

**MUESTRA MANIFESTADA: 3014-(\*) (VINEXPERT NPA COMPLEX)**

**OBJETO DE ANALISIS: LIBRE CIRCULACION (1010)**

Numero de Muestra: 233-233-891428-2021 Presentada: 23/11/2021 Analisis de Origen: D-0001799151  
 De la partida de: Trescientos Kgs Con 00/100 (300.00)  
 Tipo de Envase: \*  
 Pertenciente a: OVC S.A. - A10899 -  
 Domiciliado en: ACCESO ESTE LAT.SUR 2497 -MENDOZA-GUAYMALLEN-LAS CA@AS

Comprobada la integridad de los elementos de seguridad se procede al análisis con los resultados que se detallan:

Características:	Sólido en polvo beige mezclado con gránulos blancos cristalinos. Parcialmente soluble en agua, olor a tiamina, constituido por paredes celulares de levaduras inactivas, fosfato de amonio y clorhidrato de tiamina.
Identificación:	Positiva.
Observación microscópica:	Paredes celulares de levaduras inactivas.
pH de una solución al 1% (p/v):	7.
Humedad:	4,12 %.
Cenizas:	9,56 %.
Hierro:	Menos de 20 ppm.
Metales pesados (expresados en plomo):	Menos de 10 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.
-:	-
-:	(*) LEVADURAS INACTIVAS, FOSFATO DIAMÓNICO Y TIAMINA.

**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