

INFORME DE ANÁLISIS NUTRICIONAL INE/1281/24

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 SOLICITUD	IDENTIFICACIÓN FACILITADA POR EL CLIENTE		
M/1281/24	SE/0460/24	ACEITE DE OLIVA_DEP Nº 11_27.500 Kg_25/03/2024		
DESCRIPCIÓN				ESTADO
Botella de PET, conteniendo 1 L de muestra.				CORRECTO
MUESTRA APORTADA POR	FECHA SOLICITUD	FECHA RECEPCIÓN	FECHA INICIO ANÁLISIS	FECHA FIN ANÁLISIS
CLIENTE	27/03/2024	27/03/2024	27/03/2024	02/04/2024

RESULTADOS ANALÍTICOS:			
PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDADES	MÉTODO
VALOR ENERGÉTICO.	898,7	Kcal/ 100 g	Cálculo.
GRASA.	99,8	g / 100 g	Gravimetría.
<i>Ácidos grasos saturados.</i>	15,8	%	Cromatografía de gases.
<i>Ácidos grasos monoinsaturados.</i>	79,3	%	Cromatografía de gases.
<i>Ácidos grasos poliinsaturados.</i>	4,9	%	Cromatografía de gases.
HIDRATOS DE CARBONO.	0,00	g / 100 g	Cálculo.
PROTEÍNAS.	0,04	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}	11,53	%
ÁCIDO PALMITOLEICO.	C _{16:1}	1,14	%
ÁCIDO HEPTADECANOICO.	C _{17:0}	0,05	%
ÁCIDO HEPTADECENOICO.	C _{17:1}	0,08	%
ÁCIDO ESTEÁRICO.	C _{18:0}	3,70	%
ÁCIDO OLEICO.	C _{18:1}	77,82	%
ÁCIDO LINOLEICO.	C _{18:2}	4,20	%
ÁCIDO LINOLÉNICO.	C _{18:3}	0,73	%
ÁCIDO ARAQUÍDICO.	C _{20:0}	0,38	%
ÁCIDO EICOSENOICO.	C _{20:1}	0,22	%
ÁCIDO BEHÉNICO.	C _{22:0}	0,10	%
ÁCIDO LIGNOCÉRICO.	C _{24:0}	< 0,10	%

OBSERVACIONES:

Toledo, 2 de abril de 2024

Jefe de Laboratorio



Inmaculada Martín-Salas Martín