

Certificado de Análisis

Nro de referencia 0080118390/900001 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	

Document	71816
Orden Nro	4787
Transporte	
Envío (D)	

Producto	10000120	Mesh	30 MESH
Lote	L000084824	Cantidad	1.000 KG
Lote inspeccionado	040000425621		

Producto	10000120	CAS	9000-70-8
Gelatina Comestible Bovina 220 Bloom 30 Mesh			

Resultados físico químico	Método	Especificaciones	Resultados
Bloom	AOAC	min. 210 , max. 230	223 g
Viscosidad	6,66% a 60°C	min. 20 , max. 41	32 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. 10	≤ 10 ppm
Peróxido de Hidrógeno	Cintas reactivas - USP/EP	max. 10	≤ 10 ppm
Ph	1% solution, 25°C	min. 5,0 , max. 7,0	5,9
Metales pesados	USP	max. 20	≤ 20 ppm
Mercurio	ICP-MS/AAS	min. 0,00 , max. 0,15	≤ 0,15 ppm
Plomo	ICP-MS/AAS	max. 0,1	≤ 0,1 ppm
Arsenico	ICP-MS/AAS	max. 0,8	≤ 0,8 ppm
Cromo	ICP-MS/AAS	max. 10	≤ 10 ppm
Cadmio	ICP-MS/AAS	max. 0,5	≤ 0,5 ppm
Cobre	ICP-MS/AAS	max. 30	≤ 30 ppm
Zinc	ICP-MS/AAS	max. 30	≤ 30 ppm
Nitrogeno	KJELDAHL	min. 15	≥ 15 %

Resultados microbiologicos	Método	Especificaciones	Resultados
Recuento mesófilos totales	USP/EP	max. 1000	≤ 1000 CFU/g
Escherichia coli	PB METHOD / 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 21.10.2022

Fecha de vencimiento 20.10.2027

Este certificado es aprobado por:

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