CERTIFICATE OF ANALYSIS

WHITE SUGAR TYPE A

AVENIDA FERROCARRIL 212 DISTRITO DE PARAMONGA, BARRANCA, LIMA, PERU

BRAND: CANEWORLD

 DATE:
 10.10.2020

 LOT:
 036-1544

 PRODUCT OF:
 SOUTH AMERICA

 NET WEIGHT
 50LB/22.68KG

 PRODUCTION DATE:
 10.09.2020

 EXPIRATION DATE:
 10.09.2022

AIPSA

IDENTIFICATION: Sugar produced with these specifications is identified under the following numbering from 00 to 500; from 3500 to 3501; from 5001 to 13900.

ESPECIFICACIONES ORGANOLEPTICAS/ ORGANOLEPTIC SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS		RESULTADOS/ RESULTS					
APARIENCIA/ appearance		Cristales blacos / White Crystals Libre de olores extraños Característico y libre de sabores extraños						CUM	PLE/ OK
COLOR/ Odor	Evaluación Sensorial/ Sensory test			CUMPLE/ OK					
SABOR/ Flavor	lest			CUMPLE/ OK					
ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS/ PHYSICAL-CHEMICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS		RESULTADOS/ RESULTS					
				Mínimo	Máximo				
COLOR/ COLOR IN ICUMSA AT 420 nm WAVE LENGTH (UI)	ICUMSA-GS 1/3-7	Máximo/Maximum 45 Ul		14	45				
FURBIEDAD / TURBIDITY IN ICUMSA UNITS AT 420 nm WAVE LENGTH (UI)	ICUMSA-GS 2/3-18	Máximo/Maximum 30 Ul		4	22				
POL/ POLARIZATION(°Z) AT 20°C	NTC 586	Minimo/ Minimum 99,8°Z		99.81	99.92				
HUMEDAD/ HUMIDITY PERCENTAGE(%)	NTC 572 METODO B	Máximo/Maximum 0,05 %		0.020	0.040				
CENIZAS CONDUCTOMETRICAS/ CONDUCTIMETRIC ASHES PERCENTAGE (%)	NTC 570 METODO 2	Máximo/Maximum 0,04 %		0.006	0.011				
AZUCARES REDUCTORES/ INVERT SUGAR (%)	ICUMSA GS 2/3/9-5	Máximo/Maximum 0,05 %		0.002	0.023				
TAMAÑO DE GRANO/ SCREEN No. 20 RETENTION PERCENTAGE (% DE RETENCION MALLA 20)	ICUMSA- GS 2/37	N.E.		1.06	13.71				
ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS/ MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD (Filtración por membrana/ membrane	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS		RESULTADOS/ RESULTS					
	filtration)			Mínimo	Máximo				
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS/ RECOUNT OF AEROBIC MESOPHILIC BACTERIA (UFC/10g)	NTC 3906	<300 (UFC/10g)		1	10				
RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES/ COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)**	NTC 3905	<80 (UFC/10g)			0				
RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E.Coli (UFC/10g)	NTC 4306	0 UFC/g			0				
RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT FOR MOULDS (UFC/10g)	NTC 3907	<100 (UFC/10g)		1	3				
RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE COUNT FOR YEASTS (UFC/10g)	1410 3307			4	9				
METALES PESADOS/ HEAVY METALS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS		RESULTADOS/ RESULTS					
HIERRO (EXPRESADO COMO Fe en mg/kg)*	ICUMSA- GS2/3/7/8-31 Colorimetría			0.078 m	ng/kg				
ARSÉNICO/ ARSENIC (As) (EXPRESADO COMO As 6	ICUMSA- GS 2/3-23 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg		<0,010					
COBRE/ COPPER (Cu) (EXPRESADO COMO Cu en r	ICUMSA- GS 2/3-29 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg		0.115					
PLOMO/ LEAD (Pb) (EXPRESADO COMO Pb en mg/	ICUMSA- GS 2/3-24 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg		<0,010					

AGROINDUSTRIAL PARAMONGA S.A.A.

FSSC22000

CERTIFICATE OF ANALYSIS

AIPSA

WHITE SUGAR TYPE A

BRAND: CANEWORLD

DATE:	10.10.2020		
LOT:	012-1502		
PRODUCT OF:	SOUTH AMERICA		
NET WEIGHT	50LB/22.68KG		
PRODUCTION DATE:	10.09.2020		
EXPIRATION DATE:	10.09.2022		

IDENTIFICATION: Sugar produced with these specifications is identified under the following numbering from 00 to 500; from 3500 to 3501; from 5001 to 13900.

ESPECIFICACIONES ORGANOLEPTICAS/ ORGANOLEPTIC SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS	
APARIENCIA/ appearance		Cristales blacos / White Crystals	CUMPLE/ OK	
COLOR/ Odor	Evaluación Sensorial/ Sensory test	Libre de olores extraños	CUMPLE/ OK	
SABOR/ Flavor	lest	Caracteristico y libre de sabores extraños	CUMPLE/ OK	
ESPECIFICACIONES FISICOQUIMICAS/ PHYSICAL-CHEMICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS	
		REQUIREMENTS	Mínimo	Máximo
COLOR/ COLOR IN ICUMSA AT 420 nm WAVE ENGTH (UI)	ICUMSA-GS 1/3-7	Máximo/Maximum 45 Ul	14	45
TURBIEDAD / TURBIDITY IN ICUMSA UNITS AT 420 IM WAVE LENGTH (UI)	ICUMSA-GS 2/3-18	Máximo/Maximum 30 UI	4	22
POL/ POLARIZATION(°Z) AT 20°C	NTC 586	Minimo/ Minimum 99,8°Z	99.81	99.92
HUMEDAD/ HUMIDITY PERCENTAGE(%)	NTC 572 METODO B	Máximo/Maximum 0,05 %	0.020	0.040
CENIZAS CONDUCTOMETRICAS/ CONDUCTIMETRIC ASHES PERCENTAGE (%)	NTC 570 METODO 2	Máximo/Maximum 0,04 %	0.006	0.011
AZUCARES REDUCTORES/ INVERT SUGAR (%)	ICUMSA GS 2/3/9-5	Máximo/Maximum 0,05 %	0.002	0.023
TAMAÑO DE GRANO/ SCREEN No. 20 RETENTION PERCENTAGE (% DE RETENCION MALLA 20)	ICUMSA- GS 2/37	N.E.	1.06	13.71
ESPECIFICACIONES MICROBIOLÓGICAS/ MICROBIOLOGICAL SPECIFICATIONS	METODO/ METHOD (Filtración por membrana/ membrane filtration)	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS	
		NEGOTICINE.	Mínimo	Máximo
RECUENTO DE BACTERIAS MESÓFILAS/ RECOUNT OF AEROBIC MESOPHILIC BACTERIA (UFC/10g)	NTC 3906	<300 (UFC/10g)	1	10
RECUENTO DE COLIFORMES TOTALES/ COLIFORM TOTAL PLATE COUNT (UFC/10g)**	NTC 3905	<80 (UFC/10g)	•••	0
RECUENTO DE COLIFORMES FECALES/E. Coli (UFC/10g)	NTC 4306	0 UFC/g		0
RECUENTO DE MOHOS/ TOTAL PLATE COUNT FOR MOULDS (UFC/10g)	NTC 3907	<100 (UFC/10g)	1	3
RECUENTO DE LEVADURAS/ TOTAL PLATE COUNT FOR YEASTS (UFC/10g)	1410 3907	<100 (UFC/10g)	4	9
METALES PESADOS/ HEAVY METALS	METODO/ METHOD	ESPECIFICACION O TOLERANCIA/ CLIENT'S REQUIREMENTS	RESULTADOS/ RESULTS	
HIERRO (EXPRESADO COMO Fe en mg/kg)*	ICUMSA- GS2/3/7/8-31 Colorimetría		0.078 mg/kg	
ARSÉNICO/ ARSENIC (As) (EXPRESADO COMO As e	10111404 00 010 00	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg Máximo/Maximum	<0,010	
COBRE/ COPPER (Cu) (EXPRESADO COMO Cu en l	ICUMSA- GS 2/3-29 Absorcion Atómica	1,0 mg/kg	0.115	
PLOMO/ LEAD (Pb) (EXPRESADO COMO Pb en mg/	IOLINACA CC 2/2 24	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	<0,010	

AGROINDUSTRIAL PARAMONGA S.A.A. FSSC22000 AVENIDA FERROCARRIL 212 DISTRITO DE PARAMONGA, BARRANCA, LIMA,PERU