

**INFORME DE ENSAYO Nº: 177-QAG/16**
**Fecha de emisión: 09/02/2016**
**DATOS DEL CLIENTE**

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

**DATOS DE LA MUESTRA**

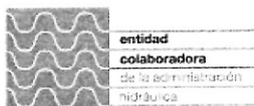
**Nº de muestra:** 177 **Fecha recepción:** 19/01/2016  
**Procedente:**  
**Municipio:**  
**Tipo de muestra:** AGUA DE MAR ENVASADA  
**Punto muestreo:**  
**Toma muestra\*:** Solicitante  
**Otros Datos:** Ref.: 400. Lote: Ene 16. F. Envasado: 18/01/16

**RESULTADOS**

**Fecha inicio análisis:** 20/01/2016 **Fecha fin análisis:** 04/02/2016 **Tipo de Ensayo:** Físico-Químico  
**Norma aplicable:** Aguas preparadas envasadas para consumo humano. Real Decreto 1799/2010

Ensayo / Método de ensayo	Resultados	Límite Normativo	Unidades
* Calcio [QAG-CA-01] Calcio, por volumetría complexométrica	788		mg/l
* Cloruro sódico [QAG-CL-01] Cloruros por argentometría	27.2		g/l
* Cloruros [QAG-CL-01] Cloruros por argentometría	35.9		g/l
* Magnesio Espectrometría de emisión	1218		mg/l
PH [QAG-PH-01] pH por electrometría	7.8		
* Potasio Cromatografía iónica	393		mg/l
*Bromo	0.060		mg/l
* Sodio Absorción atómica	10.7		g/l
*Azufre ICP/MS	1390		mg/l

C.I.F.:A-01052422



Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica nº EC 097/1. Autorizado para control por la Agencia Española del Medicamento Nº 68-LC.  
 Autorizado como Laboratorio de Control Oficial por Castilla - La Mancha CO/CS/020

**INFORME DE ENSAYO Nº: 177-QAG/16**

**Fecha de emisión: 09/02/2016**

**INFORMACIÓN ADICIONAL**

La muestra se ha conservado según la norma UNE EN ISO 5667-3. Calidad del agua. Parte 3: Guía para la conservación y la manipulación de muestras.

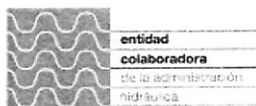
**INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS EN LOS PARÁMETROS ANALIZADOS**

El cloruro sódico se ha obtenido por cálculo a partir del resultado analítico del Sodio

Vitoria-Gasteiz a 09 de febrero de 2016



C.I.F.:A-01052422



Entidad colaboradora de la Administración Hidráulica nº EC 097/1. Autorizado para control por la Agencia Española del Medicamento Nº 68-LC.  
Autorizado como Laboratorio de Control Oficial por Castilla - La Mancha CO/CS/020