

Rapport d'analyses

Laboratoire d'analyses physicochimiques-Section Corps Gras

Qualipôle, Agropolis de Meknès, Tél : +212 6 18 53 22 43, Site web : <http://www.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2017-07493

INFORMATIONS CLIENT

Demande d'analyse : 1712006367
Dénomination : **HUILE OLIVE EXTRA VIERGE**
Description : DEUX BOUTEILLES DE 250 ml EN PLASTIQUE FERMEES
Numéro de Prélèvement : 204/17F
Date de prélèvement : 21-12-2017
Exportateur : HUILE DE SEFROU
Fabricant ou conditionneur : HUILE DE SEFROU
Producteur : GIE HUILE DE SEFROU
Date Conditionnement : ---
Date Fabrication : ---
Marque : ---
Lot : 2 PEV 2011-2016
Destination : UNION EUROPEENNE
Emballage : .
Client : Délégation Fès

INFORMATIONS LABORATOIRE

Section : Corps Gras..
Date d'entrée : 03-01-2018
Date d'exécution : 03-01-2018
Date de fin d'analyse : 09-01-2018

	LQ	Résultat	Unité	Incertitude	Normes	Méthode
ACIDITE(EN %ACIDE OLEIQUE)*						NF EN ISO 660
Acidité (En % Acide Oléique) *		0,28	%		<= 0,8	
INDICE DE PEROXYDE*						ISO 3960
Indice de peroxyde en milliéquivalent O2/kg *		3,2	meq/o2a ctif/Kg		<= 20	
EXTINCTION SPECIFIQUE A 232nm						ISO 3656 /COI/T.20/DOC.N°19
Extinction Spécifique à 232 nm		1,71			<= 2,50	
EXTINCTION SPECIFIQUE A 270nm						ISO 3656 /COI/T.20/DOC.N°19
Extinction Spécifique à 270 nm		0,15			<= 0,22	
DELTA K						ISO 3656 /COI/T.20/DOC.N°19
Delta K		0,00			<= 0,01	
TENEUR EN EAU ET EN MATIERES VOLATILES*						NF EN ISO 662
Teneur en eau et en matières volatiles (M/M) *		0,13	%		<= 0,2	
Analyse des esters méthyliques des acides gras*						ISO 12966-2 ET NF EN ISO 12966-4
ACIDE MYRISTIQUE (C14:0) *		0,0	%		<= 0,03	
ACIDE PALMITIQUE (C16:0) *		9,7	%		>= 7,50 <= 20,00	
ACIDE PALMITOLEIQUE (C16:1) *		0,5	%		>= 0,30 <= 3,50	
ACIDE MARGARIQUE (C17:0) *		0,0	%		<= 0,40	

Rapport d'analyses

Laboratoire d'analyses physicochimiques-Section Corps Gras

Qualipôle, Agropolis de Meknès, Tél : +212 6 18 53 22 43, Site web : <http://www.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2017-07493

ACIDE HEPTADECENOIQUE (C17:1)	*		0,1	%		<= 0,60	
ACIDE STEARIQUE (C18:0)	*		2,6	%		>= 0,50 <= 5,00	
ACIDE OLEIQUE (C18:1)	*		73,6	%		>= 55,00 <= 83,00	
ACIDE LINOLEIQUE (C18:2)	*		11,3	%		>= 2,50 <= 21,00	
ACIDE LINOLENIQUE (C18:3)	*		1,0	%		<= 1,00	
ACIDE ARACHIDIQUE (C20:0)	*		0,3	%		<= 0,60	
ACIDE GADOLEIQUE (C20:1)	*		0,4	%		<= 0,50	
ACIDE BEHENIQUE (C22:0)	*		0,1	%		<= 0,20	
ACIDE LIGNOCERIQUE (C24:0)	*		0,2	%		<= 0,20	
AUTRE	*		0,1	%			
Analyse des esters méthyliques des acides gras trans							ISO 12966-2 ET NF EN ISO 12966-4
C 18 : 1 TRANS			0,02	%		<= 0,05	
C18:2 Trans + C18:3 Trans en %			0,04	%		<= 0,05	



Rapport d'analyses

Laboratoire d'analyses physicochimiques-Section Corps Gras

Qualipôle, Agropolis de Meknès, Tél : +212 6 18 53 22 43, Site web : <http://www.eacce.org.ma>, Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2017-07493

Conclusion au vu des analyses effectuées : ECHANTILLON CONFORME AUX NORMES EN VIGUEUR DU CONSEIL OLEICOLE INTERNATIONAL SANS TENIR COMPTE DE L'INCERTITUDE ASSOCIÉE AUX RÉSULTATS.

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'essai

Edité le : 08/06/2023

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules déterminations couvertes par l'accréditation qui sont identifiées par le symbole : *

Responsable de la Section

Sofia EL MARJANY

Responsable du Laboratoire

Ahmed SMIHROU