

REGISTRO DE NO CONFORMIDADES EXTERNAS

RE-CAL01-0321-00049-2012 Revisión: 0 Fecha: 07/12/2012

FECHA APERTURA ARTÍCULO NC

28-04-21 Lomos Atún

Salica

PROVEEDOR

DESCRIPCIÓN DEL HALLAZGO

Descripción del defecto: Durante el análisis de recepción de contenedores de lomos de atún se detectó un desvío repetitivo y elevado de superficie quemada (tostada- ocre) en los lomos de atún. (ver imágenes). Este defecto genera reclamos de consumidores, por sabor y color.

Se identificaron valores de 8,75 un/kg; 11,12 un/kg; 3,75 un/kg; 7,37 un/kg y 5,87 un/kg.

Todos los lomos analizados presentaron desvíos respecto a lo especificado.

Limite de especificación:

Superficie quemada

Técnica de Medición: Visual Etapa: RECEPCION

LSE (B)=1,0 un/kg

Se considera 1cm2 de =1 unidad de defecto. Se considera defecto superficies color amarillo intenso - ocres y texturas secas o rugosas.

Datos de trazabilidad de la partida:

Contenedor MEDU 9862225

- Muestra Iomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 50/21 LLLSSJ07Q 5-AL 01/215.045 AM-APR (código 1866) = 7,37 un/kg
- Muestra Iomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 48/21 LLLSSJ07Q 3-AL 01/215.045 AM-APR (código 1642) = 5,87 un/kg

Contenedor MEDU 9866684

- Muestra lomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 48/21 LLLSSJ07Q 3-AL 01/215.045 AM-APR (código 5676) = 8,75 un/kg
- Muestra Iomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 49/21 LLLSSJ07Q 4-AL 01/215.045 AM-APR (código 4081) = 11,12 un/kg
- Muestra lomo: Eu 626-SJ4 (L/S) 49/21 LLLSSJ07Q 4-AL 01/215.045 AM-APR (código 10224) = 3,75 un/kg

Cantidad afectada: 2 contenedores de 23 Tn cada uno.

Acciones inmediatas: Reclamo al proveedor.

Imágenes:













Una vez revisado todos los registros de evaluación del producto previo su empaque no hemos encontrado desviaciones al motivo del reclamo, de las imágenes recibidas que el ciertas piezas de lomos presentan una tonalidad amarilla ocre posiblemente por el descuido de algún operador.

ACCIONES CORRECTIVAS EN EL PROVEEDOR

Re inducción de los estándares de limpieza sencilla a todo el personal empacador de Lomos Precocidos congelados.

FECHA DE CIERRE