

BORGES AGRICULTURAL & INDUSTRIAL EDIBLE OILS, S.A. (Unipersonal)

Laboratorio Tárrega

Dirección/Address: Av/ J. Trepat, 38; 25300 Tàrrega (Lleida)

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **1271/LE2413**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 20/10/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./*Ed.* 6 fecha/date 25/11/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

Analysis by titrimetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva Aceites de orujo de oliva <i>Olive Oils</i> <i>Pomace-olive Oils</i>	Ácidos grasos libres por volumetría (método en frío) <i>Free fatty acids by titration (cold method)</i>	COI/T.20/Doc. n.º 34
Aceites de semillas <i>Seed oils</i>		PNT/02 <i>Método interno basado en</i> COI/T.20/Doc. n.º 34

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 1CZOax1u9SMx64P6r6

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

Analysis by molecular spectroscopy methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva	Prueba espectral en el ultravioleta	COI/T.20/Doc. n.º 19
Aceites de orujo de oliva	<i>Spectrophotometric analysis in the ultraviolet</i>	
<i>Olive Oils</i>	(k270 , k232, ΔK)	
<i>Pomace-olive oils</i>		

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía de gases

Analysis by gas chromatography methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva y de orujos de oliva	Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (CG-FID)	PNT/04
Aceite girasol	<i>Fatty acid composition by gas chromatography with flame ionization detector (CG-FID)</i>	Método interno basado en COI/T.20/Doc. n.º 33
Aceite granilla de uva		
Aceite de colza	Ácido Araquídico/ <i>Arachidic acid</i>	
Aceite de girasol alto oleico	Ácido Behénico/ <i>Behenic acid</i>	
Composiciones de los aceites mencionados anteriormente	Ácido Eicosenoico/ <i>Eicosenoic acid</i>	
<i>Olive and olive pomace oils</i>	Ácido Erucico/ <i>Erucic acid</i>	
<i>Sunflower oil</i>	Ácido Esteárico/ <i>Stearic acid</i>	
<i>Grape seed oil</i>	Ácido Lignocérico/ <i>Lignoceric acid</i>	
<i>Rapeseed oil</i>	Ácido Linoleico/ <i>Linoleic acid</i>	
<i>High oleic sunflower oil</i>	Ácido Linolénico/ <i>Linolenic acid</i>	
<i>Compositions of the previously mentioned oils</i>	Ácido Margárico/ <i>Margaric acid</i>	
	Ácido Margaroleico/ <i>Margaroleic acid</i>	
	Ácido Mirístico/ <i>Myristic acid</i>	
	Ácido Oleico/ <i>Oleic acid</i>	
	Ácido Palmítico/ <i>Palmitic acid</i>	
	Ácido Palmitoleico/ <i>Palmitoleic acid</i>	
	Ácido Trans Oleico/ <i>Trans Oleic acid</i>	
	Ácido Trans-Linoleicos+Trans-Linolénicos/ <i>Trans-Linoleics+Trans Linolenics acids</i>	

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Análisis sensorial: pruebas descriptivas

Sensory analysis: descriptive test

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/</i> <i>TEST PROCEDURE</i>
Aceites de oliva vírgenes <i>Virgin olive oil</i>	Valoración organoléptica <i>Organoleptic assesment</i>	COI/T.20/Doc. n.º 15

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

An In-house method is considered to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es