

INFORME DE ENSAYO

Información CLIENTE

Empresa: MEATPROT, S.L.
NIF: B26278028
Dirección: POLÍGONO INDUSTRIAL EL RAPOSAL, PARCELA 23. 26580, ARNEDO, LA RIOJA
Muestra: Omega-3 PRO
Formato: bote PET, 120 perlas
Clave: omega 3
Nº de pedido: PE20242397.

Información CNTA



Informe Nº: 9443200 **Muestra Nº:** 24080522 **Código Web:** 598967
Producto: Complemento alimenticio
Lote: Lote:1524.3 F.Caducidad 30.09.2027

FECHAS:
Recepción: 29/10/2024 **Inicio Ensayo:** 29/10/2024 **Fin Ensayo:** 05/11/2024 **Emisión:** 05/11/2024

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

RESULTADOS

DETERMINACIÓN	RESULTADO	INCERT.	MÉTODO/TÉCNICA
Arsénico total	0.041 mg/kg	25%	ME.Q.137 ICP-MS
Cadmio	<0.0080 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 tal y como se recibió.
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.
Los análisis incluidos en este informe han sido realizados en el laboratorio CNTA-San Adrián.

INFORME DE EVALUACIÓN

Según los parámetros analizados, y la información de la muestra disponible, cumpliría el "REGLAMENTO (UE) 2023/915 DE LA COMISIÓN de 25 de abril de 2023, relativo a los límites máximos de determinados contaminantes en los alimentos y por el que se deroga el Reglamento (CE) N° 1881/2006" y sus posteriores modificaciones.

Firma técnico autorizado:



Nuria Estrada

Técnico de Departamento
FISICOQUÍMICO METALES