

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 01/OATSIDEVN/2025

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

Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH OATSIDE (VIỆT NAM)

Địa chỉ: Tầng 6-7, Tòa nhà Mê Linh Point, Số 2, Đường Ngô Đức Kế, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: 082 3520 2796

E-mail: HongThac.Bui@outside.com

Mã số doanh nghiệp: 0318236014

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung - Sữa yến mạch vị nguyên bản OATSIDE

2. Thành phần:

Sữa yến mạch 96.7% [nước, yến mạch], dầu hạt cải, chất điều chỉnh độ acid dikali hydro phosphat INS 340(ii), khoáng chất calci carbonat, muối, vitamin (E, B1, B3, B6, B12, D).

Lưu ý: Sản phẩm có thể chứa gluten. Được sản xuất trên thiết bị chế biến đậu nành, các loại hạt, sản phẩm sữa.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

12 tháng kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng: Xem trên bao bì sản phẩm.

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

4.1 Quy cách đóng gói: Thể tích thực 115 ml/hộp và 180 ml/hộp^{1,2}.

4.2 Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói trong hộp tiệt trùng Tetra Pak hoặc SIG, đảm bảo yêu cầu vệ sinh an toàn thực phẩm của Bộ Y tế.

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

Sản xuất bởi: OATSIDE (THAILAND) LIMITED. – Địa chỉ: 447/51 Village No 3, Nong Phai Kaeo, Ban Bueng, Chonburi 20220, Thái Lan.

III. Mẫu nhãn sản phẩm: Xem mẫu nhãn đính kèm².

¹ Điều chỉnh theo nội dung Thông báo 02-2025/TB-OSVN-ATTP, ngày 06/6/2025 V/v Rút quy cách đóng gói 1 lít ra khỏi hồ sơ tự công bố sản phẩm. Thông báo đã được gửi đến Sở An Toàn Thực Phẩm Tp Hồ Chí Minh theo quy định.

² Điều chỉnh theo nội dung Thông báo 03-2025/TB-OSVN-ATTP, ngày 14/7/2025 V/v Cập nhật quy cách đóng gói và mẫu nhãn 115 ml, 180 ml mới. Thông báo đã được gửi đến Sở An Toàn Thực Phẩm Tp Hồ Chí Minh theo quy định.



IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm: Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu an toàn thực phẩm theo:

- QCVN 6-2:2010/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn;
- QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm;
- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm;

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 14 tháng 7 năm 2025

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC



Bùi Hồng Thạc

Phó Giám Đốc



2 MẪU NHÃN 180 ml



Bổ sung Vitamin B1, B3, B6, B12 & E

Lưu ý: Sản phẩm có thể chứa gluten. Được sản xuất trên thiết bị chế biến đậu nành, các loại hạt, sản phẩm sữa. HSD (ngày/hàng/nhà): Xem trên bao bì. NSX: 12 tháng trước HSD.
 Sản xuất bởi OATSIDE (THAILAND) LIMITED, 4/17/51 Village No. 3, Nong Phai Kaew, Ban Bueng, Chonburi 20220, Thái Lan.
 Nhập khẩu và phân phối: Công ty TNHH OATSIDE (Việt Nam) - Tầng 6-7, Tòa nhà M&H Point, 56 Z Đường Ngô Đức Kế, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam. Điện thoại: 028 3520 2795
 Thái Lan.

Version 04 / 05



Sữa Yến Mạch

OATSIDE



Thể tích thực: 180 ml
 Thực phẩm bổ sung
 Nguồn gốc thực vật
 Không thêm đường

Packaging by



582371 582372
 582373 582374

Bảo quản: Bảo quản tại nơi khô ráo và thoáng mát, tránh ánh sáng mặt trời trực tiếp hoặc thay đổi nhiệt độ. Sử dụng sản phẩm ngay sau khi mở hộp hoặc giữ lạnh, sử dụng sản phẩm càng sớm càng tốt.
 contact@oatside.com



Bổ sung Canxi & Vitamin D

Giá trị dinh dưỡng trong 100 ml	Chất béo / Fat	3,2 g	Chất xơ / Dietary Fiber	1,0 g	Vitamin E	1,2 mg
NUTRITION INFORMATION PER 100 ml	Chất béo bão hòa / Saturated Fat	0,3 g	Natri / Sodium	40 mg	Vitamin B1	2,0 mg
Cholesterol	Kali / Potassium	0,0 g	Vitamin B3	175 mg	Vitamin B6	0,2 mg
Carbohydrat / Carbohydrate	Canxi / Calcium	7,9 g	Vitamin B12	75 mg	Vitamin B12	0,3 mcg
Dường tổng số / Sugars	Phốt pho / Phosphorus	2,8 g	Sử dụng cho người trên 3 tuổi.			
Năng lượng / Energy						
65 kcal						
Khối lượng thể tích: 180 ml						

HSD:

833 151



² Điều chỉnh theo nội dung Thông báo 03-2025/TB-OSVN-ATTP, ngày 14/7/2025 V/v Cập nhật quy cách đóng gói và mẫu nhãn 115 ml, 180 ml mới. Thông báo đã được gửi đến Sở An Toàn Thực Phẩm Tp Hồ Chí Minh theo quy định.



BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2412017807-1(SN2)

Ngày/Date: 19/12/2024

Số đơn hàng/Job Order No.: 2412017807
Tên khách hàng/Client's name: **CÔNG TY TNHH OATSIDE (VIỆT NAM)**
/OATSIDE (VIETNAM) COMPANY LIMITED
Địa chỉ/Address: Tầng 6-7, Tòa nhà Mê Linh Point, Số 2, Đường Ngô Đức Kế,
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam/Floor 6th-
7th, Me Linh Point Tower, No. 2, Ngo Duc Ke Street, Ben Nghe Ward,
District 1, Ho Chi Minh City, Viet Nam
Thông tin mẫu/Sample information: Thực phẩm bổ sung - Sữa Yến Mạch Vị Nguyên Bản OATSIDE
/ OATSIDE Original Oat M*lk
Số niêm phong/Seal No.: Không niêm/No seal
Mô tả mẫu/Sample description: Mẫu chứa trong chai nhựa/Sample contained in plastic bottle
Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt: 13/12/2024
Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement: 14/12/2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ANALYSIS RESULT(S) [Xem trang kế/See next page(s)]

Ghi chú/ Notes:

(*)Phương pháp được công nhận ISO/IEC 17025:2017 bởi tổ chức BoA./ISO/IEC 17025:2017 accredited method by BoA organisation.

- LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp/Limit of quantitation.
- Thông tin mẫu được khách hàng cung cấp/Sample information provided by clients.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/The analysis result(s) valid on tested sample only.
- Không được sao chép một phần báo cáo kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Ban giám đốc Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM/This Analysis Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Board of Director of TENTAMUS VIETNAM LLC.

Phòng Kiểm nghiệm
Laboratory


NGUYỄN PHAN CHINH

Đại diện Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM
On behalf of TENTAMUS VIETNAM LLC


TRẦN LÊ MINH KHÁNH

BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2412017807-1(SN2)
Ngày/Date: 19/12/2024

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOQ	Phương pháp/ Analysis method
1	Cadimi (Cd) /Cadmium	mg/l	Không phát hiện/ Not detected	0.03	AOAC 2013.06 ^(*)
2	Chì (Pb) /Lead	mg/l	Không phát hiện/ Not detected	0.04	AOAC 2013.06 ^(*)
3	Ochratoxin A /Ochratoxin A	µg/l	Không phát hiện/ Not detected	0.5	WRT/TM/LC/01.10:2019 ^(*)
4	Aflatoxin B1 /Aflatoxin B1	µg/l	Không phát hiện/ Not detected	0.5	WRT/TM/LC/01.13:2019 ^(*)
5	Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2) /Total Aflatoxin (B1, B2, G1, G2)	µg/l	Không phát hiện/ Not detected	2	WRT/TM/LC/01.13:2019 ^(*)
6	Deoxynivalenol /Deoxynivalenol	µg/l	Không phát hiện/ Not detected	50	WRT/TM/LC/01.20:2019 ^(*)
7	Zearalenone /Zearalenone	µg/l	Không phát hiện/ Not detected	20	WRT/TM/LC/01.20:2019 ^(*)
8	Tổng vi sinh vật hiếu khí (30°C) /Total Plate Count (30°C)	CFU/ml	< 1		ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022 ^(*)
9	Coliform /Coliforms	CFU/ml	< 1		ISO 4832:2006 ^(*)
10	Escherichia coli dương tính β-glucuronidase /β-glucuronidase positive Escherichia coli	CFU/ml	< 1		ISO 16649-2:2001 ^(*)
11	Nấm men, nấm mốc /Yeast & mold	CFU/ml	< 1		ISO 21527-1:2008 ^(*)
12	Clostridium perfringens /Clostridium perfringens	CFU/ml	< 1		TCVN 4991:2005 ^(*)
13	Pseudomonas aeruginosa /Pseudomonas aeruginosa	CFU/ml	< 1		WRT/TM/MI/11.02 (Ref. ISO 16266:2006)
14	Staphylococcus aureus /Staphylococcus aureus	CFU/ml	< 1		FDA/BAM Chapter 12:2016 ^(*)
15	Streptococci faecal /Faecal streptococci	CFU/ml	< 1		WRT/TM/MI/16.02 (Ref. BS 4285-3.11:1985)

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 15

[Báo cáo kết thúc/End of report]



BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2412017807-1(SN1)
Ngày/Date: 19/12/2024

Số đơn hàng/Job Order No.: 2412017807
Tên khách hàng/Client's name: **CÔNG TY TNHH OATSIDE (VIỆT NAM)**
/OATSIDE (VIETNAM) COMPANY LIMITED
Địa chỉ/Address: Tầng 6-7, Tòa nhà Mê Linh Point, Số 2, Đường Ngô Đức Kế,
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam/Floor 6th-
7th, Me Linh Point Tower, No. 2, Ngo Duc Ke Street, Ben Nghe Ward,
District 1, Ho Chi Minh City, Viet Nam
Thông tin mẫu/Sample information: Thực phẩm bổ sung - Sữa Yến Mạch Vị Nguyên Bản OATSIDE
/ OATSIDE Original Oat M*lk
Số niêm phong/Seal No.: Không niêm/No seal
Mô tả mẫu/Sample description: Mẫu chứa trong chai nhựa Sample contained in plastic bottle
Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt: 13/12/2024
Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement: 14/12/2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ANALYSIS RESULT(S) [Xem trang kế/See next page(s)]

Ghi chú/ Notes:

(#) Năng lượng được tính từ carbohydrate, béo và đạm (carbohydrate không chứa chất xơ)/Calories calculated from carbohydrates, fat, and protein (carbohydrates do not contain fiber).

(*) Phương pháp được công nhận ISO/IEC 17025:2017 bởi tổ chức BoA./ISO/IEC 17025:2017 accredited method by BoA organisation.

- LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp/Limit of detection.
- LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp/Limit of quantitation.
- Thông tin mẫu được khách hàng cung cấp/Sample information provided by clients.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/The analysis result(s) valid on tested sample only.
- Không được sao chép một phần báo cáo kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Ban giám đốc Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM/This Analysis Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Board of Director of TENTAMUS VIETNAM LLC.

Phòng Kiểm nghiệm
Laboratory

NGUYỄN PHAN CHINH

Đại diện Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM
On behalf of TENTAMUS VIETNAM LLC

TRẦN LÊ MINH KHÁNH

BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2412017807-1(SN1)

Ngày/Date: 19/12/2024

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	LOQ	Phương pháp/ Analysis method
1	Năng lượng /Calories ^(*)	kcal/100ml	68			Calculated from carbohydrate, fat and protein
2	Năng lượng /Calories	kcal/100ml	70			US FDA 21 CFR 101.9
3	Xơ tiêu hóa /Total dietary fiber	g/100ml	0.90	0.1		AOAC 991.43 ^(*)
4	Carbohydrate /Carbohydrate	g/100ml	8.57			Regulation (EU) No 1169/2011
5	Béo tổng /Total Fat	g/100ml	3.24	0.1		WRT/TM/CC/01.18:2022 (Ref. FAO 14/7- 1986, page 212 - 219) ^(*)
6	Đạm /Protein	g/100ml	0.22	0.05		WRT/TM/CC/01.19:2022 ^(*)
7	Đường tổng /Total sugar	g/100ml	3.08	0.1		WRT/TM/CC/01.27:2022 (Ref. TCVN 10327:2014) ^(*)
8	Photpho (P) /Phosphorus	mg/100ml	70.11		0.002	WRT/TM/CC/01.05:2022 (Ref. TCVN 10916:2015 (AOAC 985.35)) ^(*)
9	Canxi (Ca) /Calcium	mg/100ml	104		1.5	WRT/TM/CC/01.05:2022 (Ref. TCVN 10916:2015 (AOAC 985.35)) ^(*)
10	Natri (Na) /Sodium	mg/100ml	48.04		2	WRT/TM/CC/01.05:2022 (Ref. TCVN 10916:2015 (AOAC 985.35)) ^(*)
11	Độ ẩm /Moisture	%	89.89	0.1		ISO 712:2009 ^(*)
12	Tro /Ash	%	0.78	0.1		TCVN 8124:2009 (ISO 2171:2007) ^(*)
13	Kali (K) /Potassium	mg/100ml	173.5		5	WRT/TM/CC/01.05:2022 (Ref. TCVN 10916:2015 (AOAC 985.35)) ^(*)
14	Béo bão hòa /Saturated Fat	g/100ml	0.22		0.03	WRT/TM/GC/01.03:2019 (Ref. AOAC 966.06) ^(*)
15	Béo chuyển hóa /Trans Fat	g/100ml	Không phát hiện/ Not detected		0.03	WRT/TM/GC/01.03:2019 (Ref. AOAC 966.06) ^(*)
16	Cholesterol /Cholesterol	mg/100ml	Không phát hiện/ Not detected		1	WRT/TM/GC/01.02:2019 (Ref. AOAC 994.10) ^(*)

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 16

[Báo cáo kết thúc/End of report]



BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số/Report No.: 2412017807-1(SN3)
Ngày/Date: 19/12/2024

Số đơn hàng/Job Order No.: 2412017807
Tên khách hàng/Client's name: **CÔNG TY TNHH OATSIDE (VIỆT NAM)**
/OATSIDE (VIETNAM) COMPANY LIMITED
Địa chỉ/Address: Tầng 6-7, Tòa nhà Mê Linh Point, Số 2, Đường Ngô Đức Kế,
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam/Floor 6th-
7th, Me Linh Point Tower, No. 2, Ngo Duc Ke Street, Ben Nghe Ward,
District 1, Ho Chi Minh City, Viet Nam
Thông tin mẫu/Sample information: Thực phẩm bổ sung - Sữa Yến Mạch Vị Nguyên Bản OATSIDE
/ OATSIDE Original Oat M*lk
Số niêm phong/Seal No.: Không niêm/No seal
Mô tả mẫu/Sample description: Mẫu chứa trong chai nhựa/Sample contained in plastic bottle
Ngày nhận mẫu/Date of sample receipt: 13/12/2024
Ngày bắt đầu phân tích/Date of Analysis Commencement: 14/12/2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ANALYSIS RESULT(S) [Xem trang kế/See next page(s)]

Ghi chú/ Notes:

(*)Phương pháp được công nhận ISO/IEC 17025:2017 bởi tổ chức BoA./ISO/IEC 17025:2017 accredited method by BoA organisation.

- LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp/Limit of detection.
- LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp/Limit of quantitation.
- Thông tin mẫu được khách hàng cung cấp/Sample information provided by clients.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/The analysis result(s) valid on tested sample only.
- Không được sao chép một phần báo cáo kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Ban giám đốc Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM/This Analysis Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Board of Director of TENTAMUS VIETNAM LLC.

Phòng Kiểm nghiệm
Laboratory

NGUYỄN PHAN CHINH

Đại diện Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM
On behalf of TENTAMUS VIETNAM LLC



TRẦN LÊ MINH KHÁNH

BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Bảo cáo số/Report No.: 2412017807-1(SN3)

Ngày/Date: 19/12/2024

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOD	LOQ	Phương pháp/ Analysis method
1	Vitamin E (Total tocopherols) /Vitamin E (Total tocopherols)	mg/100ml	1.43	0.15		WRT/TM/LC/01.45:2019 (Ref. AOAC 2012.09) ^(*)
2	Vitamin B1 (Tổng, quy về Thiamin) /Vitamin B1 (as total Thiamine)	mg/100ml	0.22	0.012		WRT/TM/LC/01.93:2020 (Ref. TCVN 5164:2018, EN 14122:2014) ^(*)
3	Vitamin B12 (Cyanocobalamine) /Vitamin B12 (Cyanocobalamine)	µg/100ml	0.24		0.1	WRT/TM/CC/01.35:2024 (Ref. RIDASCREEN FAST Art.No.R2103)
4	Vitamin B3 (Niacin) /Vitamin B3 (Niacin)	mg/100ml	2.34		0.1	WRT/TM/LC/01.200:2022 (Ref. TCVN 9045:2012; EN 15652:2009) ^(*)
5	Vitamin B6 (tổng pyridoxal, pyridoxamine và pyridoxine quy về pyridoxine) /Vitamin B6 (sum of pyridoxal, pyridoxamine and pyridoxine expressed as pyridoxine)	mg/100ml	0.24	0.05	0.15	WRT/TM/LC/01.201:2022 (Ref. TCVN 9513:2012; EN 14663:2005) ^(*)

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 5

[Bảo cáo kết thúc/End of report]

CERTIFICATE OF ANALYSIS
GIẤY CHỨNG NHẬN PHÂN TÍCH

Company (Công ty) : OATSIDE Vietnam
Address (Địa chỉ) : Responsible for products in Vietnam/Chịu trách nhiệm sản phẩm tại Việt Nam:
Công ty TNHH OATSIDE (Việt Nam) - Tầng 6-7, Toà nhà Mê Linh Point, Số 2, Đường Ngô Đức Kế, Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Number (Số) : JKTF2502167-2
Date (Ngày) : 17 March 2025

Attention (Người liên hệ): Mr. Ahmad Johari

Sample Information (Thông tin mẫu)

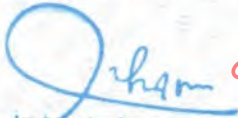
No Số	Sample Number Mẫu số	Sample Description Mô tả mẫu	Code
1	2502167-2	Thực phẩm bổ sung - Sữa yến mạch vị nguyên bản OATSIDE	BA32530A

Date of Sample Received (Ngày nhận mẫu) : 17 February 2025
Date of Analysis (Ngày phân tích) : 21 February - 17 March 2025

Tests Conducted (Các thử nghiệm tiến hành) :

As requested by the Applicant, for details please refer to the attached pages
Theo yêu cầu của Khách hàng, để biết thêm chi tiết, vui lòng tham khảo các trang đính kèm

Approved Signature for :
Phê duyệt bởi:



PT. Intertek Utama Services

Ichsan Kurniawan
Laboratory Manager
Quản lý phòng lab

"The results of these tests relate only to the sample(s) submitted. This report must not be reproduced in part or in full without written authority from the management of Intertek - Indonesia."

"Kết quả của các thí nghiệm này chỉ liên quan đến mẫu (các mẫu) được nộp. Không được phép sao chép báo cáo này bất kể là một phần hay toàn bộ nếu không có sự cho phép bằng văn bản từ ban quản lý Intertek - Indonesia."



CERTIFICATE OF ANALYSIS GIẤY CHỨNG NHẬN PHÂN TÍCH

Company (Công ty)
Address (Địa chỉ)

: OATSIDE Vietnam
: Responsible for products in
Vietnam/Chịu trách nhiệm sản phẩm
tại Việt Nam:
Công ty TNHH OATSIDE (Việt Nam) -
Tầng 6-7, Toà nhà Mê Linh Point,
Số 2, Đường Ngô
Đức Kế, Phường Bến Nghé, Quận 1,
Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Number (Số) : JKTF2502167-2
Date (Ngày) : 17 March 2025

Attention (Người liên hệ): Mr. Ahmad Johari

Result Test (Kết quả thử nghiệm) :

Sample Number (Mẫu số) : 2502167-2

PARAMETER THÔNG SỐ	UNIT ĐƠN VỊ	RESULT TEST KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM	REFERENCE METHOD PHƯƠNG PHÁP THAM CHIẾU
Vitamin D2	mcg/100ml	1	MTD/FOD/CHM-40 (LC-MS/MS)

End of Report
Hết

This report is made solely on the basis of your instructions and/or information and materials supplied by you. It is not intended to be a recommendation for any particular course of action. Intertek does not accept a duty of care or any other responsibility to any person other than the Client in respect of this report and only accepts liability to the Client insofar as is expressly contained in the terms and conditions governing Intertek's provision of services to you. Intertek makes no warranties or representations either express or implied with respect to this report save as provided for in those terms and conditions. We have aimed to conduct the Review on a diligent and careful basis and we do not accept any liability to you for any loss arising out of or in connection with this report, in contract, tort, by statute or otherwise, except in the event of our gross negligence or willful misconduct.

Báo cáo này được thực hiện hoàn toàn dựa trên hướng dẫn và/hoặc thông tin và tài liệu do Phía khách cung cấp. Báo cáo này không nhằm mục đích đưa ra khuyến nghị cho bất kỳ hành động cụ thể nào. Intertek không có nghĩa vụ hoặc bất kỳ trách nhiệm nào khác đối với bất kỳ người nào khác ngoài Khách hàng liên quan đến báo cáo này và chỉ chịu trách nhiệm đối với Khách hàng trong phạm vi được nêu rõ trong các điều khoản và điều kiện chi phối việc Intertek cung cấp dịch vụ cho quý khách. Dù là rõ ràng hay ngụ ý, Intertek không đưa ra bất kỳ bảo đảm hoặc tuyên bố nào liên quan đến báo cáo này, ngoại trừ những điều khoản và điều kiện đó. Chúng tôi đã đặt mục tiêu tiến hành Đánh giá trên cơ sở thận trọng và chúng tôi không chịu bất kỳ trách nhiệm nào đối với Quý khách về bất kỳ tổn thất nào phát sinh từ hoặc liên quan đến báo cáo này. Như đã nêu trong hợp đồng, mọi hành vi sai trái theo luật định ngoại trừ trường hợp chúng tôi sơ suất nghiêm trọng hoặc cố ý sai trái.