

BN: 230914-002/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2309157

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results



Tên mẫu/ Sample name : Sữa tươi tiệt trùng ít đường Grow Plus+
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, hẻm 90/1/42/3 Khuyến Lương, Trần Phú, Hoàng Mai, HN

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

Nền mẫu /Matrix : Sữa tươi tiệt trùng ít đường Grow Plus+
Không dùng cho trẻ em dưới 1 tuổi

Số lượng mẫu/ Number of sample: 01

Ngày nhận mẫu/Date of sample received : 14/09/2023

Ngày hẹn trả kết quả/ Date of results delivery: 21/09/2023

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2309157	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: 230914-002/TTSG

Mã số mẫu / Sample ID: 2309157

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Analytical Results

Mã số mẫu	Chỉ tiêu phân tích	Kết quả	LOD	Đơn vị	Phương pháp
2309157	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>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.
- 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

CÔNG TY
TNHH
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
SÀI GÒN

TS. Phạm Kim Phương