



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

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

INSTITUTO NACIONAL DE VITIVINICULTURA

I.N.V. D-0001842528

REPUBLICA ARGENTINA, MENDOZA, SAN MARTIN 430 (M5500AAR)

Fecha de Certificado: 05 de Agosto de 2021

MUESTRA MANIFESTADA: LEVADURA SECA ACTIVA(SAFOENO STG S101)

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

Fecha Ult.Modificación: 05/08/2021 10:51

OBJETO DEL ANALISIS: APROBACION Y LIBRE CIRCULACION

EXPT E-2021-65739642

Muestra Nº: 233-233-862.142-2.021 presentada el: 05/08/2021 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. Nº: *****_*****_*****_*****

Se procedió al análisis con los resultados que se detallan:

Características: Gránulos redondos obtenidos por secado de un cultivo concentrado de levaduras.
 Humedad: 3,50 %.
 Metales pesados (expresados en plomo): Menos de 2 ppm.
 Cadmio: Menos de 1 ppm.
 Identificación por espectroscopía de IR: Positiva.
 Observación microscópica: Tipo Saccharomyces.
 Fermentación de azúcares: Cumple ensayo.
 Asimilación de azúcares: Cumple ensayo.
 Uso de etanol como única fuente de carbono: Negativo.
 Uso de nitrato como única fuente de nitrógeno: Negativo.
 Resultado: Saccharomyces cerevisiae.
 Análisis microbiológico: -.
 Microorganismos de contaminación: No se observan.
 Recuento de levaduras viables: $2,20 \times 10$ exponente 10 ufc/g.
 Recuento total de bacterias aerobias mesófilas: Ausencia.
 -CERTIFICADO VALIDO SIN FIRMA.
 -País de Origen del Producto: Francia.
 -

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-2021-71179895-APN-CIYDS#INV