



2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

INSTITUTO NACIONAL DE VITIVINICULTURA

I.N.V. D-0001846982

REPUBLICA ARGENTINA, MENDOZA, SAN MARTIN 430 (M5500AAR)

Fecha de Certificado: 23 de Agosto de 2021

MUESTRA MANIFESTADA: PAREDES CELULARES DE LEVADURA Y TIAMINA (SPRINGAROM)

Si la "Fecha de certificado" es distinta a la "Fecha de Última Modificación", ésta reemplaza a la primera -

Fecha Ult.Modificación: 23/08/2021 11:09

OBJETO DEL ANALISIS: APROBACION Y LIBRE CIRCULACION

EXPT E-2021-69110197 -

Muestra N°: 233-233-866.172-2.021 presentada el: 20/08/2021 Anál. Origen: *****
 de la partida de: CINCUENTA KG (50,00)
 Tipo de Envase: *****
 Orden y Sello: **** - ****
 Perteneciente a: SAF ARGENTINA S.A. - C88039
 Domiciliado en: PEDRO MINUZZI 428 GODOY CRUZ GODOY CRUZ MENDOZA
 Faja de Seg. N°: *****_*****_*****_*****

Se procedió al análisis con los resultados que se detallan:

Características: Sólido en forma de gránulos, amarillo claro, con olor característico a levadura. Parcialmente soluble en agua.
 Identificación por espectroscopia de IR: Positiva.
 Humedad: 3,91 %.
 Cenizas: 7,18 %.
 Observación microscópica: Paredes celulares de levaduras inactivas.
 pH de una solución al 1% (p/v): 6,9.
 Hierro: Menos de 20 ppm.
 Metales pesados (expresados en plomo): Menos de 10 ppm.
 Cadmio: Menos de 1 ppm.
 Análisis microbiológico: -.
 Recuento total de bacterias aerobias mesófilas: Ausencia.
 Recuento total de bacterias aerobias termófilas: Ausencia.
 Mohos y levaduras: Ausencia.
 Staphylococcus aureus: Ausencia en 25 g.
 Salmonelas: Ausencia en 25 g.
 Bacterias coliformes totales: Ausencia.
 - País de Origen del Producto: Francia.
 - CERTIFICADO VALIDO SIN FIRMA.
 - -

OBSERVACIONES:

De estos datos se deduce que la muestra analizada se clasifica como::

I.N.V.

PRODUCTO APTO PARA USO ENOLOGICO
 LIBRE CIRCULACION
 VALIDO HASTA 360 DIAS DE LA FECHA
 RESOL-2018-136-APN-INV#MA

Determinación	\$ 700,00
Arancel	\$ 1.400,00
Total	\$ 2.100,00

CE-2021-78016105-APN-CIYDS#INV