



LABORATORIO LAQUI

ASESORAMIENTO - PERITAJES - ANALISIS QUIMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Pag. 1/3

Recepción de Muestra(s): 18/04/2023

Análisis N°: 04-32765

Solicitante: AGRO DE CUYO S.A. – RNE: 025-18001109

Muestra: PISTACHO

Muestra presentada por el solicitante

Identificación manifestada: **PISTACHO CON CÁSCARA TOSTADO**
COSECHA 2023
(R.N.P.A.: 18.008.807)

- Envase secundario: Caja de cartón. Envase primario: 2 Bolsas plástica x 5 Kg c/u.-
- Peso neto: 10 Kg.
- Estado de conservación de los envases: En buenas condiciones
- Aspecto del producto: Pistacho con cáscara en condiciones normales
- Estado de conservación del producto: Bueno
- Caracteres organolépticos: Propios
- Unidades con manifestaciones de plagas, enfermedades y alteraciones internas:
Ausencia
- Impurezas en peso: Ausencia
- Humedad 100-105°C (g%g): 2,09
- Observación macroscópica: No presenta elementos extraños
- Tenor de sal %: < 10

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

- | | |
|-----------------------------|----------|
| • E.Coli UFC/g: | Ausencia |
| • Salmonella spp/25 g: | Ausencia |
| • Listeria monocytogenes/g: | Ausencia |

PRODUCTO APTO PARA CONSUMO HUMANO.-

GOODS FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.-

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

AV. CORDOBA 601 ESTE (ESQ. CASEROS) - TEL. 421 6808 - 5400 SAN JUAN
consultas@laboratoriolaqui.com.ar - Cel. 0264 - 155043044
laboratoriolaqui@gmail.com - www.laboratoriolaqui.com.ar



LABORATORIO LAQUI

ASESORAMIENTO - PERITAJES - ANALISIS QUIMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Pag. 2/3

Recepción de Muestra(s): 18/04/2023

Análisis N°: 04-32765

Solicitante: AGRO DE CUYO S.A. – RNE: 025-18001109

Muestra: PISTACHO

Muestra presentada por el solicitante

Identificación manifestada: **PISTACHO CON CÁSCARA TOSTADO**
COSECHA 2023
(R.N.P.A.: 18.008.807)

- Envase secundario: Caja de cartón. Envase primario: 2 Bolsas plástica x 5 Kg c/u.-
- Peso neto: 10 Kg.
- Estado de conservación de los envases: En buenas condiciones
- Aspecto del producto: Pistacho con cáscara en condiciones normales
- Estado de conservación del producto: Bueno
- Caracteres organolépticos: Propios
- Unidades con manifestaciones de plagas, enfermedades y alteraciones internas:
Ausencia
- Impurezas en peso: Ausencia
- Humedad 100-105°C (g/g): 2,09
- Observación macroscópica: No presenta elementos extraños
- Tenor de sal %: < 10

Determinación de Metales

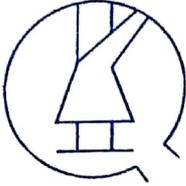
- Arsénico, As (ppm): < 0,01
- Cobre, Cu (ppm): < 1,00
- Cadmio, Cd (ppm): < 0,005
- Plomo, Pb (ppm): < 0,05

PRODUCTO APTO PARA CONSUMO HUMANO.-

GOODS FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.-

AV. CORDOBA 601 ESTE (ESQ.CASEROS) - TEL. 421 6808 - 5400 SAN JUAN
consultas@laboratoriolaqui.com.ar - Cel. 0264 - 155043044
laboratoriolaqui@gmail.com - www.laboratoriolaqui.com.ar

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



LABORATORIO LAQUI

ASESORAMIENTO - PERITAJES - ANALISIS QUIMICOS Y MICROBIOLÓGICOS

Pag. 3/3

Recepción de Muestra(s): 18/04/2023

Análisis N°: 04-32765

Solicitante: AGRO DE CUYO S.A. – RNE: 025-18001109

Muestra: PISTACHO

Muestra presentada por el solicitante

Identificación manifestada: **PISTACHO CON CÁSCARA TOSTADO**
COSECHA 2023
(R.N.P.A.: 18.008.807)

- Envase secundario: Caja de cartón. Envase primario: 2 Bolsas plástica x 5 Kg c/u.-
- Peso neto: 10 Kg.
- Estado de conservación de los envases: En buenas condiciones
- Aspecto del producto: Pistacho con cáscara en condiciones normales
- Estado de conservación del producto: Bueno
- Caracteres organolépticos: Propios
- Unidades con manifestaciones de plagas, enfermedades y alteraciones internas:
Ausencia
- Impurezas en peso: Ausencia
- Humedad 100-105°C (g%g): 2,09
- Observación macroscópica: No presenta elementos extraños
- Tenor de sal %: < 10

-
- | | |
|---|---------------|
| • Aflatoxinas totales (límite de detección 4 µg/kg) | No se detecta |
| • Aflatoxina B1 (“ “ “ 2 “) | No se detecta |
| • Ocratoxina A (“ “ “ 10 “) | No se detecta |

PRODUCTO APTO PARA CONSUMO HUMANO.-

GOODS FIT FOR HUMAN CONSUMPTION.-

AV. CORDOBA 601 ESTE (ESQ.CASEROS) - TEL. 421 6808 - 5400 SAN JUAN
consultas@laboratoriolaqui.com.ar - Cel. 0264 - 155043044
laboratoriolaqui@gmail.com - www.laboratoriolaqui.com.ar

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