

INFORME DE ENSAYO Nº: MAL-A-01494-0-0/19 **Fecha de emisión: 01/04/2019**

CLIENTE

Cliente: AMATEMANN, S.L.
Dirección: Marino Archer, 43 Bilbao (Bizkaia)

DATOS DE LA MUESTRA

Código de muestra: A-01494-0-0 **Fecha Recepcion:** 28/03/2019
Descripción tipo de muestra: 03. Pescado
Toma muestra*: Muestreo por el cliente
 Información aportada por el cliente
Procedente/centro recogida:
Tipo de muestra: ANCHOAS SANTOÑA
Datos muestra: Ref.:354; Lote:280319; Fecha Envasado:28/03/2019; Otros datos:Origen Bilbofres;

RESULTADOS

Fecha inicio análisis: 28/03/2019 **Fecha fin análisis:** 01/04/2019
Tipo de Ensayo: Microbiológico

Norma/s aplicable/s: Prod. pesca frescos, refrigerados, salpresados y congelados , Según: Criterios basados en O. 2/8/91 derogada


<u>ENSAYOS</u>	<u>RESULTADOS</u>	<u>*LIMITES</u>
		Norma Aplicable
Recuento de Aerobios mesófilos ISO 4833-1:2013 - Rcto placa de microorganismos Aerobios a 30°C	1,7 x 10 ⁴ ufc/g	1,0 x 10 ⁶
Recuento de Enterobacterias totales ISO 21528-2:2017 - Rcto placa de Enterobacterias totales a 37°C	< 1,0 x 10 ² ufc/g	1,0 x 10 ³
Investigación de Salmonella spp [MAL-SA-05] - Inv. de Salmonella spp	Ausencia /25 g	Ausencia

INFORMACIÓN ADICIONAL

No hay información adicional

INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN LOS PARÁMETROS ANALIZADOS*

Los resultados obtenidos de esta muestra **CUMPLEN** con los límites establecidos en la norma aplicable.

Fdo. Leire Velasco
 Jefe Área Microbiología 



El laboratorio no se hace responsable de la información aportada por el cliente y que pueda afectar a la validez de los resultados de la muestra recepcionada.

Los ensayos y actividades marcados con * no están amparados por la acreditación ENAC

Este informe solo afecta a las muestras ensayadas. No será reproducido total o parcialmente salvo con la autorización expresa de Laboratorios Bromatológicos Araba, S.A. Las incertidumbres de medida de los ensayos acreditados que no se reflejan en este informe están a disposición del cliente en Laboratorios Bromatológicos Araba, S.A. La incertidumbre de medida se declara como una incertidumbre estándar expandida (k=2, prob. 95%). Las unidades de los límites y de las incertidumbres son las mismas que las que acompañan al resultado del ensayo.

