

BN: 231218-006/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2312461-01

(Thay thế 2312461 hết hiệu lực)

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Analytical Results



Tên mẫu/ Sample name : Thực phẩm bổ sung sữa pha sẵn Gerllac Gain +
Không dùng cho trẻ em dưới 1 tuổi

Khách hàng/ Client : CÔNG TY TNHH DƯỢC PHẨM QUỐC TẾ AMM - GERMANY

Địa chỉ /Address : Số 2 Ngách 90/1/42, Tổ 9, Đường Khuyến Lương, Phường Trần Phú,
Quận Hoàng Mai, Hà Nội

Mô tả mẫu /Sample description : Mẫu dạng lỏng đựng trong hộp kín

Nền mẫu /Matrix : Thực phẩm bổ sung sữa pha sẵn Gerllac Gain +
Không dùng cho trẻ em dưới 1 tuổi

Số lượng mẫu/ Number of sample: 01

Ngày nhận mẫu/Date of sample received : 18/12/2023

Ngày hẹn trả kết quả/ Date of results delivery: 25/12/2023

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2312461-01	Arsen (As) ^(*) (b)	KPH	0.05	mg/l	Ref. AOAC 2015.01
	Cadimi (Cd) ^(*) (b)	KPH	0.05	mg/l	Ref. AOAC 2015.01
	Thiếc (Sn)	KPH	0.05	mg/l	Ref. AOAC 2015.01
	Chì (Pb) ^(*) (b)	KPH	0.02	mg/l	Ref. AOAC 2015.01
	Thủy ngân (Hg) ^(*) (b)	KPH	0.02	mg/l	Ref. AOAC 2015.01
	Aflatoxin M ₁	KPH	0.025	µg/l	Ref. EN 15662 - 2018
	Aflatoxin B ₁	KPH	0.1	µg/l	Ref. EN 15662 - 2018
	Ochratoxin A	KPH	0.1	µg/l	Ref. EN 15662 - 2018
	Patulin	KPH	1.0	µg/l	Ref. EN 15662 - 2018
	Deoxynivalenol (DON)	KPH	100	µg/l	Ref. EN 15662 - 2018
	Zearalenone (ZON)	KPH	10	µg/l	Ref. EN 15662 - 2018
	Fumonisin	KPH	100	µg/l	Ref. EN 15662 - 2018



BN: 231218-006/TTSG

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu / Sample ID: 2312461-01

Analytical Results

(Thay thế 2312461 hết hiệu lực)

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2312461-01	Melamin	KPH	1.0	mg/l	Ref. TCVN 9048-2012
	<i>Listeria monocytogenes</i>	KPH	-	/25ml	ISO 11290-1:2017
	<i>Salmonella</i> spp. ^(*) (b)	KPH	-	/25ml	TCVN 10780-1:2017
	<i>Cronobacter sakazakii</i>	KPH	-	/25ml	TCVN 7850:2018
	<i>Enterobacteriaceae</i> ^(*) (b)	<1	-	CFU/ml	ISO 21528-2:2017



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



Giám Đốc
Director

Phạm Kim Phương