the lightning conditions under which they are viewed it is important that they are always assessed under a standard light of 5000K. If a proof is viewed under a light source with an incorrect colour temperature then the colours of the proof will not be correct and an approval should not be provided. The supplied MetaMeric Strip allows you to confirm whether the lighting conditions corresponds to standard illumination and whether an assessment is valid.

Approval

By providing approval to this proof you are confirming that the design content, colour and format is approved for production. As with any industrial process, certain production deviations can occur and, while we undertake to minimise all deviations, the final product may not be in exact conformance to this proof. For further details please refer to the Tetra Pak design manuals.

Please be aware that as the design owner you are fully responsible for the design in this proof, including ensuring that the design is not infringing any third party intellectual property rights and that all legal requirements in the design of the package is met.

CÔNG TY CỔ PHẦN 2 MORINAGA NOTKITIONAL FOOD STATE TURE: VIỆT NAM Mame:

KSD xac nhân

N-T.THA Date: 29/01/24

6-16

This proof is valid for design content and process colours only, spot colours are for reference only.





Metameric sticker







L&C xaí nhân H.T. lins 13.3.24

RSD xac nhân



Out of specification

This proof has been created at the request of the customer and contains elements which are outside of Tetra Pak specifications for packaging and print standards. For this reason Tetra Pak cannot guarantee the industrial reproduction of the out of specification design elements with the same quality as shown in the presented proof.

Small barcode		

ColourSafe Proof

System/size:	TBA_125_SL
Design ID:	VN-U204-02
Iteration:	001
Proof ID:	a2tvi6
Customer SKU:	
Printmethod:	Flexo Process
Opening	Straw
Creation date	22-Jan-24

About this proof

This proof has been created to provide you with a reproduction of the design content comprising CMYK colour, positioning of text and imagery which will be visible on the final packaging material. On paper material where mottling will be visible in the final print, the proof attempt to simulate it as closely as possible, but variation can occur. Unless this proof has been supplied showing the values of each spot colour used in the design then the proof should only be used for the approval of design content and should not to be used as a guide to match spot colours with the final printed package. If the proof has been provided with an attached label then the proof can be used to give a close reproduction of the specified spot colours. Included on the proof will be the target colours shown as both a numeric and a Lab value. The delta E value is used to indicate how close the colour on the proof is to the target colour. If the colour reference is unclear The delta E value is used to indicate how close the colour on the proof is to the target colour. If the colour reference is unclear please contact your local Tetra Pak representative. As the colours of modern digital proofs will vary depend upon the lightning conditions under which they are viewed it is important that they are always assessed under a standard light of 5000K. If a proof is viewed under a light source with an incorrect colour temperature then the colours of the proof will not be correct and an approval should not be provided. The supplied MetaMeric Strip allows you to confirm whether the lighting conditions corresponds to standard illumination and whether an assessment is valid.

Approval

By providing approval to this proof you are confirming that the design content, colour and format is approved for production. As with any industrial process, certain production deviations can occur and, while we undertake to minimise all deviations, the final product may not be in exact conformance to this proof.

For further details please refer to the Tetra Pak design manuals.

Please be aware that as the design owner you are fully responsible for the design in this proof, including ensuring that the design is not infringing any third party intellectual property rights and that all legal requirements in the jurisdiction of sale [of the package] is met.

CÔNG TY Cổ PHẦN MORINAGA Signature: NUTRITIONAL FOODS F-16-Thal VIỆT NAM Date: 29/01/24 This proof is valid for

design content and process colours only, spot colours are for reference only.



Metameric sticker





L&C xai'nsdn

Nother

H.T. Lins 13.3.24

RXD xac nhân



Out of specification

This proof has been created at the request of the customer and contains elements which are outside of Tetra Pak specifications for packaging and print standards. For this reason Tetra Pak cannot guarantee the industrial reproduction of the out of specification design elements with the same quality as shown in the presented proof.

Small barcode	
	9

ColourSafe Proof

System/size:	TBA_125_SL
Design ID:	VN-U204-02
Iteration:	001
	5riqm9
Printmethod:	Flexo Process
Opening	Straw
	22-Jan-24

About this proof

This proof has been created to provide you with a reproduction of the design content comprising CMYK colour, positioning of text and imagery which will be visible on the final packaging material. On paper material where mottling will be visible in the final print, the proof attempt to simulate it as closely as possible, but variation can occur. Unless this proof has been supplied showing the values of each spot colour used in the design then the proof should only be used for the approval of design content and should not to be used as a guide to match spot colours with the final printed package. If the proof has been provided with an attached label then the proof can be used to give a close reproduction of the specified spot colours. Included on the proof will be the target colours shown as both a numeric and a Lab value. The delta E value is used to indicate how close the colour on the proof is to the target colour. If the colour reference is unclear please contact your local Tetra Pak representative. As the colours of modern digital proofs will vary depend upon the lightning conditions under which they are viewed it is important that they are always assessed under a standard light of 5000K. If a proof is viewed under a light source with an incorrect colour temperature then the colours of the proof will not be correct and an approval should not be provided. The supplied MetaMeric Strip allows you to confirm whether the lighting conditions corresponds to standard illumination and whether an assessment is valid.

Approva

By providing approval to this proof you are confirming that the design content, colour and format is approved for production. As with any industrial process, certain production deviations can occur and, while we undertake to minimise all deviations, the final product may not be in exact conformance to this proof. For further details please refer to the Tetra Pak design manuals.

Please be aware that as the design owner you are fully responsible for the design in this proof, including ensuring that the design is not infringing any third party intellectual property rights and that all legal requirements in the jurisdiction of sale [of the package] is met.

CÔNG TY
MORINAGA SIGNATURE:
NUTRITIONAL FOON Ame: 5 Ha Thal
VIỆT NAM
Date: 29/01/24

This proof is valid for design content and process colours only, spot colours are for reference only.













L&C Xae Mân

Mhh

H.T. Ling 13.3.29



Out of specification

This proof has been created at the request of the customer and contains elements which are outside of Tetra Pak specifications for packaging and print standards. For this reason Tetra Pak cannot guarantee the industrial reproduction of the out of specification design elements with the same quality as shown in the presented

Small barcode		

ColourSafe Proof

System/size:	TBA_125_SL
Design ID:	VN-U204-02
Iteration:	001
Proof ID:	6qoj1c
Customer SKU:	
Printmethod:	Flexo Process
Opening	Straw
Creation date	22-Jan-24

About this proof

This proof has been created to provide you with a reproduction of the design content comprising CMYK colour, positioning of text and imagery which will be visible on the final packaging material. On paper material where mottling will be visible in the final print, the proof attempt to simulate it as closely as possible, but variation can occur. Unless this proof has been supplied showing the values of each spot colour used in the design then the proof should only be used for the approval of design content and should not to be used as a guide to match spot colours with the final printed package. If the proof has been provided with an attached label then the proof can be used to give a close reproduction of the specified spot colours. Included on the proof will be the target colours shown as both a numeric and a Lab value. The delta E value is used to indicate how close the colour on The delta E value is used to indicate how close the colour on the proof is to the target colour. If the colour reference is unclear please contact your local Tetra Pak representative. As the colours of modern digital proofs will vary depend upon the lightning conditions under which they are viewed it is important that they are always assessed under a standard light of 5000K. If a proof is viewed under a light source with an incorrect colour temperature then the colours of the proof will not be correct and an approval should not be provided. The supplied MetaMeric Strip allows you to confirm whether the lighting conditions corresponds to standard illumination and whether an assessment is valid.

Approval

By providing approval to this proof you are confirming that the design content, colour and format is approved for production. As with any industrial process, certain production deviations can occur and, while we undertake to minimise all deviations, the final product may not be in exact conformance to this proof. For further details please refer to the Tetra Pak design manuals.

Please be aware that as the design owner you are fully responsible for the design in this proof, including ensuring that the design is not infringing any third party intellectual property rights and that all legal requirements in the jurisdiction of sale [of the package] is met.

RSD xac' nhân 600285900 CÔNG TY CO PHÂNSignature: MORINAGA *
NUTRITIONAL FOODS VIỆT NA 1

6-45-Tasl 29/01/24

This proof is valid for design content and process colours only, spot colours are for reference only.





Metameric sticker











Page Nº 1/6

Ho Chi Minh City, Date: March 25, 2024

TP. Hồ Chí Minh, Ngày: 25/03/2024

JOB NO.: 2403A-1858

Đơn hàng: 2403A-1858

CLIENT'S NAME

: MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIETNAM JOINT STOCK COMPANY

Tên khách hàng

ANALYSIS REPORT

BÁO CÁO PHÂN TÍCH

CÔNG TY CÓ PHÀN MORINAGA NUTRITIONAL FOODS VIỆT NAM

CLIENT'S ADDRESS

Địa chỉ

: NAM PHO YEN INDUSTRIAL PARK, THUAN THANH WARD, PHO YEN CITY, THAI

NGUYEN PROVINCE, VIETNAM

KCN NAM PHÔ YÊN, PHƯỜNG THUẬN THÀNH, THÀNH PHÓ PHÔ YÊN, TỈNH THÁI

NGUYÊN, VIỆT NAM

SAMPLE INFORMATION:

THÔNG TIN MẪU

Sampled/ Submitted by

: Client

Được lấy/ gửi bởi

: Khách hàng

Client's reference

Chú thích của khách hàng

: Sữa chua uống tiệt trùng hương dâu ZinZin Kids

The above information is submitted and identified by the client/applicant. Các thông tin trên được cung cấp và nhận dạng bởi khách hàng/người yêu cầu.

Sample description

Mô tả mẫu

Beverage (approx. gr. wt. 1.984kg) in 16 full labeled paper

Thức uống (khoảng 1.984kg bao gồm bao bì) chứa trong 16 vật chứa bằng

giấy nhãn mác đầy đủ

Sample ID

: 2403A-1858.002

Mã số mẫu

Date sample(s) received

Ngày nhận mẫu

March 16, 2024

: 16/03/2024

Testing period

: March 16, 2024 - March 20, 2024

Thời gian thử nghiệm

: 16/03/2024 - 20/03/2024

Test(s) requested Yêu cầu thử nghiệm : As applicant's requirement Theo yêu cầu của khách hàng

Test result(s)

Kết quả kiểm nghiệm

: Please refer to the next page(s) : Vui lòng tham khảo trang sau

extent of the law.



SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sqs.vn

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest







Page N° 2/6

TEST RESULT(S) KÉT QUẢ KIẾM NGHIỆM

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thích
1.	Total Plate Count (Mesophilic aerobic microorganism) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	ISO 4833-1:2013/ Amd 1:2022	<1	-	1	cfu/mL	
2.	Clostridium perfringens Clostridium perfringens	ISO 7937:2004	<1	-	1	cfu/mL	
3.	Total Coliforms Coliform tổng	ISO 4832:2006	<1	-	1	cfu/mL	
4.	E. coli E. coli	ISO 16649-2:2001	<1	-	1	cfu/mL	
5.	Enterobacteriaceae Enterobacteriaceae	ISO 21528-2:2017	<1	-	1	cfu/g	
6.	Faecal streptococci Liên cầu khuẩn đường ruột	BS 4285-3.11:1985	<1	_	1	cfu/mL.	
7.	Listeria monocytogenes Listeria monocytogenes	ISO 11290-2:2017	<10	-	10	cfu/g	
8.	Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa	LFOD-TST-SOP-8930	<1	-	1	cfu/mL	
9.	Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus	US FDA BAM Chapter 12	<1	-	1	cfu/mL	
10.	Total Yeast and Mold Tổng nấm men và nấm mốc	TCVN 13369:2021 (Symphony agar method)	<1	-	1	cfu/mL	
11.	Aflatoxin M1 Aflatoxin M1	ISO 14501:2021	Not Detected Không phát hiện	0.003	0.01	μg/kg	
12.	Patulin <i>Patulin</i>	LFOD-TST-SOP-8456	Not Detected Không phát hiện	10	30	μg/L	
13.	Gentamicin (sum of gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 and gentamicin C2a) Gentamicin (tổng của gentamicin C1, gentamicin C1a, gentamicin C2 và gentamicin C2a)	CATH-LFOD-TST-SOP- 8002 (1)	Not Detected Không phát hiện	10	30	µg/kg	

ÔNI VIE

TPH

HNHIE

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam

HCM Laboratory: Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward,
Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam
Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St.,
Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam
t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sas.vr

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sgs.com/en/Terms-end-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not experient parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.







Page N° 3/6

	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit Đơn vị	Remark Chú thíc
14.	Streptomycin (sum of dihydrostreptomycin and	CATH-LFOD-TST-SOP- 8002 (1)	Not Detected Không phát hiện	_(a)	_(a)	µg/kg	
	streptomycin) Streptomycin (tổng của dihydrostreptomycin và					PC	
15.	streptomycin) Dihydrostreptomycin Dihydrostreptomycin	CATH-LFOD-TST-SOP-	Not Detected	10	30	μg/kg	
16.	Streptomycin Streptomycin	8002 (1) CATH-LFOD-TST-SOP-	Không phát hiện Not Detected	10	30	µg/kg	
17.	Penicillin G (Benzylpenicillin/Procaine benzylpenicillin (expressed as Benzylpenicillin)) Penicillin G (Benzylpenicillin/Procaine	8002 (*) CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 (*)	Không phát hiện Not Detected Không phát hiện	1	3	µg/kg	
	benzylpenicillin (quy về Benzylpenicillin))						
18.	Spiramycin Spiramycin	CATH-LFOD-TST-SOP- 8041 (1)	Not Detected Không phát hiện	10	30	µg/kg	
19.	Tetracyclines (sum of CTC, OTC, and TC) Tetracyclines (tổng của CTC, OTC và TC	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 (†)	Not Detected Không phát hiện	_(a)	_(a)	µg/kg	
20.	Chlortetracycline (CTC) Chlortetracycline (CTC)	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 (1)	Not Detected Không phát hiện	0.5	1.5	µg/kg	
21.	Oxytetracycline (OTC) Oxytetracycline (OTC)	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 (1)	Not Detected Không phát hiện	0.3	1	µg/kg	
22.	Tetracycline (TC) Tetracycline (TC)	CATH-LFOD-TST- SOP-8015 (1)	Not Detected Không phát hiện	0.3	1	μg/kg	
23.	Aldrin and Dieldrin (sum, expressed as dieldrin) Aldrin và Dieldrin (tổng, quy về dieldrin)	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	_(a)	_(a)	mg/kg	





SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam <u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can The Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 <u>www.sgs.vn</u>







	Analyte Chỉ tiêu phân tích	Method Phương pháp	Result Kết quả	LOD	LOQ	Unit <i>Đơn vị</i>	Remark Chú thích
24.	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) DDT (tổng của p,p'-DDT, o,p '-DDT, p,p'-DDE và p,p'-TDE	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	_(a)	_(a)	mg/kg	
	(DDD) quy về DDT)						
25.	Endosulfan (sum of endosulfan I, endosulfan II and endosulfan sulfate expressed as endosulfan) Endosulfan (tổng của endosulfan I, endosulfan II và endosulfan sulfate quy về endosulfan)	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	_(a)	_(a)	mg/kg	
26.	Aldrin	EN 15662:2018 (*)	Not Detected	0.001	0.003	mg/kg	
	Aldrin		Không phát hiện			33	
27.	Dieldrin Dieldrin	EN 15662:2018 (*)	Not Detected Không phát hiện	0.001	0.003	mg/kg	
28.	Cyfluthrin (sum of isomers) Cyfluthrin (tổng các đồng phân)	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	0.002	0.005	mg/kg	
29.	DDT-o,p'- <i>DDT-o,p'-</i>	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	0.002	0.005	mg/kg	
30.	DDT-p,p'- <i>DDT-p,p'-</i>	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	0.002	0.005	mg/kg	
31.	DDE-p,p'- <i>DDE-p,p'-</i>	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	0.002	0.005	mg/kg	
32.	Diphenylamine Diphenylamine	EN 15662:2018 (*)	Not Detected Không phát hiện	0.0001	0.0003	mg/kg	O. N
33.	Endosulfan I	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	0.003	0.01	mg/kg	
34.	Endosulfan II Endosulfan II	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	0.003	0.01	mg/kg	
35.	Endosulfan sulfate Endosulfan sulfate	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	0.002	0.005	mg/kg	
36.	TDE (DDD), p,p'- TDE (DDD), p,p'-	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	0.002	0.005	mg/kg	TIZI
37.	Propargite Propargite	EN 15662:2018	Not Detected Không phát hiện	0.002	0.005	mg/kg	M 3.
38.	Lead (Pb) Chi	AOAC 2013.06	Not Detected Không phát hiện	-	0.01	mg/kg	Willey .

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam HCM Laboratory; Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sas.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. extent of the law.







Page N° 5/6

Note/Ghi chú:

- All methods were accredited with ISO 17025 by BoA or AOSC (without or with a triangle symbol (Δ) after the methods, respectively), except for the methods/analytes marked with an asterisk (*).
 Tất cả phương pháp được công nhận ISO 17025 bởi BoA hoặc AOSC (không có hoặc có kí hiệu hình tam giác (Δ) tương ứng ngay sau phương
 - pháp), ngoại trừ những phương pháp/chỉ tiêu được đánh dấu một sao (*).
- All methods were performed by SGS Vietnam Ltd (the ones marked with the superscript number one (1) were performed by SGS Can Tho Lab), except for the ones that were done by subcontractors (their names were mentioned in the parentheses after the method) and marked with two asterisks (**) after the analyte name.
 - Tất cả phương pháp thử được thực hiện bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH (phương pháp được đánh dấu với chữ số một bên trên (¹) được thực hiện bởi PTN SGS Cần Thơ), trừ các phương pháp được thực hiện bởi nhà thầu phụ (tên nhà thầu phụ được để cập trong ngoặc đơn ngay sau phương pháp) và được đánh dấu hai sao (**) sau tên chỉ tiêu.
- All methods (e.g.: AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, SGS Laboratory developed method...) not stated with the published year were on the latest version at the time the tests were conducted.
 Tắt cả các phương pháp (như AOAC, AOCS, AACC, AAFCO, SMEWW, CMMEF, phương pháp thử nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.
- Testing time of all analytes was stated in the "Testing Period" (page 1) unless specified separately.
 Thời gian thử nghiệm của tất cả chỉ tiêu phân tích được để cập tại "Thời gian thử nghiệm" (trang 1) trừ khi được chỉ rõ riêng.
- LOD = Limit of Detection. LOD is referred to the estimated Level of Detection at 50% of probability of detection (eLOD50) when applied to the qualitative microbiological analytes, Probability of Detection (POD) when applied to qualitative chemical analytes, or Probability of Identification (POI) when applied to identification analytes. The result of the analyte with the concentration below or equal to LOD is reported as Not Detected.

 LOD = Giới hạn phát hiện. LOD ứng với mức phát hiện ước lượng mà 50% các phép thử nghiệm cho kết quả dương tính (eLOD50) khi áp dụng cho chỉ tiểu vi sinh định tính, khả năng phát hiện (POD) khi áp dụng cho chỉ tiểu hóa định tính hoặc khả năng định danh (POI) khi áp dụng cho chỉ tiểu nhận danh. Kết quả chất phân tích nhỏ hơn hoặc bằng LOD được báo cáo là Không phát hiện.
 - LOQ = Limit of Quantification. When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as <LOQ; except for metal analytes that are reported as Not Detected. If the quantifiable result was calculated from individual analytes, it was done using unrounded single values without the ones below LOQ, or it was expressed as less than the sum of the individual LOQs of detected analytes when the concentration of all detected analytes was <LOQ. For microbiological analytes, according to the plate count testing method with the initial dilution factor of 10, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <10 cfu/g (or <10 cfu/mL) if 1 mL of the diluted solution was incubated or <1 cfu/g (or <1 cfu/mL) if 10 mL of the diluted solution was incubated, <100 cfu/g (or <100 cfu/mL) for samples with further dilution of 10, <1 cfu/mL for pipettable samples without dilution, <10 cfu/sample (or <10 cfu/swab) for hygiene environment samples that are required to report on whole tested samples, or <10 cfu/area for hygiene environment samples that are required to report on specific area; according to the membrane filter method without further dilution, the result of the sample that the relevant colonies were not formed was reported as <1 cfu per sample volume tested; according to MPN technique if there were no suspected reactions after required incubation period, the result was negative and reported as 0 MPN/g (or 0 MPN/mL) for samples without further dilution (i.e. sample amount of 1 g (or 1 mL) in the series of the highest concentration tubes), or <1.8 MPN/100mL for water samples (i.e. sample amount of 10 mL in the series of the highest concentration tubes).

LÔQ = Giới hạn định lượng. Khi chất phân tích hóa học được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả được thế hiện là <LOQ; ngoại trừ các chỉ tiêu kim loại thì kết quả được thể hiện là Không phát hiện. Nếu kết quả có thể định lượng được tinh từ các chất phân tích riêng lẻ, nó được thực hiện từ các giá trị đơn lẻ chưa được làm tròn và không bao gồm các giá trị nhỏ hơn giới hạn định lượng, hoặc được biểu thị dưới dạng nhỏ hơn tổng của các LOQ riêng lẻ của các chất phân tích phát hiện khi nồng độ tất cả các chất phát hiện dầu <LOQ. Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh, theo phương pháp thử nghiệm đổ đĩa với hệ số pha loãng ban đầu là 10, mẫu không phát hiện khuẩn lạc được trả kết quả <10 cfu/g (hoặc <10 cfu/mL) nếu 1 mL dịch pha loãng đã được ủ hoặc <1 cfu/g (hoặc <1 cfu/mL) nếu 10 mL dịch pha loãng mẫu được ủ, <100 cfu/g (hoặc <100 cfu/mL) đối với mẫu pha loãng thêm 10 làn, <1 cfu/mL đối với mẫu có thể rút được mà không pha loãng, <10 cfu/mẫu (hoặc <10 cfu/swab) đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mẫu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mầu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mậu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mậu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mậu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mãu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mậu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mãu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mậu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mãu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mẫu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mãu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mậu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mãu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên toàn bộ mậu được kiểm, hoặc <10 cfu/diện tích đối với mẫu vệ sinh công nghiệp yêu cầu báo cáo trên t

- _(a) Refer to LOD/LOQ of the individual analytes that were used to calculate the sum analyte.
- _(a) Tham khảo LOD/LOQ của từng chất riêng lẻ tương ứng được dùng để tính chỉ tiêu tổng.

SGS Vietnam Ltd.

198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam <u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can Tho Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thoi Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sgs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not expense parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.













Page Nº 6/6

REPORT RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY AND SUCH SAMPLE(S) ARE RETAINED FOR 15

DAYS ONLY IF THERE ARE NO OTHER SPECIFIC STATEMENTS

Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu đã nhận tại phòng thí nghiệm và mẫu được lưu trữ trong vòng 15 ngày nếu

không có thông báo đặc biệt khác

This report cancels and supersedes the report No. 0000472018 – Date: 25/03/2024 issued by SGS Vietnam Ltd. Báo cáo này hủy bỏ và thay thế cho báo cáo có mã số 0000472018 – Ngày: 25/03/2024 được phát hành bởi Công ty SGS Việt Nam TNHH.

*** END OF THE REPORT ***

Signed for and on behalf of SGS Vietnam LTD Thay Mặt Công ty SGS Việt Nam Lâm Văn Xự



Lâm Văn Xự Giám Đốc Ngành Sức Khóe Và Dinh Dưởng



198 Nguyen Thi Minh Khai St., Vo Thi Sau Ward, Dist.3, Ho Chi Minh City, Vietnam <u>HCM Laboratory:</u> Lot III/21, St. 19/5A, Group CN III, Tan Binh IZ, Tay Thanh Ward, Tan Phu Dist., Ho Chi Minh City, Vietnam

Can The Laboratory: Korea - VN Incubator Park in Can Tho, 8th St., Tra Noc 2 IZ, Phuoc Thol Ward, O Mon Dist., Can Tho City, Vietnam t(84-28) 3935 1920 f(84-28) 3935 1921 www.sqs.vn

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service http://www.sas.com/en/Terms-and-Conditions.aspx. Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of

this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.