



# CERTIFICADO DE ANÁLISIS

INSTITUTO NACIONAL DE VITIVINICULTURA

I.N.V. D-0001847128

REPUBLICA ARGENTINA, MENDOZA, SAN MARTIN 430 (M5500AAR)

Fecha de Certificado: 23 de Agosto de 2021

MUESTRA MANIFESTADA: PAREDES CELUARES DE LEVADURAS(SPRINGFERM XTREM)

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

Fecha U.L.Modificación: 23/08/2021 12:24

OBJETO DEL ANALISIS: APROBACION Y LIBRE CIRCULACION

EXPTE EX-2021-69113137

Muestra Nº: 233-233-866.171-2.021 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. Nº: \*\*\*\*\*\_\*\*\*\*\*\_\*\*\*\*\*\_\*\*\*\*\*

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 espectroscopía de IR::Positivo.

Humedad:3,91 %.

Cenizas:6,18 %.

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.

Determinaci \$ 700,00

Arancel \$ 1.400,00

Total \$ 2.100,00

PRODUCTO APTO PARA USO ENOLOGICO

LIBRE CIRCULACION

VALIDO HASTA 360 DIAS DE LA FECHA

RESOL-2018-136-APN-INV#MA

CE-2021-78024882-APN-CIYDS#INV