

Certificado de Análisis

Nro de referencia 0080090622 Página: 1 de 1

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

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

Nro de referencia 58555	Orden Nro 1622
Transporte	
Envío (D)	

Producto 10000120	Mesh 30 MESH	
Lote L000070133	Cantidad 500	KG
Lote inspeccionado 040000346875		

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

Resultados fisico quimico	Método	Especificaciones	Resultados
Bloom	AOAC	min. 210 , max. 230	225 g
Viscosidad	6,66% a 60°C	min. 20 , max. 41	30 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
Peróxido de Hidrógeno	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	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 27.02.2021
Fecha de vencimiento 26.02.2026

Este certificado es aprobado por:

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