



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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 153/EB/2024

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB

Địa chỉ: Số 163, Đường Phan Đăng Lưu, Phường 01, Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028.39958368

Fax: 028.39958423

Mã số doanh nghiệp: 0105696842

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **PHÔ MAI REBLOCHON - MPX**

2. Thành phần: Sữa bò tươi, muối, men, chất đông tụ từ động vật, phẩm màu tự nhiên (lớp vỏ) 160b(ii).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 65 ngày kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 250 g hoặc khối lượng khác theo nhu cầu khách hàng.
- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói trực tiếp trong bao bì nhựa và bao bì gỗ.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (sản phẩm nhập khẩu): FROMAGERIES DES HAUTS DE SAVOIE - 502 Avenue du Fer -à- Cheval, 74340 Samoens, France (Pháp).

III. Mẫu nhãn sản phẩm

Đính kèm (Theo 43/2017/NĐ-CP Nghị định về Nhãn hàng hóa và 111/2021/NĐ-CP Nghị định về Sửa đổi, bổ sung một số điều nghị định số 43/2017/NĐ-CP nhãn hàng hóa).

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Theo QCVN 5-3:2010/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm phomat.

1. Chỉ tiêu lý hóa

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức quy định
1	Hàm lượng chất béo sữa, tính theo chất khô	%	Từ 45 đến dưới 60

2. Chỉ tiêu độc tố vi nấm

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	Aflatoxin M1	µg/kg	0,5

3. Chỉ tiêu kim loại nặng

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	Chì (Pb)	mg/kg	0,02

4. Chỉ tiêu vi sinh vật:

Stt	Tên chỉ tiêu	Giới hạn tối đa cho phép			
		n	c	m	M
1	<i>Staphylococci</i> dương tính với coagulase	5	2	1 x 10 ⁴ CFU/g	1 x 10 ⁵ CFU/g
2	<i>L. monocytogenes</i> (đối với sản phẩm dùng ngay)	5	0	100 CFU/g	
3	<i>Salmonella</i>	5	0	Không phát hiện trong 25 g	

Trong đó:

- n: số đơn vị mẫu được lấy từ lô hàng cần kiểm tra.
- c: số đơn vị mẫu tối đa có thể chấp nhận hoặc số đơn vị mẫu tối đa cho phép vượt quá chỉ tiêu vi sinh vật m. Nếu vượt quá số đơn vị mẫu này thì lô hàng được coi là không đạt.
- m: số lượng hoặc mức tối đa vi khuẩn có trong 1 gam sản phẩm; các giá trị vượt quá mức này thì có thể được chấp nhận hoặc không được chấp nhận.
- M: là mức vi sinh vật tối đa được dùng để phân định giữa chất lượng sản phẩm có thể đạt và không đạt.

5. Chỉ tiêu dư lượng thuốc thú y và thuốc bảo vệ thực vật

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	Benzylpenicilin/Procain benzylpenicilin	µg/kg	4
2	Clortetracyclin/Oxytetracyclin/ Tetracyclin	µg/kg	100
3	Dihydrostreptomycin/Streptomycin	µg/kg	200
4	Gentamicin	µg/kg	200
5	Spiramycin	µg/kg	200
6	Endosulfan	mg/kg	0,01
7	Aldrin và dieldrin	mg/kg	0,15
8	Cyfluthrin	mg/kg	1,0
9	DDT	mg/kg	0,5

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./.

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 11 năm 2024

ĐẠI DIỆN TÒ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



LÊ THỊ MINH TRANG

Giám Đốc Chất lượng



MẪU NHÃN DỰ KIẾN

PHÔ MAI REBLOCHON - MPX

Thành phần: Sữa bò tươi, muối, men, chất đông tụ từ động vật, phẩm màu tự nhiên (lớp vỏ 160b(ii))

Thông tin dinh dưỡng: Thành phần dinh dưỡng trên 100 g: Năng lượng 329 kcal; Chất đạm 21 g; Carbohydrat 0,5 g; Chất béo 27 g; Natri 560 mg.

Khối lượng tịnh: 250 g

Dùng trực tiếp hoặc chế biến món ăn. Bảo quản lạnh ở nhiệt độ từ 4°C đến 8°C.

Ngày sản xuất:

Hạn sử dụng:

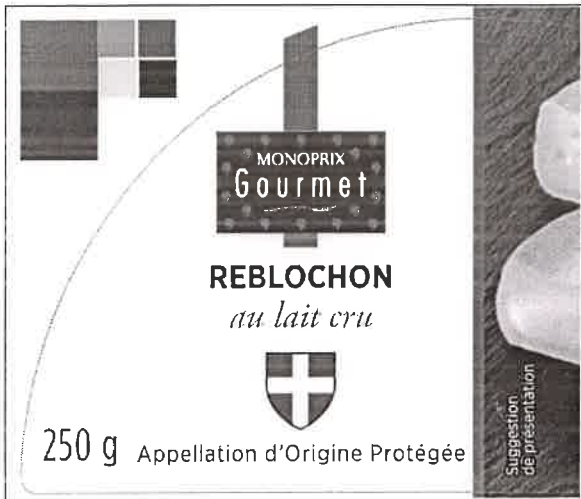
Sản xuất bởi: FROMAGERIES DES HAUTS DE SAVOIE - 502 Avenue du Fer -à- Cheval, 74340 Samoens, France (Pháp).

Nhập khẩu và phân phối bởi: CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB, Số 163, Đường Phan Đăng Lưu, P. 01, Q. Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Cảnh báo: Cân nhắc khi sử dụng nếu dị ứng với sữa. Không nên dùng cho người có sức đề kháng yếu và trẻ nhỏ.

Số TCB: 153/EB/2024

BẢN DỊCH



MONOPRIX
Gourmet
PHÔ MAI REBLOCHON
từ sữa tươi nguyên liệu

Chi định xuất xứ được bảo hộ
250 g

Hình ảnh mang tính chất minh họa

FR 74 011 060 CE
 Fabriqué par SFE rue du Mont Blanc 74800 Eteaux et FHS (Ets de Samoëns) 502 av du Fer-à-Cheval 74340 Samoëns
DEMI REBLOCHON NOP Distribué par MONOPRIX EXPLOITATION 92116 CLICHY CEDEX
 Ce fromage est au lait cru. Il est déconseillé aux populations fragiles dont les jeunes enfants de la consommation. Consultez votre pharmacien ou votre diététicien.

FR 74.011.060 CE
 Được sản xuất bởi SFE rue du Mont Blanc 74800 Eteaux và FHS (Cơ sở Samoëns) 502 av du Fer-à-Cheval 74340 Samoëns

PHÔ MAI REBLOCHON – Phân phối bởi MONOPRIX EXPLOITATION 92116 CLICHY CEDEX.

Phô mai được làm từ sữa tươi nguyên liệu. Không khuyến khích cho người có sức đề kháng yếu và trẻ nhỏ sử dụng. Tham khảo ý kiến bác sĩ để được tư vấn thêm.

INGREDIENTS : Lait cru de vache (Origine France), sel, ferments, présure animale, colorant (caroténe) ; Norbixine de rocou. Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100g

Energie	Matières grasses	dont acides saturés	glucides	dont sucres	Protéines	Sel
1365kJ 329kcal	27 g	18 g	0,5 g	0 g	21 g	1,4 g

À conserver entre +4° et +8°C

THÀNH PHẦN: Sữa bò tươi (Xuất xứ Pháp), muối, men, chất đông tụ từ động vật, phẩm màu (lớp vỏ): annatto norbixin. Giá trị dinh dưỡng trung bình mỗi 100g

Năng lượng	Chất béo	trong đó acid béo bão hoà	Carbohydrat	trong đó đường	Protein	Muối
1365kJ 329kcal	27 g	18 g	0,5 g	0 g	21 g	1,4 g

Bảo quản ở nhiệt độ từ +4° đến +8°C



Hạn sử dụng: 24.10.2024
 93620 30 [Mã vạch] KHỐI LƯỢNG TỊNH: 250g
 3 350030 123840

GIẤY + TẤM GỖ THÙNG RÁC PHÂN LOẠI
 Hãy phân loại rác trước khi bỏ vào thùng
LÔ: 245213445

Ngày 25 tháng 10 năm 2024
 CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB
 (Đã ký và đóng dấu)
 GIÁM ĐỐC CHẤT LƯỢNG
 LÊ THỊ MINH TRANG

Handwritten signatures and initials.



FR 74 011 060 CE

Fabrique par SFE rue du Mont Blanc 74800 Eteaux et FHS (Ets de Samoëns) 502 av du Fer-à-Cheval 74340 Samoëns

DEMI REBLOCHON AOP Distribué par MONOPRIX EXPLOITATION 92116 CLICHY CEDEX

Ce fromage est au lait cru. Il est déconseillé aux populations fragiles dont les jeunes enfants, de le consommer. Consultez www.fromagesalaitcru.fr

INGREDIENTS : Lait cru de vache (Origine France), sel, ferments, presure animale, colorant (croûte) : Norbixine de rocou. Valeurs nutritionnelles moyenne pour 100gr:

Energie	Matières grasses	dont acides saturés	glucides	dont sucres	Protéines	Sel
1365kJ 329kcal	27 g	18 g	0.5 g	0 g	21 g	1.4 g

À conserver entre +4° et +8°C
À consommer de préférence avant la :

24.10.24
Poids **250g**

3 350030 123840
LOT : 245213445

PAPER + PLAQUE BOIS
Sécurisez les éléments avant de servir



Ngày 25 tháng 10 năm 2024



LE THỊ MINH TRANG
Giám Đốc Chất Lượng



AR-24-VD-172755-02 / EUVNHC-00302735 - 01- Trang : 1 / 2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB

Số 163, Đường Phan Đăng Lưu, Phường 01, Quận Phú Nhuận

Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : NA9J2411080303

Mã số mẫu : 743-2024-00167689

Mã số Eol : 005-32410-356963
 Tên mẫu : PHỞ MAI REBLOCHON
 Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm
 Ngày nhận mẫu : 09/11/2024 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 15/11/2024
 Thời gian thử nghiệm : 09/11/2024 - 18/11/2024

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp. -n1</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	Không phát hiện
2	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp. -n2</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	Không phát hiện
3	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp. -n3</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	Không phát hiện
4	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp. -n4</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	Không phát hiện
5	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp. -n5</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017 ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	Không phát hiện
6	VD389 VD (a) <i>Listeria monocytogenes -n1</i>	cfu/ g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD389 VD (a) <i>Listeria monocytogenes -n2</i>	cfu/ g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
8	VD389 VD (a) <i>Listeria monocytogenes -n3</i>	cfu/ g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
9	VD389 VD (a) <i>Listeria monocytogenes -n4</i>	cfu/ g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
10	VD389 VD (a) <i>Listeria monocytogenes -n5</i>	cfu/ g	ISO 11290-2:2017	Không phát hiện (LOD=10)
11	VD580 VD (a) <i>Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase -n1</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	Không phát hiện (LOD=10)
12	VD580 VD (a) <i>Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase -n2</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	Không phát hiện (LOD=10)
13	VD580 VD (a) <i>Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase -n3</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	Không phát hiện (LOD=10)
14	VD580 VD (a) <i>Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase -n4</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	Không phát hiện (LOD=10)
15	VD580 VD (a) <i>Staphylococci có phản ứng dương tính coagulase -n5</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	Không phát hiện (LOD=10)
16	VD555 VD Béo sữa trên chất khô	%	TCVN 8181:2009 (ISO 1735:2004)	49.9
17	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
18	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
19	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
20	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)
21	VD2FE VD (a) Spiramycin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11852 (Ref. Waters application note – 720005887 EN) & CLG MRM 1.08)	Không phát hiện (LOD=6)
22	VD4AX VD (a) Aflatoxin M1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP16123 (Ref. I'screen AFLA M1 (Cat. nr. HU0040002))	Không phát hiện (LOD=0.037)
23	VD4A2 VD (a) Aldrin và dieldrin (Tổng)	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 & 16205 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
24	VD38J VD (a) Benzylpenicillin / Procaine benzylpenicillin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4847 (LC-MS/MS)	Không phát hiện (LOD=2)
25	VD38I VD (a) Chlorotetracycline/Oxytetracycline/Tetracycline	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4847 (LC-MS/MS)	Không phát hiện (LOD=20)
26	VD4A1 VD (a) Cyfluthrin	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 & 16205 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
27	VD3A5 VD (a) DDT	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 & 16205 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
28	VD3A7 VD (a) Endosulfan	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-4848 & 16205 (Ref. EN 15662:2018)	Không phát hiện (LOD=0.003)
29	VD2NT VD (a) Gentamicin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11544 (Ref. EuroProxima Gentamycin Art. No.: 5111GEN)	Không phát hiện (LOD=10)
30	VGD3K VD (a) Streptomycin / Dihydrostreptomycin	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-11543 (Ref. RIDASCREEN® Streptomycin Art. No. R3104)	Không phát hiện (LOD=5)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh

Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 21/11/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 21/11/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-va-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-24-VD-172755-01/743-2024-00167689, xuất ngày 19/11/2024; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

Web: www.eurofins.vn

Document number: EVN-P-AR-F03559

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Phone: (84.28) 7107 7879

Version: 10

Email: VN01_ASM_HCMC@eurofinsasia.com

Effective date: 24/05/2023



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB

Số 163, Đường Phan Đăng Lưu, Phường 01, Quận Phú Nhuận

Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : NA9J2411080303

Mã số mẫu : 743-2024-00167689

Mã số Eol :

005-32410-356963

Tên mẫu :

PHỞ MAI REBLOCHON

Tình trạng mẫu :

Mẫu thành phẩm

Ngày nhận mẫu :

09/11/2024

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 15/11/2024

Thời gian thử nghiệm :

09/11/2024 - 18/11/2024

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD157 VD (a) Xơ Dinh Dưỡng	g/ 100 g	AOAC 991.43	Không phát hiện (LOD=0.05)
2	VD297 VD (a) Tro tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	3.02
3	VD31R VD (a) Độ ẩm	%	TCVN 8174:2009	48.4
4	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	451
5	VDERJ VD Carbohydrat (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003; AOAC 991.43	1.88
6	VDYL7 VD (a) Chất béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	25.7
7	VDS54 VD (a) Chất đạm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013; ISO 1871:2009	21.0
8	VD9T0 VD Năng lượng (tính theo Carbohydrat không bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	323

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 21/11/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 21/11/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sack-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sacký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sacký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-24-VD-172755-01/743-2024-00167689, xuất ngày 19/11/2024; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)

