

## INFORME DE ENSAYO

### Información CLIENTE

**Empresa:** MEATPROT, S.L.  
**NIF:** B26278028  
**Dirección:** POLÍGONO INDUSTRIAL EL RAPOSAL, PARCELA 23. 26580, ARNEADO, LA RIOJA  
**Muestra:** OMEGA 3 PRO  
**Formato:** perlas

### Información CNTA



**Informe Nº:** 7964580      **Muestra Nº:** 23025709      **Código Web:** 466120  
**Producto:** Complemento alimenticio  
**Lote:** 11122.3

**FECHAS:**  
**Recepción:** 13/04/2023      **Inicio Ensayo:** 17/04/2023      **Fin Ensayo:** 24/04/2023      **Emisión:** 24/04/2023

**Departamento:** FISICOQUÍMICO METALES  
**Contacto:** Antonio Nístal      **e-mail:** anistal@cnta.es

### RESULTADOS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	INCERT.	MÉTODO/TÉCNICA
Arsénico total	0.012 mg/kg	25%	ME.Q.137 ICP-MS
Cadmio	<0.010 mg/kg		ME.Q.137 ICP-MS
Mercurio	<0.010 mg/kg		ME.Q.137 ICP-MS
Plomo	<0.010 mg/kg		ME.Q.137 ICP-MS

**Firma técnico autorizado:**



**Nuria Estrada**

Técnico de Departamento  
FISICOQUÍMICO METALES

El laboratorio no se hace responsable de los datos aportados por el cliente. Esta información no está cubierta por la acreditación.

La muestra fue facilitada por el propio cliente, salvo indicación expresa en contra.

El análisis sólo da fe de la muestra analizada.

Este informe no se puede reproducir parcialmente sin la aprobación por escrito de la entidad emisora.

La incertidumbre de las medidas de ensayo está calculada (95% confianza, k=2) en los campos que aplique y a disposición de los clientes que lo soliciten.

La indicación del símbolo "<" delante del resultado emitido, implica que es inferior al límite de cuantificación del método.

## INFORME DE EVALUACIÓN

Según los parámetros analizados, y la información de la muestra disponible, cumpliría el "Reglamento (CE) N° 1881/2006 por el que se fija el contenido máximo de determinados contaminantes en los productos alimenticios" y sus posteriores modificaciones.

Firma técnico autorizado:



**Nuria Estrada**

Técnico de Departamento  
FISICOQUÍMICO METALES