

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 30/BIO-ORGANIC/2023

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

Tên tổ chức : **CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC**

Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0389948784

E-mail:

Mã số doanh nghiệp: 0108117821 Sở Kế hoạch và đầu tư Hưng Yên cấp ngày 09/9/2021

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 63/2021/ATTP-CNĐK. Ngày cấp: 01/11/2021, Nơi cấp: Chi Cục an toàn vệ sinh thực phẩm – Tỉnh Hưng Yên.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung Whey Protein (Dành cho người từ 3 tuổi trở lên)

2. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Sữa bột béo, đạm whey cô đặc, đường (Dextrose, Maltodextrin, Sucrose), Chiết xuất hồng sâm, Bột yến sào, Chất xơ hòa tan(FOS), Lysine, Sữa non, IgG, Taurine, Choline, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Lactase, Omega 3, Omega 6, Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E, Vitamin C, Vitamin K2(MK7), Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin K, Vitamin B12, Axit Folic, Canxi Nano, Canxi Aquamin F (32%), Photpho, Magie, Kẽm, Mangan, Selen, Natri, Kali, Clorid, I-ốt, Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm.

3. Chỉ tiêu chất lượng chủ yếu tạo nên công dụng của sản phẩm (đối với thực phẩm bảo vệ sức khỏe).

4. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất, hạn sử dụng xem ở đáy lon



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

5.1. Quy cách đóng gói

- Đóng lon: 300g/ lon, 320g/ lon, 350g/ lon, 400g/ lon, 800g/ lon, 820g/ lon, 850g/ lon, 900g/ lon. Đóng túi: 5g, 10g, 15g, 20g, 25g, 35g, 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 500g, 1000g.
- Quy cách đóng gói có thể thay đổi phụ thuộc vào nhu cầu sản xuất, kinh doanh của doanh nghiệp.

5.2. Chất liệu bao bì

- Sản phẩm được đóng gói trong hộp thiếc phù hợp theo QCVN 12-3:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.
- Nắp nhựa, thìa nhựa được sản xuất từ nhựa PP (Polypropylene) phù hợp theo QCVN 12-1:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

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

- Sản xuất tại: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN MEDILIFE VIỆT NAM
- Địa chỉ: Khu Bến Hàn, xã An Thượng, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương, Việt Nam

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

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:

- Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12 của Quốc Hội;
- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;
- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa;
- Nghị định số 111/2021/NĐ-CP Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14/04/2017 về nhãn hàng hóa;
- Thông tư số 24/2019/TT-BYT Bộ y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm;
- Theo QCVN 8-1:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.
- Theo QCVN 8-2:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.



- Theo: QCVN 8-3:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất số: 30/ Whey protein/2023-TCSX

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/.

Hưng Yên, ngày 25 tháng 05 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Liâu

BẢN TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT

Số: 30/ Whey protein/2023-TCSX

Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung Whey Protein (Dành cho người từ 3 tuổi trở lên)

1. Tên, địa chỉ cơ sở sản xuất:

Sản xuất tại: CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN MEDILIFE VIỆT NAM

Địa chỉ: Khu Bến Hàn, xã An Thượng, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương, Việt Nam

2. Chỉ tiêu cảm quan:

TT	Chỉ tiêu	Yêu cầu
1	Trạng thái	Dạng bột, đồng nhất, không vón cục, không lẫn tạp chất lạ
2	Màu sắc	Từ màu trắng sữa đến vàng nhạt đồng đều
3	Mùi vị	Thơm ngon, đặc trưng của sản phẩm

3. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Sữa bột béo, đậm whey cô đặc, đường (Dextrose, Maltodextrin, Sucrose), Chiết xuất hồng sâm, Bột yến sào, Chất xơ hòa tan(FOS), Lysine, Sữa non, Taurine, Choline, Protease, Amylase, Cellulase, Lipase, Lactase, Omega 3, Omega 6, Vitamin A, Vitamin D3, Vitamin E, Vitamin C, Vitamin K2(MK7), Vitamin B1, Vitamin B2, Vitamin B5, Vitamin B6, Vitamin K, Vitamin B12, Axit Folic, MUFA, PUFA, Canxi Nano, Canxi Aquamin F (32%), Photpho, Magie, Kẽm, Mangan, Selen, Natri, Kali, Clorid, I-ốt, Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm.

4. Chỉ tiêu chất lượng:

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	TRONG 100G
Năng lượng	Kcal/100g	468.76
Chất đạm	g/100g	13.8
NL từ Chất đạm	Kcal/100g	55.2
Hydrat cacbon	g/100g	63.34
Năng lượng từ Hydrat cacbon	Kcal/100g	253.36
Chất béo	g/100g	17.8



Năng lượng từ chất béo	Kcal/100g	160.2
Chiết xuất hồng sâm	mg/100g	100
Bột yến sào	mcg/100g	100
Chất xơ hòa tan (FOS)	g/100g	1.5
Lysine	mg/100g	500
Sữa non	mg/100g	5000
IgG	mg/100g	1000
Taurine	mcg/100g	100
Choline	mcg/100g	200
Protease	Định tính	Dương tính
Amylase	Định tính	Dương tính
Cellulase	Định tính	Dương tính
Lipase	Định tính	Dương tính
Lactase	Định tính	Dương tính
Omega 3	mcg/100g	300
Omega 6	mcg/100g	500
Vitamin A	IU/100g	1180
Vitamin D3	IU/100g	200
Vitamin E	IU/100g	9.4
Vitamin C	mg/100g	26
Vitamin K2(MK7)	mcg/100g	30
Vitamin B1	mcg/100g	220
Vitamin B2	mcg/100g	330
Vitamin B5	mcg/100g	1450
Vitamin B6	mcg/100g	330
Vitamin K	mcg/100g	1.5
Vitamin B12	mcg/100g	1.3
Axit Folic	mcg/100g	130
Canxi Nano	mg/100g	780
Canxi Aquamin F (32%)	mg/100g	50
Photpho	mg/100g	290

Magie	mg/100g	28
Kẽm	mcg/100g	100
Mangan	mcg/100g	4.75
Selen	mcg/100g	8
Natri	mg/100g	180
Kali	mg/100g	390
Clorid	mg/100g	220
I-ốt	mcg/100g	82

Chỉ tiêu dinh dưỡng đạt tối thiểu 70% giá trị ghi trên nhãn.

Hàm lượng vitamin và khoáng chất không vượt quá mức cho phép của Phụ lục số 02. Ngưỡng dung nạp tối đa (Ban hành kèm theo thông tư 43/2014/TT-BYT ngày 24 tháng 11 năm 2014 của Bộ Y tế).

5. Chỉ tiêu an toàn:

5.1. Giới hạn về độc tố vi nấm.

Theo QCVN 8-1:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

5.2. Giới hạn về kim loại nặng.

Theo QCVN 8-2:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

5.3. Giới hạn về vi sinh vật.

Theo: QCVN 8-3:2011/BYT của Bộ Y tế về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

5.4. Giới hạn về phụ gia thực phẩm.

Theo Thông tư 24/2019/TT-BYT của Bộ Y tế Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

5.5. Giới hạn về Melamin.

Theo Quyết định 38/2008/QĐ-BYT ngày 11/12/2008 của Bộ Y tế Quy định mức giới hạn tối đa melamin nhiễm chéo trong thực phẩm.

5.6. Các chỉ tiêu khác:

- Dư lượng thuốc thú y: Theo Thông tư 24/2013/TT-BYT của Bộ Y tế Ban hành quy định mức giới hạn tối đa dư lượng thuốc thú y trong thực phẩm

Số/2.5.0.0.1.1.1

- Dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Theo Thông tư 50/2016/TT-BYT của Bộ Y tế quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm

6. Đối tượng sử dụng: Dành cho người từ 3 tuổi trở lên.

7. Hướng dẫn sử dụng:

Lượng bột (Thìa)	Lượng nước (ml)	Số lần/ngày
4	200	4

Chú ý: Đậy nắp, lắc đều dụng cụ để tan hoàn toàn. Chỉ pha vừa đủ cho mỗi lần dùng, phần còn lại sau 1 giờ nên bỏ đi.

8. Thời hạn sử dụng:

- 24 tháng kể từ ngày sản xuất, NSX và HSD xem ở đáy lon.

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

9.1. Quy cách đóng gói:

- Đóng lon: 300g/ lon, 320g/ lon, 350g/ lon, 400g/ lon, 800g/ lon, 820g/ lon, 850g/ lon, 900g/ lon. Đóng túi: 5g, 10g, 15g, 20g, 25g, 35g, 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 500g, 1000g.

- Quy cách đóng gói có thể thay đổi phụ thuộc vào nhu cầu sản xuất kinh doanh của doanh nghiệp.

9.2. Chất liệu bao bì:

- Sản phẩm được đóng gói trong hộp thiếc phù hợp theo QCVN 12-3:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

- Nắp nhựa, thìa nhựa được sản xuất từ nhựa PP (Polypropylene) phù hợp theo QCVN 12-1:2011/BYT ngày 30/8/2011 của Bộ Y tế quy định về Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

10. Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản sản phẩm ở nơi khô sạch, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp, không bảo quản sản phẩm trong tủ lạnh. Đậy kín sau mỗi lần sử dụng.

11. Lưu ý sử dụng:

- Đóng nắp cẩn thận sau mỗi lần sử dụng tránh các loại côn trùng xâm nhập vào sản phẩm.

- Nên sử dụng sản phẩm trước khi hết hạn sử dụng và sử dụng hết trong vòng 4 tuần sau khi mở nắp lon.

11.01.2024

Hưng Yên, ngày 25 tháng 05 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỐ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Tiều





BẢNG THÀNH PHẦN DINH DƯỠNG / NUTRITIONAL FACTS

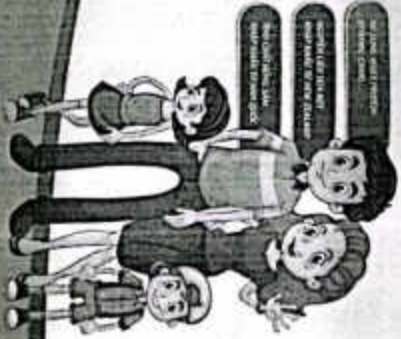
STANDARD	PHÂN TÍCH	THÀNH PHẦN	LIÊN QUAN	THÀNH PHẦN	LIÊN QUAN
Protein	20g/100g	Protein	20g/100g	Protein	20g/100g
Carbohydrate	10g/100g	Carbohydrate	10g/100g	Carbohydrate	10g/100g
Fat	5g/100g	Fat	5g/100g	Fat	5g/100g
Calcium	100mg/100g	Calcium	100mg/100g	Calcium	100mg/100g
Iron	10mg/100g	Iron	10mg/100g	Iron	10mg/100g
Vitamin A	1000 IU/100g	Vitamin A	1000 IU/100g	Vitamin A	1000 IU/100g
Vitamin B1	10mg/100g	Vitamin B1	10mg/100g	Vitamin B1	10mg/100g
Vitamin B2	10mg/100g	Vitamin B2	10mg/100g	Vitamin B2	10mg/100g
Vitamin B6	10mg/100g	Vitamin B6	10mg/100g	Vitamin B6	10mg/100g
Vitamin C	100mg/100g	Vitamin C	100mg/100g	Vitamin C	100mg/100g
Vitamin E	10mg/100g	Vitamin E	10mg/100g	Vitamin E	10mg/100g
Vitamin K	10mg/100g	Vitamin K	10mg/100g	Vitamin K	10mg/100g
Vitamin D	10mg/100g	Vitamin D	10mg/100g	Vitamin D	10mg/100g
Vitamin H	10mg/100g	Vitamin H	10mg/100g	Vitamin H	10mg/100g
Vitamin I	10mg/100g	Vitamin I	10mg/100g	Vitamin I	10mg/100g
Vitamin J	10mg/100g	Vitamin J	10mg/100g	Vitamin J	10mg/100g
Vitamin K	10mg/100g	Vitamin K	10mg/100g	Vitamin K	10mg/100g
Vitamin L	10mg/100g	Vitamin L	10mg/100g	Vitamin L	10mg/100g
Vitamin M	10mg/100g	Vitamin M	10mg/100g	Vitamin M	10mg/100g
Vitamin N	10mg/100g	Vitamin N	10mg/100g	Vitamin N	10mg/100g
Vitamin O	10mg/100g	Vitamin O	10mg/100g	Vitamin O	10mg/100g
Vitamin P	10mg/100g	Vitamin P	10mg/100g	Vitamin P	10mg/100g
Vitamin Q	10mg/100g	Vitamin Q	10mg/100g	Vitamin Q	10mg/100g
Vitamin R	10mg/100g	Vitamin R	10mg/100g	Vitamin R	10mg/100g
Vitamin S	10mg/100g	Vitamin S	10mg/100g	Vitamin S	10mg/100g
Vitamin T	10mg/100g	Vitamin T	10mg/100g	Vitamin T	10mg/100g
Vitamin U	10mg/100g	Vitamin U	10mg/100g	Vitamin U	10mg/100g
Vitamin V	10mg/100g	Vitamin V	10mg/100g	Vitamin V	10mg/100g
Vitamin W	10mg/100g	Vitamin W	10mg/100g	Vitamin W	10mg/100g
Vitamin X	10mg/100g	Vitamin X	10mg/100g	Vitamin X	10mg/100g
Vitamin Y	10mg/100g	Vitamin Y	10mg/100g	Vitamin Y	10mg/100g
Vitamin Z	10mg/100g	Vitamin Z	10mg/100g	Vitamin Z	10mg/100g

Chỉ tiêu dinh dưỡng dựa trên mức 20% giá trị ghi trên nhãn



Whey Protein

Sản phẩm dành cho người từ 3 tuổi trở lên



- 100% PROTEIN
- PHẠC ĐỒ TÁM CHẤT SẮC SẮC
- 50% SỮA
- TÁM CHẤT VITAMIN VÀ TRUY MẮT A, B, C, D, E, K
- 100% SỮA
- CHUYÊN DỤNG CHẾ BIẾN
- CHUYÊN DỤNG CHẾ BIẾN

Thành phần dinh dưỡng:
 100g bột sữa, dựa trên cơ sở, được bổ sung các chất dinh dưỡng khác nhau để tạo ra sản phẩm Whey Protein. Sản phẩm này chứa các chất dinh dưỡng khác nhau để tạo ra sản phẩm Whey Protein. Sản phẩm này chứa các chất dinh dưỡng khác nhau để tạo ra sản phẩm Whey Protein.

- 1. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.
- 2. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.
- 3. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.
- 4. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.

Chỉ định:
 1. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.
 2. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.
 3. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.
 4. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.

Chú ý:
 1. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.
 2. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.
 3. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.
 4. Dùng để bổ sung protein cho cơ thể.



Barcode information and product details.

BN: 230515-010/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2305276

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results



Tên mẫu / Sample name: **Thực phẩm bổ sung WHEY PROTEIN**
(Dành cho người từ 3 tuổi trở lên)

Khách hàng / Client : **CÔNG TY CỔ PHẦN DINH DƯỠNG Y HỌC BIO ORGANIC**

Địa chỉ / Address : **Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên**

Mô tả mẫu / Sample description : **Mẫu dạng bột đựng trong bao bì kín**

Nền mẫu / Matrix : **Thực phẩm bổ sung WHEY PROTEIN**
(Dành cho người từ 3 tuổi trở lên)

Số lượng mẫu / Number of sample: **01**

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : **15/05/2023**

Ngày hẹn trả kết quả / Date of results delivery: **24/05/2023**

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2305276	Arsen (As) ^(*) (^b)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Cadimi (Cd) ^(*) (^b)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Thiếc (Sn)	KPH	0.05	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Chì (Pb) ^(*)	KPH	0.02	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Thủy ngân (Hg) ^(*) (^b)	KPH	0.02	mg/kg	Ref. AOAC 2015.01
	Aflatoxin M ₁	KPH	0.025	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Aflatoxin B ₁	KPH	0.1	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Ochratoxin A	KPH	0.1	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Patulin	KPH	1.0	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Deoxynivalenol (DON)	KPH	100	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Zearalenone (ZON)	KPH	10	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018
	Fumonisin	KPH	100	µg/kg	Ref. EN 15662 - 2018



BN: 230515-010/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2305276

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2305276	Melamin	KPH	1.0	µg/kg	Ref. TCVN 9048-2012
	<i>Listeria monocytogenes</i>	KPH	-	/25g	TCVN 9582: 2013
	<i>Salmonella</i> spp. (*Xb)	KPH	-	/25g	TCVN 9582: 2013
	<i>Cronobacter sakazakii</i>	KPH	-	/25g	TCVN 9582: 2013
	<i>Enterobacteriaceae</i> (*Xb)	<10	-	CFU/g	TCVN 4830-1:2005
	<i>Staphylococci</i> dương tính <i>coagulase</i> (*Xb)	<10	-	CFU/g	TCVN 4830-1:2005
	Nội độc tố của <i>Staphylococcus</i> (<i>Staphylococcal Enterotoxin</i>)	KPH	-	/25g	TCVN 9582: 2013



Ghi chú/Note :

- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử đã được mã hóa như trên /The results only valid for the sample encoded as above
- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty / The results shall not be reproduced except in full , without the written approval of the director
- (*) Phương pháp được Vilas công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS)
- (a) Kết quả do nhà thầu phụ thực hiện / The parametters tested by subcontractor
- (b) Phòng thử nghiệm được chỉ định bởi Bộ Y Tế / Lab approved by Ministry of Health
- LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of detection. KPH : Không phát hiện / Not detected
- Theo phương pháp thử, kết quả vi sinh được biểu thị nhỏ hơn 10 CFU/g hoặc nhỏ hơn 1 CFU/ml khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa/According to the test method, the result of microbiology is expressed as less than 10 CFU/g or less than 1 CFU/ml when the dish contains no colony
- Theo phương pháp thử, kết quả vi sinh được biểu thị là 0 MPN/g hoặc MPN/ml nghĩa là không có phản ứng cho thấy sự phát triển của vi sinh vật đích trong môi trường nuôi cấy /According to the test method, the result of microbiology is expressed 0 MPN/g or MPN/ml as there is not reaction indicated growth of target microorganism in culture medium.
- Đối với chất lượng của nước, kết quả vi sinh được biểu thị là 0 nghĩa là không có phát hiện khuẩn lạc trong thể tích mẫu được phân tích / Water quality, the result of microbiology is expressed 0 as not detected colony in the sample volume tested.

Phòng thí nghiệm
Staff of laboratory

Thái Huỳnh Thực

