

**FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT****TEST REPORT N° 2025B1458**

Code :

Révision :

Page 1 sur 3

LABORATORY OF NATIONAL OFFICE OF OIL : (ONH-Sousse) AVENUE 15 OCTOBRE SOUSSE B.P 58
TELEPHONE : 73 230 436 - FAX : 73 234 688

TEST REPORT N° 2025B1458

Nature Of The Sample : OLIVE OIL

EXPORT PRIVE

عينسة : زيت زيتون

Date of Receipt :

26/05/2025

تاريخ التسليم:

Customer

OLYFO (35112)

ماتي :

Adress

TUNIS

طوان :

Reference :

N° 010665 99 PVP 21699

مرجع :

Scelled By :

INSSPA

لمسلم :

Net Weight :

10T

لكمية :

Execution Date :

26/05/2025

تاريخ الإنجاز :

CODE ECHANTILLON : 2025E0720 / 2025A1874

Analysis	Results	النتيجة	التحليل
Free Acidity Expressed in Oleic Acid (%)	COVT.20/DOC.N°34 ISO 660	0.25	مؤشر حموضة معبر عنها بحمض الأوليك (%)
			0.25 (مؤشر حموضة معبر عنها بحمض الأوليك) (مؤشر حموضة معبر عنها بحمض الأوليك) (مؤشر حموضة معبر عنها بحمض الأوليك)
Spectrophotometric Analysis in U.V at : K232 (n.m)	COVT.20/DOC.N°19	2.45	تصاص لونا فوق البنفسجي : ك 232 (ن.م)
			2.45 (تصاص لونا فوق البنفسجي : ك 232 (ن.م)) (تصاص لونا فوق البنفسجي : ك 232 (ن.م)) (تصاص لونا فوق البنفسجي : ك 232 (ن.م))
Spectrophotometric Analysis in U.V at : 270 (n.m)	COVT.20/DOC.N°19	0.17	تصاص لونا فوق البنفسجي : ك 270 (ن.م)
			0.17 (تصاص لونا فوق البنفسجي : ك 270 (ن.م)) (تصاص لونا فوق البنفسجي : ك 270 (ن.م)) (تصاص لونا فوق البنفسجي : ك 270 (ن.م))
Spectrophotometric Analysis in U.V at : Delta K	COVT.20/DOC.N°19	0.00	تصاص لونا فوق البنفسجي : دلتا ك
			0.00 (تصاص لونا فوق البنفسجي : دلتا ك) (تصاص لونا فوق البنفسجي : دلتا ك) (تصاص لونا فوق البنفسجي : دلتا ك)
Peroxyde Index (meq O2/kg)	ISO 3960	13.33	مؤشر الاكسدة (م.ك/كغ)
			13.33 (مؤشر الاكسدة (م.ك/كغ)) (مؤشر الاكسدة (م.ك/كغ)) (مؤشر الاكسدة (م.ك/كغ))
Content in Water and Volatile Matter (% m/m)	ISO 562	0.10	محتوى مائي ومواد طيارة % م/م
			0.10 (محتوى مائي ومواد طيارة % م/م) (محتوى مائي ومواد طيارة % م/م) (محتوى مائي ومواد طيارة % م/م)
Insoluble Impurities (%)	ISO 663	0.02	نواقل غير الذائبة (%)
			0.02 (نواقل غير الذائبة (%)) (نواقل غير الذائبة (%)) (نواقل غير الذائبة (%))
Difference between Practice and Theoretical ECN42 Triacylglycerol Content	COVT.20/DOC.N°20	0.06	فارق بين القيمة التطبيقية والنظرية لـ ECN42
			0.06 (فارق بين القيمة التطبيقية والنظرية لـ ECN42) (فارق بين القيمة التطبيقية والنظرية لـ ECN42) (فارق بين القيمة التطبيقية والنظرية لـ ECN42)
Halogenated Solvents	COVT.20/DOC.N°8		المحلات الهالوجينية
Trichloroethylene (ppm)		0.00	مقدار التريكلوروايثيلان (ب.ب.م)
			0.00 (مقدار التريكلوروايثيلان (ب.ب.م)) (مقدار التريكلوروايثيلان (ب.ب.م)) (مقدار التريكلوروايثيلان (ب.ب.م))
Tetrachloroethylene (ppm)		0.00	مقدار التتراكلوروايثيلان (ب.ب.م)
			0.00 (مقدار التتراكلوروايثيلان (ب.ب.م)) (مقدار التتراكلوروايثيلان (ب.ب.م)) (مقدار التتراكلوروايثيلان (ب.ب.م))



**FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT****TEST REPORT N° 2025B1458**

Code :

Révision :

Page 2 sur 3

LABORATORY OF NATIONAL OFFICE OF OIL : (ONH-Sousse) AVENUE 15 OCTOBRE SOUSSE B.P 58

TELEPHONE : 73 230 436 - FAX : 73 234 688

TEST REPORT N° 2025B1458

Analysis	Results	النتيجة	التحليل
Stigmastadien Content (ppm)	COIT.20/DOC. N°11		توى الستيغماستيكان (م.ب.ب)
	0.03		
Fatty Acid Composition as Determined by Gas Chromatography (%)	COIT.20/DOC. N°33		تبية الأحماض الدهنية + ترانس (%)
Myristic Acid (C14:0)	0.02		لعض الميريستيك (C14:0)
Palmitic Acid (C16:0)	18.41		لعض البالميتيك (C16:0)
Palmitoleic Acid (C16:1)	2.22		لعض البالميتولييك (C16:1)
Hepthadecanoic Acid (C17:0)	0.10		لعض الهپتاديكانويك (C17:0)
Heptadecenoic Acid (C17:1)	0.20		لعض الهپتاديسينويك (C17:1)
Stearic Acid (C18:0)	2.25		لعض الستياريك (C18:0)
Oleic Acid (C18:1)	61.15		لعض الأولييك (C18:1)
Linoleic Acid (C18:2)	14.19		لعض اللينولييك (C18:2)
Linolenic Acid (C18:3)	0.69		لعض اللينولنيك (C18:3)
Arachidic Acid (C20:0)	0.39		لعض الأراشيديك (C20:0)
Gadoleic Acid (C20:1)	0.23		لعض الغادولييك (C20:1)
Behenic Acid (C22:0)	0.10		لعض الباهنيك (C22:0)
Lignoceric Acid (C24:0)	0.05		لعض لينوسيريك (C24:0)
Trans fatty Acid (C18:1) %	0.03		لأحماض الدهنية ترانس (C18:1) %
Trans fatty Acid (C18:2) + (C18:3) %	0.03		لأحماض الدهنية ترانس (C18:2) + (C18:3) %
Desmethylsterol Composition as Determined by Gas Chromatography (%)	COIT.20/DOC. N°39		تبية الستيرولات (%)
Cholesterol	0.10		ولستيرول
Brassicasterol	0.00		راسيكاستيرول
24-Methylene-Cholesterol	0.09		24ماتيلان - كولستيرول



**FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT****TEST REPORT N° 2025B1458**

Code :

Révision :

Page 3 sur 3

LABORATORY OF NATIONAL OFFICE OF OIL : (ONH-Sousse) AVENUE 15 OCTOBRE SOUSSE B.P 58
TELEPHONE : 73 230 436 - FAX : 73 234 688

TEST REPORT N° 2025B1458

Analysis	Results	النتيجة	التحليل
Campesterol	4.00		ميسترول
Campestanol	0.02		مياستاتول
Stigmasterol	0.77		تيغماستيرول
Apparent Beta-Sitosterol: Beta-sitosterol + Delta 5-Avenasterol + Delta 5-23-Stigmastadienol + Clerosterol+Sitostanol+Delta5 24- Stigmastadienol	94.24		باتا - سيتوستيرول+دلتا-5-أفيناستيرول+ دلتا-5-23-ستيغماستاديانول+كلاروستيرول+سيتوستانول+دلتا-5-24-ستيغماستاديانول
Delta-7-Stigmasterol	0.28		لثا 7 ستيغماستيرول
Delta-7-Avenasterol	0.50		لثا 7 أفينا سترول
Erythrodiol and Uvaol content (% total sterols)	1.84		ريثروديول و إيفوليول : من عامة الإستيرولات
Organoleptic Characteristics	COIT.20/DOC.N° 15-2018		خصائص المذاقية المستوية
EXTRA VIRGIN OLIVE OIL			

Conclusion :**الاستنتاج :**

نتائج التحليل التي أجريت على العينة هي مطابقة لزيت زيتون بكر ممتاز حسب مواصفات المجلس الدولي للزيتون

The Results of Analysis effected on the sample in Reference (EXTRA VIRGIN OLIVE OIL) are in
Conformity with INTERNATIONAL OLIVE COUNCIL Rules

Sousse the : 30/05/2025
Chief Laboratory

Guirat Marwa

une déclaration selon laquelle les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis à l'essai

