

REPORTE DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO

N° 45075-1

EMPRESA SOLICITANTE: LINAZA Y SUS DERIVADOS

SEDE: --

ESTABLECIMIENTO: Planta

REMITENTE: So. Jorge Muñoz

DIRECCIÓN: Cll 56 No. 37 38

TELÉFONO 216 03 86

NIT: 8 391 258 - 1

FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 06/09/2013 HORA:

TIPO DE MUESTRA: MALTEADA

IDENTIFICACIÓN/LOTE LINAZA REDUCTOR ACTIVO LOTE 045

PROCESO: --

FECHA DE PRODUCCIÓN: 06/07/2013

TIPO DE EMPAQUE: Lata de aluminio

FECHA DE RECEPCIÓN: 06/09/2013 HORA: 10:20

MARCA -

FECHA DE VENCIMIENTO:

PESO: 450 gr

NOTA: Fv: 07-2013

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	COLOR	OLOR
Normal	Propio	Propio

Norma: --

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS:

PARÁMETRO	MÉTODO	VALOR ESPERADO	RESULTADO
Microorganismos mesófilos(UFC/ g o mL)	Recuento en placa	5.000-10.000	Menor de 10
Coliformes Totales (UFC/ g o ml)	Recuento en placa	Menor de 10	Menor de 3
E. coli (UFC g o ml)	Recuento en placa	Menor de 10	Menor de 10
Mohos y levaduras (UFC/ g o mL)	Recuento en placa	100-300	170
Estafilococo coagulasa positivo (UFC/ g o mL)	Recuento en placa	Menor de 100	Menor de 100
Bacillus cereus (UFC/ g o mL)	Recuento en placa	100-200	Menor de 100
Salmonella sp (25 g o mL)	Investigación de Salmonella sp/ 25 gramos	Ausente	Negativa

OBSERVACIONES:

De acuerdo con los niveles aplicables indicados por el INVIMA y según los análisis solicitados se observó que presenta los parámetros dentro de los límites recomendables para este tipo de producto por lo que se considera microbiológicamente apta para consumo humano.

Observaciones al servicio

- * Reporte válido con sello seco
- * Resultados válidos solo para la muestra analizada
- * No se debe reproducir este reporte sin aprobación por escrito del laboratorio

Atentamente



Luz Elena Gómez
Laboratorio
Director del Laboratorio



Ana Mercedes Sánchez
Laboratorio
Directora Microbiología