

**INFORME DE ENSAYO Nº: QAL-A-05034-0-1/19**
**Fecha de emisión: 29/10/2019**
**CLIENTE**

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

**DATOS DE LA MUESTRA**

**Código de muestra:** A-05034-0-1 **Fecha Recepcion:** 18/10/2019  
**Descripción tipo de muestra:** 03. Moluscos, crustáceos  
**Toma muestra\*:** Muestreo por el cliente  
 Información aportada por **el cliente**  
**Procedente/centro recogida:**  
**Tipo de muestra:** LANGOSTINO 40/50  
**Datos muestra:** Ref.:354; F.Fabricacion:16/10/2019; F.C.P.:21/10/2019; Otros datos:Origen Bilbofres. Ref.: 1; Muestra mantenida en refrigeración hasta su análisis;

**RESULTADOS**

**Fecha inicio análisis:** 21/10/2019 **Fecha fin análisis:** 21/10/2019 **Tipo de Ensayo:** FísicoQuímico  
**Norma/s aplicable/s:** Crustáceos no elaborados - Lista de aditivos alimentarios, Según: Reglamento (CE) 1333/2008. Modificado por los reglamentos (UE) 1129/2011 y 2015/647

Ensayo / Método de ensayo	Resultados	*Límite Normativo	Unidades
<b>Sulfitos</b> [QAL-SO-01] - Determinación de sulfitos. Método de Monier-Williams optimizado.	86	ver interpretación de resultados	mg SO <sub>2</sub> /kg

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

Las muestras se han conservado y tratado según procedimiento interno PG-09, garantizando el mantenimiento de sus características desde su recepción hasta su análisis

**\* INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN LOS PARÁMETROS ANALIZADOS**

< 80 u. 150 mg/kg; 80 a 120 u. 200 mg/kg; > 120 u. 300 mg/kg

Incertidumbre : 86 ± 15 mg/kg

Modificación del informe de ensayo nº: QAL-A-05034-0-0/19. Por error del laboratorio al indicar los límites legislativos

Fdo. Marcelino Hermosa  
 Jefe área Químico

