



Tucumán 1927 norte
Tel/Fax: 0264-4202061 CPS400
San Juan - Argentina

Instituto de Investigaciones Tecnológicas

Informe de Análisis N° 851-P-2022-BRO

Objeto del análisis: Inscripción

Fecha Emisión: 30/05/2022

Nro. Muestra: 851-P-2022

Solicitante: AGRO DE CUYO S.A.
Dirección solicitante: PAGES S/N PTA. DEL AGUA 25 DE MAYO
Denominación: PISTACHO SIN CÁSCARA TOSTADO SALADO
Rótulo: MARCA PISTACHOS DE LOS ANDES - RNE 18001109
Fecha de Ingreso: 16/05/2022
Verificada por: ///
Declara: ///

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICO

Determinación	Método/Referencia	Fecha Ejecución	Unidad	Resultado
Humedad a 100-105°C	A Presión Atmosférica	16/05/2022	g/100 g	2,32
Cenizas	Calcinación por vía seca	16/05/2022	g/100 g	2,71
Valor Energético	Según CAA	20/05/2022	Kcal/100 g	461
Hidratos de Carbono	Según CAA	20/05/2022	g/100 g	38
Proteínas	Kjeldhal	16/05/2022	g/100 g	12
Grasas totales	Soxhlet	17/05/2022	g/100 g	29
Fibra Bruta	Filtración Única	19/05/2022	g/100 g	16
Sodio	ISO 9964-1 Esp. Abs. Atómica	17/05/2022	mg/100 g	281,52

OBSERVACIONES: ///

BRO: Laboratorio de Bromatología - CAA: Código Alimentario Argentino

ANALIZÓ: Sandra Zelko; Maximiliano de Vita.



Lic. Masiero Lorena Gisela
Responsable Laboratorio Bromatología
Instituto de Investigaciones Tecnológicas

Ing. Agr. Juan M. Raigón
DIRECTOR
Instituto Tecnológico y Hortícola Semillero
SAGyA - MPyDE

Los resultados informados solo se refieren a la muestra ensayada. El IIT no se responsabiliza por la validez del muestreo o las características del lote.

No se puede reproducir parcial o totalmente el presente informe sin previa autorización.

Informe de Análisis N° 851-P-2022-MIB

Objeto del análisis: INSCRIPCIÓN **Fecha Emisión:** 27/05/2022 **Nro. Muestra:** 851-P-2022

Solicitante: AGRO DE CUYO S.A.
Dirección solicitante: PAGES S/N PTA. DEL AGUA 25 DE MAYO
Denominación: PISTACHO SIN CÁSCARA TOSTADO SALADO
Rótulo: MARCA PISTACHOS DE LOS ANDES - R.N.E. 18001109
Fecha de Ingreso: 16/05/2022
Fecha de ejecución: 17/05/2022
Verificada por: ///
Declara: ///

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

Determinación	Método/ Referencia	Unidad	Resultado
Microorganismos aerobios mesófilos	ICMSF	ufc/g	$6,0 \times 10^2$
Escherichia coli	ICMSF	g	Ausencia
Salmonella	ISO 6579	25 g	Ausencia
Hongos	MP 005	ufc/g	$1,0 \times 10^2$
Levaduras	MP 005	ufc/g	< 10

OBSERVACIONES: Abreviaturas utilizadas: MIB: Microbiología. MP: Método Propio.

ANALIZÓ: Mariana Aguirre

IIT
ANALIZÓ

Ing. Mariana Aguirre
Laboratorio Microbiología
Inst. de Investigaciones Tecnológicas

Ing. Agr. Juan M. Raigón
DIRECTOR
Instituto Tecnológico y Hortícola Semillero
SAGyA - MPyDE

Los resultados informados solo se refieren a la muestra ensayada. El IIT no se responsabiliza por la validez del muestreo o las características del lote.
No se puede reproducir parcial o totalmente el presente informe sin previa autorización.