



INFORME DE RESULTADOS

Nº de Informe: 269089/1 Página 1 de 3

Fecha de recepción: 01/04/2025

Inicio del Ensayo: 01/04/2025 **Fin del Ensayo:** 25/04/2025

Muestra: OMEGA 3

S/Referencia: L001/11-2026

<u>Determinaciones:</u>	<u>Resultados</u>	<u>Unidades</u>	<u>Método</u>
Dioxinas			GC/HRMS
2,3,7,8, - TCDD	<0,025	pg/g grasa	
1,2,3,7,8,- PeCDD	<0,025	pg/g grasa	
1,2,3,4,7,8, - HxCDD	<0,050	pg/g grasa	
1,2,3,6,7,8, - HxCDD	<0,050	pg/g grasa	
1,2,3,7,8,9, - HxCDD	<0,050	pg/g grasa	
1,2,3,4,6,7,8, - HpCDD	<0,10	pg/g grasa	
OCDD	<0,20	pg/g grasa	
2,3,7,8, TCDF	<0,025	pg/g grasa	
1,2,3,7,8, PeCDF	<0,050	pg/g grasa	
2,3,4,7,8, PeCDF	<0,050	pg/g grasa	
1,2,3,4,7,8, HxCDF	<0,050	pg/g grasa	
1,2,3,6,7,8, HxCDF	<0,050	pg/g grasa	
2,3,4,6,7,8, HxCDF	<0,050	pg/g grasa	
1,2,3,7,8,9, HxCDF	<0,050	pg/g grasa	
1,2,3,4,6,7,8, HpCDF	<0,050	pg/g grasa	
1,2,3,4,7,8,9, HpCDF	<0,050	pg/g grasa	
OCDF	<0,200	pg/g grasa	
EQT PCDD/F-EQT (nivel inferior)	0,000	pg/g grasa	
EQT PCDD/F-EQT(nivel medio)	0,053	pg/g grasa	
EQT PCDD/F-EQT (nivel superior)	0,106	pg/g grasa	
EQT PCDD/F-PCB- (nivel inferior)	0,000	pg/g grasa	
EQT PCDD/F-PCB- (nivel medio)	0,110	pg/g grasa	
EQT PCDD/F-PCB- (nivel superior)	0,219	pg/g grasa	

Laboratorio certificado conforme a ISO9001:2008 para realizar análisis de alimentos, piensos, aguas y diagnóstico veterinario. Nº Cert: ES047836-1

Laboratorio Autorizado por la Comunidad de Madrid para Realizar Análisis de Productos Alimentarios. Reg. 91 AB/M

Laboratorio Autorizado por la Comunidad de Castilla La Mancha para analizar sustancias y productos en relación con la sanidad ambiental y alimentaria. Nº Reg: LA/AL/CS 083



INFORME DE RESULTADOS

Nº de Informe: 269089/1 Página 2 de 3

Fecha de recepción: 01/04/2025

Inicio del Ensayo: 01/04/2025 Fin del Ensayo: 25/04/2025

Muestra: OMEGA 3

S/Referencia: L001/11-2026

<u>Determinaciones:</u>	<u>Resultados</u>	<u>Unidades</u>	<u>Método</u>
PCB'S similares a las dioxinas			GC/HRMS
PCB 77	3,6	pg/g grasa	
PCB 81	<2,0	pg/g grasa	
PCB 126	<0,50	pg/g grasa	
PCB 169	<2,0	pg/g grasa	
PCB 105	<10	pg/g grasa	
PCB 114	<10	pg/g grasa	
PCB 118	<10	pg/g grasa	
PCB 123	<10	pg/g grasa	
PCB 156	<10	pg/g grasa	
PCB 157	<10	pg/g grasa	
PCB 167	<10	pg/g grasa	
PCB 189	<10	pg/g grasa	
EQT DL-PCB (nivel inferior)	0,000	pg/g grasa	
EQT DL-PCB (nivel medio)	0,057	pg/g grasa	
EQT DL-PCB (nivel superior)	0,113	pg/g grasa	
PCB'S no similares a las dioxinas			
PCB 28	<0,050	ng/g grasa	
PCB 52	<0,050	ng/g grasa	
PCB 101	<0,050	ng/g grasa	
PCB 138	<0,050	ng/g grasa	
PCB 153	<0,050	ng/g grasa	
PCB 180	<0,050	ng/g grasa	
Suma de NDL-PCBs (nivel inferior)	0,0	ng/g grasa	
Suma de NDL-PCBs (nivel medio)	0,2	ng/g grasa	
Suma de NDL-PCBs (nivel superior)	0,3	ng/g grasa	

Laboratorio certificado conforme a ISO9001:2008 para realizar análisis de alimentos, piensos, aguas y diagnóstico veterinario. Nº Cert: ES047836-1

Laboratorio Autorizado por la Comunidad de Madrid para Realizar Análisis de Productos Alimentarios. Reg. 91 AB/M

Laboratorio Autorizado por la Comunidad de Castilla La Mancha para analizar sustancias y productos en relación con la sanidad ambiental y alimentaria. Nº Reg: LA/AL/CS 083



INFORME DE RESULTADOS

Nº de Informe: 269089/1 Página 3 de 3

Fecha de recepción: 01/04/2025

Inicio del Ensayo: 01/04/2025 **Fin del Ensayo:** 25/04/2025

Muestra: OMEGA 3

S/Referencia: L001/11-2026

Fecha de salida: 25/04/2025

Firmado: Marta García
Director técnico

LOS RESULTADOS CORRESPONDEN EXCLUSIVAMENTE A LA MUESTRA ANALIZADA.

Laboratorio certificado conforme a ISO9001:2008 para realizar análisis de alimentos, piensos, aguas y diagnóstico veterinario. Nº Cert: ES047836-1

Laboratorio Autorizado por la Comunidad de Madrid para Realizar Análisis de Productos Alimentarios. Reg. 91 AB/M

Laboratorio Autorizado por la Comunidad de Castilla La Mancha para analizar sustancias y productos en relación con la sanidad ambiental y alimentaria. Nº Reg: LA/AL/CS 083

