

Lluís Jané Busquets Laboratori d'Anàlisi S.L.
c/ St Llorenç, 27 baixos 08192 Sant Quirze del Valles (Bcn)

OLI DE SANTANYI S.L.
Camí Ses Mires, Apartado de correos 14
07650 - Santanyí
BALEARES

Nº de Informe: 70767

INFORME DE ENSAYO

Identificación de la Muestra

Fecha Recepción:	30/10/2023	Fecha Inicio Análisis:	30/10/2023
Fecha Final Análisis:	08/11/2023	Fecha Emisión Informe:	08/11/2023
Nº Muestra:	70765		
Descripción de la muestra:	Aceite contenido en botella de vidrio de 250ml		
Información aportada por el cliente:			
Tipo de muestra:	ACEITE DE OLIVA VIRGEN EXTRA		
Referencia:	OLI DE MALLORCA ECOLÓGICO		

Determinaciones/Ensayos	Resultados	Procedimiento	Metodología	Límites
Biofenoles por HPLC				
* Biofenoles totales	541 mg/Kg como tirosol	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD	>=250
* Hydroxytyrosol	2 mg/Kg como tirosol	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD	
* Tyrosol	2 mg/kg	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD	
* Oleaceína	241 mg/Kg como tirosol	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD	
* Oleocanthal	83 mg/Kg como tirosol	COI/T.20/Doc. 29 vigente	HPLC-DAD	
Tocoferoles				
Alfa-tocoferol	213 mg/kg	PNT-RT-59	HPLC Fluorescencia	
Beta-tocoferol	2 mg/kg	PNT-RT-59	HPLC Fluorescencia	
Gamma-tocoferol	3 mg/kg	PNT-RT-59	HPLC Fluorescencia	
Delta-tocoferol	1 mg/kg	PNT-RT-59	HPLC Fluorescencia	
Tocoferoles Totales	219 mg/kg	PNT-RT-59	HPLC Fluorescencia	
Vitamina E	21,45 mg/100g	PNT-RT-59	HPLC Fluorescencia	>=20

LEGISLACIÓN

Reglamento (UE) Nº 432/2012 de la Comisión de Mayo 2012 basado en la EFSA health claims, autoridad europea de seguridad alimentaria y sus modificaciones vigentes.

Responsable Técnico del Laboratorio,
Anna Jané.

