CERTIFICATE OF ANALYSIS

AIPSA

WHITE SUGAR TYPE A

BRAND: CANEWORLD

 DATE:
 10.10.2020

 LOT:
 039-1546

 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	Libre de olores extraños	CUM	CUMPLE/ OK	
SABOR/ Flavor	test	Característico y libre de sabores extraños	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	
TURBIEDAD / 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	Máxìmo/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		
			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)	MIC 9801	<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	ICUMSA- GS 2/3-23 Absorcion Atómica	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg	<0,010		
COBRE/ COPPER (Cu) (EXPRESADO COMO Cu en r	10111101 00 00 00	Máximo/Maximum 1,0 mg/kg		0.115	
PLOMO/ LEAD (Pb) (EXPRESADO COMO Pb en mg/	ICUMSA- GS 2/3-24	Máximo/Maximum <0, 1,0 mg/kg		0.010	

NOTES: Analysis results ara average values of the analysis done to the production comprised in the specified numbering. The quality of this product depends on adecuate storage conditions.

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