

LABORATORIO

INFORME DE ANÁLISIS NUTRICIONAL INE/1226/25

		,			
DATOS DEL CLIENTE					
NOMBRE	COOPERATIVA NUESTRA SEÑORA DE LAS NIEVES	DNI/ NIF	F13002605		
LOCALIDAD	ALMAGRO	PROVINCIA	CIUDAD REAL		
OFICINA	0609 - ALMAGRO				

MUESTRA ANALIZADA:			ACEITE DE OLIVA			
Nº REGISTRO	Nº SOL	ICITUD	IDENTIFICACIÓN FACILITADA POR EI			CLIENTE
M/1226/25	SE/03!	55/24	ACEITE DE OLIVA_DEP. № 6_24.500 KG			
DESCRIPCIÓN				ESTADO		
Botella de PET, conteniendo 1 L de muestra.					CORRECTO	
MUESTRA APORTADA POR FECHA		FECHA S	SOLICITUD	FECHA RECEPCIÓN	FECHA INICIO ANÁLISIS	FECHA FIN ANÁLISIS
CLIENTE 24		24/0	2/2025	24/02/2025	28/02/2025	03/03/2025

RESULTADOS ANALÍTICOS:			
PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	MÉTODO
VALOR ENERGÉTICO.	899,2	Kcal/ 100 g	Cálculo.
GRASA.	99,9	g / 100 g	Gravimetría.
Ácidos grasos saturados.	14,7	%	Cromatografía de gases.
Ácidos grasos monoinsaturados.	81,1	%	Cromatografía de gases.
Ácidos grasos poliinsaturados.	4,2	%	Cromatografía de gases.
HIDRATOS DE CARBONO.	0,00	g / 100 g	Cálculo.
PROTEÍNAS.	0,03	g / 100 g	Kjeldhal.
SAL.	0,00	g / 100 g	Fotometría llama.

PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS:				
ÁCIDO GRASO		RESULTADO	UNIDADES	MÉTODO
ÁCIDO MIRÍSTICO.	C _{14:0}	0,01	%	
ÁCIDO PALMÍTICO.	C _{16:0}	10,83	%	
ÁCIDO PALMITOLEICO.	C _{16:1}	0,93	%	
ÁCIDO HEPTADECANOICO.	C _{17:0}	0,04	%	
ÁCIDO HEPTADECENOICO.	C _{17:1}	0,09	%	
ÁCIDO ESTEÁRICO.	C _{18:0}	3,29	%	
ÁCIDO OLEICO.	C _{18:1}	79,85	%	
ÁCIDO LINOLEICO.	C _{18:2}	3,52	%	
ÁCIDO LINOLÉNICO.	C _{18:3}	0,70	%	
ÁCIDO ARAQUÍDICO.	C _{20:0}	0,39	%	
ÁCIDO EICOSENOICO.	C _{20:1}	0,22	%	
ÁCIDO BEHÉNICO.	C _{22:0}	0,10	%	
ÁCIDO LIGNOCÉRICO.	C _{24:0}	< 0,10	%	

OBSERVACIONES:

Toledo, 4 de marzo de 2025

Jefe de Laboratorio

Inmaculada Martín-Salas Martín