

 Gelato Natural SA	Procedimiento		Código: GTO-CAL-PRO-006
	Análisis de muestras		Version: 001
			Vigencia: 21/08/2017
			Páginas 1 de 1
1. Historial de cambios			
Fecha	Versión	Motivo	
07/08/2017	001	Versión inicial	
2. Objetivo			
El objetivo del presente procedimiento es describir los pasos a seguir en el análisis de un producto, desde la toma de muestra hasta la generación del protocolo			
3. Alcance			
El alcance del presente documento es el área de producción y departamento de calidad			
4. Referencias			
5. Responsabilidades			
Analista de calidad			
Operario de producción			
6. Definiciones y abreviaturas			

Toma de muestra

7. Desarrollo

Toma de muestra

↓

Análisis de muestra

↓

No OK

OK

Resultado

↓

Generación de PNC

↓

Fin

Responsable	Via	Acciones
Operario Producción Analista de calidad	GTO-CAL-INST-007	Producto terminado: el operario tomará la muestra del producto final para su posterior análisis según instructivo. El analista de calidad realizará hisopados en las superficies correspondientes según GTO-CAL-ESP-002
Analista de calidad	GTO-CAL-INST-008	Se analizará según corresponda cada muestra para determinar el valor existente.
Analista de calidad	GTO-CAL-REG-004	A raíz del resultado, se tomará la decisión si el producto está OK o no OK (según especificaciones del CAA y del cliente). Para hisopados de superficies, agua, etc: si está ok, se repetirá al mes siguiente, de no dar ok, se irá al paso siguiente. Si siempre da ok, puede bajarse la frecuencia de dicho ensayo (se deberá registrar la decisión tomada en el registro, en la hoja "revisión de frecuencias")
Analista de calidad	GTO-CAL-INST-006	En caso que el resultado no se encuentre dentro de los parámetros establecidos, se generará un PNC.

8. Documentos relacionados

GTO-CAL-INST-007 Toma de muestra  
GTO-CAL-INST-008 Análisis de Calidad  
GTO-CAL-INST-006 Generación de PNC

9. Distribucion

Departamento de Calidad

10. Anexos

Accion	Nombre	Iniciales	Firma
Preparo	Agustina Santamaria	AS	
Reviso			
Aprobo			