

MUESTRA MANIFESTADA: 3182-PAREDES CELULARES DE LEVADURAS (SPRINGFERM)

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

Fecha Ult. Modificación: 2021-09-24 11:19:17

OBJETO DE ANALISIS: APROBACION Y LIBRE CIRCULACION

Numero de Muestra: 233-233-875510-2021	Presentada: 27/09/2021	Análisis de Origen:
De la partida de: Cincuenta Kgs Con 00/100 (50.00)		
Tipo de Envase: * (Nro: * - Dominio: *)		Orden y Sello: 0 - 0
Pertenece a: SAF ARGENTINA S.A. - A90005 -		
Domiciliado en: PEDRO MINUZZI 428 -GODOY CRUZ-GODOY CRUZ-MENDOZA		
	Faja de Seg. N°: 0-0-0-0	

Comprobada la integridad de los elementos de seguridad se procede 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:	Positiva.
Humedad:	3,03 %.
Cenizas:	6,89 %.
Observación microscópica:	Paredes celulares de levaduras inactivas.
pH de una solución al 1% (p/v):	6,3.
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:

Clasificación:

2015-PRODUCTO APTO PARA USO ENOLOGICO
1-LIBRE CIRCULACION
2010-VALIDO HASTA 360 DIAS DE LA FECHA
3191-RESOL-2018-136-APN-INV#MA