



Todo Droga

Química Mayorista

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

Producto: Jarabe de Glucosa
Lote N°: 80865012/18
Elaboración: 08/10/2018
Vencimiento: 06/04/2019

Análisis	Unidades	Resultados	Mínimo	Máximo	Método
Físico-químico					
Sólidos	% p/p	79.8	78.6	80.6	Refractométrico
Índice de refracción a 45 °C		1.4921	1.4885	1.4940	Refractométrico
°Brix a 20 °C	%	82.5	81.2	83.2	Refractométrico
pH		4.9	4.9	6.0	Potenciométrico
Conductividad	us	68	-	100	Potenciométrico
SO ₂	ppm	154	-	200	Volumétrico
Color	EBC	0.3	-	2	Potenciométrico
Aspecto		Normal	Normal		Visual
Olor		Característico	Característico		Organoléptico
Sabor		Característico	Característico		Organoléptico
METALES PESADOS					
Plomo	ppb	<50	-	50	Absorción atómica
Cobre	ppm	<1	-	1.0	Absorción atómica
Arsénico	ppm	<1	-	1.0	Espectrofotométrico
Metales pesados (como Pb)	ppm	<5	-	5.0	Espectrofotométrico
Distribución de azúcares					
% Fructosa	%	No contiene	-	-	H.P.L.C.
% Glucosa	%	15.4	-	10.0	H.P.L.C.
% Maltosa	%	12.3	42.0	-	H.P.L.C.
% Maltotriosa	%	10.5	18.0	28.0	H.P.L.C.
% Maltotreosa y az. superiores	%	61.8	20.0	30.0	H.P.L.C.
Microbiológico					
Recuento total	UFC/g	< 50	-	50	Membrana
Levaduras	UFC/g	< 50	-	50	Membrana
Hongos	UFC/g	< 10	-	10	Membrana
Coliformes totales	UFC/g	Ausencia	Ausencia		Membrana
Escherichia coli	UFC/g	Ausencia	Ausencia		Membrana

Los datos consignados en este certificado han sido suministrados por nuestro proveedor, solamente reflejan los resultados de los controles realizados por el mismo sobre una muestra representativa y no eximen al cliente de realizar su control de recepción.