



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY  
INFORME DE ENSAYO N° 2068346

Solicitante:	MARIA VITTORIA SACCARELLO
Dirección :	PASO REAL 2, Florida Uruguay.
Descripción e identificación de la muestra:	2068346001 - ACEITE DE OLIVA - ACEITE DE OLIVA MONOVARIETAL TAGGIASCA
Procedencia de las muestras:	Suministrada por el cliente

RESULTADOS			
Parámetro	Resultado	Unidad	Observaciones
Ácidos grasos libres	0,17	g Ác.Oleico/100 g	
Índice de Peróxidos	3,7	mEqO2/kg	

**Métodos de análisis**

**CEMIC - Cereales, Oleaginosos y Productos Derivados**

- **Índice de Peróxidos**, según: PEC.CEMIC.CER.401 basado en AOCS, 2017. 7 th ed. Official Methods Cd 8b-90 Peroxide Value, Acetic Acid, Isooctane Method. Reapproved 2017.
- **Ácidos grasos libres**, según: PEC.CEMIC.CER.402 basado en COI/T.20/doc.No34

**Planilla de Datos CEMIC N° 230593.**

Las fechas de realización de cada ensayo figuran en las planillas correspondientes a las cuales hace referencia este informe.

Los resultados del ensayo se refieren exclusivamente a la muestra ensayada.  
Los resultados son válidos sobre la muestra tal como se recibió.

Este informe sólo será válido en su versión electrónica firmada digitalmente.  
Los ensayos fueron realizados en LATU Montevideo.

Se expide el presente Informe de Ensayo, en Montevideo a los veintidós días del mes de junio del año dos mil veintitrés.

Q.F. Gabriela Suburú  
Jefe de Departamento  
LATU

