

LABORATORIO LAQUI

ASESORAMIENTO - PERITAJES - ANALISIS QUIMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Recepción de Muestra(s): **04/04/2024**

Análisis N°: **04-33313**

Solicitante: **AGRO DE CUYO S.A.**

Muestra: **PISTACHOS**

RNE: 025-18.001.109

Muestra presentada por el solicitante

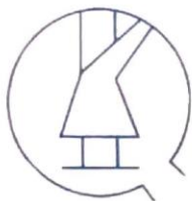
Identificación manifestada:

**PISTACHOS SIN CÁSCARA
(R.N.P.A.: 18.008.188)**

- Envase secundario: Caja de cartón. Envase primario: 2 Bolsas plástica x 5 Kg c/u.-
- Peso neto: 10 Kg.
- Muestra contenida en bolsa plástica con rotulación correspondiente.
- Estado de conservación del envase: En buenas condiciones
- Aspecto del producto. Apariencia: Pistacho sin cáscara en condiciones normales. Homogénea.
- Estado de conservación del producto: Bueno.
- Caracteres organolépticos (sabor, color, textura): Propios.
- Unidades con manifestaciones de plagas, enfermedades y alteraciones internas: Ausencia.
- Impurezas en peso: Ausencia.
- Humedad 100-105°C (g%g): 2,86
- Unidades/100gr: 170
- Unidades cerradas/100gr: -
- Observación macroscópica: No presenta elementos extraños.
- Tenor de sal %: -

PRODUCTO APTO PARA CONSUMO HUMANO.-
GOODS FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.-

Luis H. Atienza
Licenciado en Química
M.P. 176



Muestra presentada por el solicitante

Identificación manifestada:

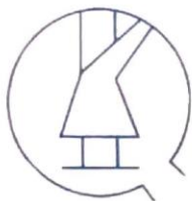
PISTACHOS SIN CÁSCARA
(R.N.P.A.: 18.008.188)

- Envase secundario: Caja de cartón. Envase primario: 2 Bolsas plástica x 5 Kg c/u.-
- Peso neto: 10 Kg.
- Muestra contenida en bolsa plástica con rotulación correspondiente.
- Estado de conservación del envase: En buenas condiciones
- Aspecto del producto. Apariencia: Pistacho sin cáscara en condiciones normales. Homogénea.
- Estado de conservación del producto: Bueno.
- Caracteres organolépticos (sabor, color, textura): Propios.
- Unidades con manifestaciones de plagas, enfermedades y alteraciones internas: Ausencia.
- Impurezas en peso: Ausencia.
- Humedad 100-105°C (g%g): 2,86
- Unidades/100gr: 170
- Unidades cerradas/100gr: -
- Observación macroscópica: No presenta elementos extraños.
- Tenor de sal %: -

DETERMINACIÓN DE METALES

	Unidad de medida	Valor Obtenido
Arsénico, As	ppm	< 0,2
Cobre, Cu	ppm	< 0,1
Plomo, Pb	ppm	< 0,4
Selenio, Se	ppm	< 1,0
Zinc, Zn	ppm	< 0,3

PRODUCTO APTO PARA CONSUMO HUMANO.-
GOODS FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.-



Muestra presentada por el solicitante

Identificación manifestada:

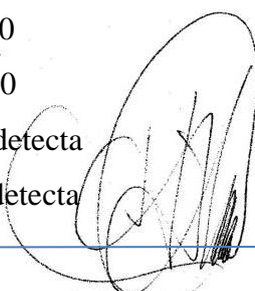
PISTACHO S SIN CÁSCARA
(R.N.P.A.: 18.008.188)

- Envase secundario: Caja de cartón. Envase primario: 2 Bolsas plástica x 5 Kg c/u.-
- Peso neto: 10 Kg.
- Muestra contenida en bolsa plástica con rotulación correspondiente.
- Estado de conservación del envase: En buenas condiciones
- Aspecto del producto. Apariencia: Pistacho sin cáscara en condiciones normales. Homogénea.
- Estado de conservación del producto: Bueno.
- Caracteres organolépticos (sabor, color, textura): Propios.
- Unidades con manifestaciones de plagas, enfermedades y alteraciones internas: Ausencia.
- Impurezas en peso: Ausencia.
- Humedad 100-105°C (g%g): 2,86
- Unidades/100gr: 170
- Unidades cerradas/100gr: -
- Observación macroscópica: No presenta elementos extraños.
- Tenor de sal %: -

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

▪ E.Coli (ufc/g):	Ausencia
▪ Salmonella spp/25 g:	Ausencia
▪ Hongos/g:	< 10
▪ Levaduras/g:	< 10
▪ Aflotoxinas B1+B2+G1+G2 (límite de detección 4 µg/kg):	No se detecta
▪ Ocratoxina A (límite de detección 10 µg/kg):	No se detecta

PRODUCTO APTO PARA CONSUMO HUMANO.-
GOODS FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.-


Luis H. Atienza
Licenciado en Química
M.P. 176