



LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY
INFORME DE ENSAYO N° 2068352

Solicitante:	MARIA VITTORIA SACCARELLO
Dirección :	PASO REAL 2, Florida Uruguay.
Descripción e identificación de la muestra:	2068352001 - ACEITE DE OLIVA - ACEITE DE OLIVA SUR ARB CORAT
Procedencia de las muestras:	Suministrada por el cliente

RESULTADOS			
Parámetro	Resultado	Unidad	Observaciones
Ácidos grasos libres	0,12	g Ác.Oleico/100 g	
Índice de Peróxidos	5,7	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

