

Certificado de Análisis

Nro de referencia 0080064112 Página: 1 de 1

Enviar a	Número 401020
Expreso TLC	
Beron de Astrada 2576	
1437	POMPEYA
AR	

Vendido a	Número 101055
LEVY JOSE FORTUNATO	
CATAMARCA 279	
5000	CÓRDOBA
AR	

Nro de referencia	43015
Orden Nro	2369
Transporte	
Envío(D)	

Producto	10000120	Mesh	30 MESH
Lote	L000053627	Cantidad	1.000 KG
Lote inspeccionado	040000254959		

Producto 10000120 **CAS** 9000-70-8

Gel bovina alc 220 30 MV bolsa 25 kg

Resultados fisico quimico	Método	Especificaciones	Resultados
Bloom	AOAC	min. 210 , max. 230	223 g
Viscosidad	6,66% a 60°C	min. 20 , max. 41	29 mPs
Humedad	105°C, 17 hs	min. 0 , max. 13	≤ 13 %
Cenizas	550°C, 17hs	min. 0 , max. 2	≤ 2 %
Dioxido de azufre	Destilación - USP/EP	max. 40	≤ 40 ppm
Peroxidos	Cintas reactivas - USP/EP	max. 10	≤ 10 ppm
Ph	1% solution, 25°C	min. 5,0 , max. 7,0	5,5
Metales pesados	USP	max. 20	≤ 20 ppm
Mercurio	AAS	min. 0,00 , max. 0,15	≤ 0,15 ppm
Plomo	AAS	max. 0,1	≤ 0,1 ppm
Arsenico	AAS	max. 0,8	≤ 0,8 ppm
Cromo	AAS	max. 10	≤ 10 ppm
Cadmio	AAS	max. 0,5	≤ 0,5 ppm
Cobre	AAS	max. 30	≤ 30 ppm
Zinc	AAS	max. 50	≤ 50 ppm
Nitrogeno	KJELDAHL	min. 15	≥ 15 %
Resultados microbiologicos	Método	Especificaciones	Resultados
Recuento mesófilos totales	USP/EP	max. 1000	≤ 1000 CFU/g
Escherichia coli	USP/APHA	Ausencia / 25 g	Ausencia / 25 g
Salmonella	ISO 6579/2017	Negativo / 25 g	Negativo / 25 g

Gelatina Comestible de Origen Vacuno.

Cenizas, Plomo, Metales Pesados, Arsénico, Cromo, Mercurio, Cadmio, Cobre, Zinc, Dióxido de Azufre y Nitrógeno son propiedades garantizadas por nuestro sistema de calidad.

Fecha de produccion 07.04.2019

Fecha de vencimiento 06.04.2024

Este certificado es aprobado por:

SAETTONE Veronica, Laboratory Technician
MINO Rosana, Quality and Lab Manager