

SỞ Y TẾ HUNG YÊN
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM

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

Hung Yên, ngày 22 tháng 08 năm 2023

GIẤY TIẾP NHẬN ĐĂNG KÝ BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 155/2023/ĐKSP

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Hưng Yên xác nhận đã nhận Bản công bố sản phẩm của:

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ phần dinh dưỡng y học Bio Organic.

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


Điện thoại: 0389948784.

Cho sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức PREMIUM WEGOLD MILK NEWBORN.

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.

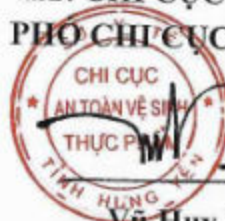
Sản xuất, phù hợp quy chuẩn kỹ thuật/quy định/tiêu chuẩn: QCVN 11-1:2012/BYT của Bộ Y tế về “Quy chuẩn quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức cho trẻ đến 12 tháng tuổi”; Tiêu chuẩn nhà sản xuất số: 11- PREMIUM WEGOLD MILK/2023-TCSX.

Doanh nghiệp phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố. 

Nơi nhận:

- Tổ chức, cá nhân;
- Website: antoanthucphamhungyen.vn;
- Lưu trữ: VP/.

KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG



Vũ Huy Kha

SỞ Y TÊ HƯNG YÊN
CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM

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

Số: 256/QĐ-ATTP

Hưng Yên, ngày 22 tháng 08 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm

CHI CỤC TRƯỞNG CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM

Căn cứ Luật An toàn thực phẩm số 55/2010/QH12;

Căn cứ Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm;


Căn cứ Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12/11/2018 của Chính phủ về sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;

Xét đề nghị của Chánh Văn phòng, Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm đối với 03 sản phẩm thực phẩm của Công ty Cổ phần dinh dưỡng y học Bio Organic. Địa chỉ: Thôn Đỗ Mỹ, xã Bãi Sậy, huyện Ân Thi, tỉnh Hưng Yên (Có giấy tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm kèm theo).

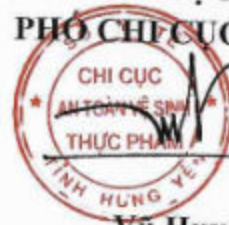
Điều 2. Văn Phòng có trách nhiệm bàn giao hồ sơ, cán bộ lưu giữ và quản lý hồ sơ cấp giấy Tiếp nhận đăng ký Bản công bố sản phẩm theo quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Văn phòng, cán bộ lưu giữ và quản lý hồ sơ Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm và cơ sở thực phẩm có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. 

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, VP.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**



Vũ Huy Kha

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 11 – PREMIUM WEGOLD MILK NEWBORN/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.

Mã số doanh nghiệp: 0108117821

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: 63/2021/ATTP-CNDK.

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: Sản phẩm dinh dưỡng công thức PREMIUM WEGOLD MILK NEWBORN (Dành cho trẻ từ 0 – 12 tháng tuổi).

2. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Thành phần: Chất đường bột (40,5g), Chất béo (15,6g), Chất đạm (8,7g), Chất xơ (Inulin) (1g), Acid linoleic (1412mg), Sữa non (800mg), Kali (532,1mg), L-Lysine HCL (468,79mg), Canxi (293,6mg), Clorid (245mg), Acid α -linolenic (235mg), Natri (173mg), Photpho (152,5mg), Vitamin C (48mg), Choline (36,32mg), Canxi Aquamin F (32mg), Magie (31,23mg), Inostol (22mg), DHA (12mg), Biotin (13,06mg), Taurin (11,38mg), Sắt (10,32mg), Vitamin E (6,8mg), L-Carnitine (5,68mg), Kẽm (2,39mg), Vitamin B5 (1821mcg), Vitamin B3 (1455mcg), Vitamin B2 (553,12mcg), Vitamin B1 (313,36mcg), Vitamin A (1023,7IU), HMO (2'-Fucosyllactose) (300mcg), Vitamin B6 (173,25mcg), Đồng (173mcg), I - ốt (82mcg), Axit Folic (73,21mcg), Vitamin K (25mcg), bột óc chó (20mcg), Mangan (9,63mcg), Selen (8,31mcg), Vitamin D3 (195IU), Vitamin B12 (1,36mcg). 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 in trên bao bì sản phẩm.

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 Bền Hàn, xã An Thượng, Tp Hải Dương, tỉnh Hải Dương.

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 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật an toàn thực phẩm;

- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa;

- Nghị định số 111/2021/NĐ-CP của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định 43/2017/NĐ-CP ngày 14/04/2017 về nhãn hàng hóa;

- Nghị định số 100/2014/NĐ-CP của Chính phủ quy định về kinh doanh và sử dụng sản phẩm dinh dưỡng dùng cho trẻ nhỏ, bình bú và vú ngậm nhân tạo;

- Thông tư số 24/2019/TT-BYT của Bộ Y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm;

- QCVN 11-1:2012/BYT của Bộ Y tế quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với sản phẩm dinh dưỡng công thức cho trẻ đến 12 tháng tuổi.

- Tiêu chuẩn nhà sản xuất số: 11 – PREMIUM WEGOLD MILK/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 và chỉ đưa sản phẩm vào sản xuất, kinh doanh khi đã được cấp Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm.

Hung Yên, ngày 18 tháng 07 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Triều



BẢN TIÊU CHUẨN NHÀ SẢN XUẤT

Số: 11 – PREMIUM WEGOLD MILK NEWBORN/2023-TCSX

Tên sản phẩm: Sản phẩm dinh dưỡng công thức PREMIUM WEGOLD MILK
NEWBORN (Dành cho trẻ từ 0-12 tháng tuổi)

1. Tên, địa chỉ cơ sở 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.

2. 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, Tp Hải Dương, tỉnh Hải Dương.

3. 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

4. Thành phần trong 100g sản phẩm:

Thành phần: Chất đường bột (40,5g), Chất béo (15,6g), Chất đạm (8,7g), Chất xơ (Inulin) (1g), Acid linoleic (1412mg), Sữa non (800mg), Kali (532,1mg), L-Lysine HCL (468,79mg), Canxi (293,6mg), Clorid (245mg), Acid α -linolenic (235mg), Natri (173mg), Photpho (152,5mg), Vitamin C (48mg), Choline (36,32mg), Canxi Aquamin F (32mg), Magie (31,23mg), Inostol (22mg), DHA (12mg), Biotin (13,06mg), Taurin (11,38mg), Sắt (10,32mg), Vitamin E (6,8mg), L-Carnitine (5,68mg), Kẽm (2,39mg), Vitamin B5 (1821mcg), Vitamin B3 (1455mcg), Vitamin B2 (553,12mcg), Vitamin B1 (313,36mcg), Vitamin A (1023,7IU), HMO (2'-Fucosyllactose) (300mcg), Vitamin B6 (173,25mcg), Đồng (173mcg), I - ốt (82mcg), Axit Folic (73,21mcg), Vitamin K (25mcg), bột óc chó (20mcg) Mangan (9,63mcg), Selen (8,31mcg), Vitamin D3 (195IU), Vitamin B12 (1,36mcg). Hương sữa và hương vani tổng hợp dùng trong thực phẩm.



5. Chỉ tiêu chất lượng:

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	TRONG 100g	Theo QCVN 11-1:2012/BYT Trong 100 kcal/100 ml)		Thành phần công bố theo QCVN 11-1:2012/BYT Trong 100 kcal/100 ml)
			Tối thiểu	Tối đa	
Năng lượng	Kcal/100g	337,2	60	70	66,091
Chất đạm	g/100g	8,7	2	3	2,580
Năng lượng từ Chất đạm	Kcal/100g	34,8			
Chất đường bột	g/100g	40,5	9	14	12,011
Năng lượng từ Chất đường bột	Kcal/100g	162			
Chất béo	g/100g	15,6	4	6	4,626
Năng lượng từ chất béo	Kcal/100g	140,4			
Acid α -linolenic	mg/100g	235	50		69,692
Acid linoleic	mg/100g	1412	300		418,743
HMO (2'-Fucosyllactose)	mcg/100g	300			
DHA	mg/100g	12			
Chất xơ (Inulin)	g/100g	1			
Sữa non	mg/100g	800			
Bột óc chó	mcg	20			
L-Carnitine	mg/100g	5,68	1	-	1,684
L-Lysine HCL	mg/100g	468,79	114	-	139,024
Choline	mg/100g	36,32	7	-	10,771
Taurin	mg/100g	11,38		12	3,375
Inostol	mg/100g	22	4	-	6,524
Vitamin A	IU/100g	1023,7	200	599	303,588
Vitamin D3	IU/100g	195	40	120	57,829

24
 NG
 P
 P
 3D
 iB
 1/0

Vitamin E	mg/100g	6,8	0,5	-	2,017
Vitamin K	mcg/100g	25	4	-	7,414
Vitamin C	mg/100g	48	10	-	14,235
Vitamin B1	mcg/100g	313,36	60	-	92,930
Vitamin B2	mcg/100g	553,12	80	-	164,033
Vitamin B3	mcg/100g	1455	300	-	431,495
Vitamin B5	mcg/100g	1821	400	-	540,036
Vitamin B6	mcg/100g	173,25	35	-	51,379
Vitamin B12	mcg/100g	1,36	0,1	-	0,403
Axit Folic	mcg/100g	73,21	10	-	21,711
Biotin	mg/100g	13,06	0,0015	-	3,873
Canxi	mg/100g	293,6	50	-	87,070
Canxi Aquamin F	mg/100g	32			
Photpho	mg/100g	152,5	25	-	45,225
Magie	mg/100g	31,23	5	-	9,262
Sắt	mg/100g	10,32	0,5	-	3,060
Đồng	mcg/100g	173	35	-	51,305
Kẽm	mg/100g	2,39	0,5	-	0,709
Mangan	mcg/100g	9,63	1,0	-	2,856
Selen	mcg/100g	8,31	1,0	-	2,464
Natri	mg/100g	173	20	85	51,305
Kali	mg/100g	532,1	60	-	157,800
I - ốt	mcg/100g	82	10	-	24,318
Clorid	mg/100g	245	50	-	72,657

-Chi tiêu chất lượng theo QCVN 11-1:2012/BYT của Bộ y tế

-Các chỉ tiêu bổ sung có hàm lượng thực tế tối thiểu đạt 80% so với giá trị được công bố.

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).

6. Chỉ tiêu an toàn:

11/21/2014 0 2 4 1011

6.1. 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.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

6.5. 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.

6.6. 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.
- 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

7. Đối tượng sử dụng:

Dành cho trẻ từ 0- 12 tháng tuổi

8. Hướng dẫn sử dụng: Một muỗng gạt ngang (tương đương 9.8g) pha với 40ml nước:

Độ tuổi	Lượng bột (Thìa)	Lượng nước (ml)	Số lần/ngày
0 – 2 tuần	1	40	8
2 – 4 tuần	2	80	7
1 – 2 tháng	3	120	6
2 – 4 tháng	4	160	5
4 – 6 tháng	5	200	4
6 – 12 tháng	6	240	3

Cách pha:

- Rửa tay và các dụng cụ pha sữa thật kỹ bằng nước sạch
- Đun sôi nước và để nguội dần đến khoảng 40°C – 50°C

- Rửa dụng cụ bằng nước sôi thật kỹ ngay trước khi sử dụng
- Đổ lượng nước theo chỉ định vào bình
- Cứ mỗi 40ml nước cho vào 1 muỗng sữa
- Khuấy hoặc lắc đều cho đến khi sữa bột tan hoàn toàn

Thận trọng: Pha xong dùng ngay. Hỗn hợp sau khi pha sử dụng hết trong vòng 1 giờ. Đổ bỏ phần thừa sau mỗi lần uống.

CHÚ Ý: “Sữa mẹ là thức ăn tốt nhất cho sức khỏe và sự phát triển toàn diện của trẻ nhỏ. Các yếu tố chống nhiễm khuẩn, đặc biệt là kháng thể chỉ có trong sữa mẹ có tác dụng giúp trẻ phòng, chống bệnh tiêu chảy, nhiễm khuẩn đường hô hấp và một số bệnh nhiễm khuẩn khác”.

“Chỉ sử dụng sản phẩm này theo chỉ dẫn của bác sĩ. Pha chế theo đúng hướng dẫn. Cho trẻ ăn bằng cốc, thìa hợp vệ sinh”.

9. Thời hạn sử dụng:

- 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất, hạn sử dụng in trên bao bì sản phẩm.

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

10.1. 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.

10.2. 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.

11. 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.

12. 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.

Hung Yên, ngày 18 tháng 09 năm 2023

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Văn Liều

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN
SẢN XUẤT**

(Ký tên, đóng dấu)



**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ
KIỂM GIÁM ĐỐC**
Nguyễn Văn Liều

BN: 230630-004/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2306872

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results



Tên mẫu / Sample name : Sản phẩm dinh dưỡng công thức PREMIUM Wegold milk NEWBORN
Dành cho trẻ từ 0-12 tháng tuổi

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 : Sản phẩm dinh dưỡng công thức PREMIUM Wegold milk NEWBORN
Dành cho trẻ từ 0-12 tháng tuổi

Số lượng mẫu / Number of sample: 01

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 30/06/2023

Ngày hẹn trả kết quả / Date of results delivery: 10/07/2023

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2306872	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) ^(*) (b)	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: 230630-004/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2306872

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2306872	Melamin	KPH	1.0	mg/kg	Ref. TCVN 9048-2012
	<i>Salmonella</i> spp. ^(*) (b)	KPH	-	/25g	TCVN 10780-1:2017
	<i>Cronobacter sakazakii</i>	KPH	-	/25g	TCVN 7850:2018

Ghi chú/Note :

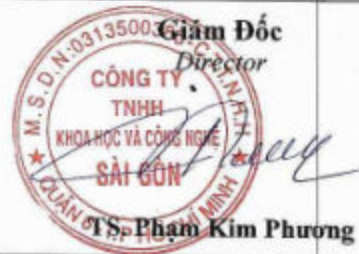
- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử đã được mã hóa như trên /The results only valid for the sample encoded as above
- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của công ty / The results shall not be reproduced except in full , without the written 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 parameters 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.

Phụ trách phòng thí nghiệm
Officer in charge of laboratory



ThS. Nguyễn Thanh Tân

BM15.05a/BH01/1.2016

Giám Đốc
Director

TS. Phạm Kim Phương

BN: 230814-003/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2308339

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results



VILAS 943

Tên mẫu / Sample name : Sản phẩm dinh dưỡng công thức PREMIUM Wegold milk NEWBORN
Dành cho trẻ từ 0-12 tháng tuổi
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 : Sản phẩm dinh dưỡng công thức PREMIUM Wegold milk NEWBORN
Dành cho trẻ từ 0-12 tháng tuổi

Số lượng mẫu / Number of sample: 01

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 14/08/2023

Ngày hẹn trả kết quả / Date of results delivery: 18/08/2023

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2308339	Gluten	KPH	0.05	g/100g	TCVN 7871-1:2008
	Bacillus cereus giả định ^(*) (b)	< 10	-	CFU/g	TCVN 4992:2005

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 parameters 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

Ths. Trương Hoàng Xuân Thùy



Trưởng Giám Đốc
On behalf of the director
CÔNG TY

TNHH
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
SÀI GÒN

Ths. Nguyễn Thanh Tân