

Recepción de Muestra(s): **09/04/2025**

Análisis N°: **04-34018**

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

Muestra: **PISTACHOS**

RNE: 025-18.001.109

Muestra presentada por el solicitante

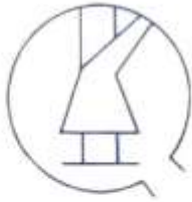
Identificación manifestada:

**PISTACHOS SIN CÁSCARA TOSTADO
(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): 1,58
- Unidades/100gr: 212
- 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:

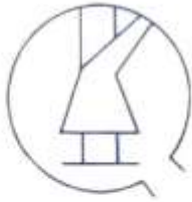
**PISTACHOS SIN CÁSCARA TOSTADO
(R.N.P.A.: 18.008.188)**

- 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): 1,58
- Unidades/100gr: 212
- 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:

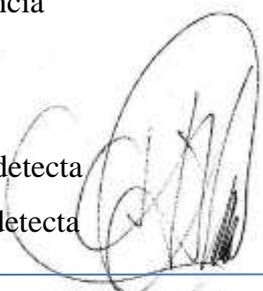
**PISTACHOS SIN CÁSCARA TOSTADO
(R.N.P.A.: 18.008.188)**

- 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): 1,58
- Unidades/100gr: 212
- 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: | 20 |
| ▪ Levaduras/g: | 20 |
| ▪ 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