



Rapport d'analyses

Section Corps Gras Agadir

Lotissement n° 13, zone industrielle, Tassila, Agadir, Maroc. Tél : 212 (528)32 28 17. Site web : <http://web2.eacce.org.ma>. Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2015-04759

Dénomination : **HUILE ARGANE NON TORREFIEE**
Description : Deux bouteilles en verre de 250ml fermées
Numéro de Prélèvement : 536/15
Demande d'analyse : 1510004054
Producteur :
Exportateur :
Fabricant ou conditionneur :
Destination : UNION EUROPEENNE
Date Fabrication : ---

Date Conditionnement : ---
Section : Corps Gras
Marque : ---
Lot : HA13/15
Client : Délégation Agadir PV
Emballage : BOUTEILLE EN VERRE
Date de prélèvement : 28-10-2015
Date d'entrée : 29-10-2015
Date de fin d'analyse : 09-11-2015

	LQ	Résultat	Unité	Incertitude	Normes	Méthode
Absorbance dans l'Ultraviolet (K1% 1cm)*						NF EN ISO 3656, COI T.20 Doc n°19
Absorbance (K) à 270nm	*	0,26				
DELTA K	*	0,004				
Composition en acides gras*						NF EN ISO 12966-2 (Méthode transméthylation en conditions de catalyse alcalins, NF EN ISO 5509
ACIDE MYRISTIQUE (C14 0)	*	0,1	%			
ACIDE PENTADECANOIQUE (C15 0)	*	<0,1	%			
ACIDE PALMITIQUE (C16 0)	*	13,8	%			
ACIDE PALMITOLEIQUE (C16 1)	*	0,2	%			
ACIDE MARGARIQUE (C17 0)	*	0,1	%			
ACIDE HEPTADECENOIQUE (C17 1)	*	<0,1	%			
ACIDE STEARIQUE (C18 0)	*	5,9	%			
ACIDE OLEIQUE (C18 1)	*	47,6	%			
ACIDE LINOLEIQUE (C18 2)	*	31,4	%			
ACIDE LINOLENIQUE (C18 3)	*	0,1	%			
ACIDE ARACHIDIQUE (C20 0)	*	0,3	%			
ACIDE GADOLEIQUE (C20 1)	*	0,3	%			
ACIDE BEHENIQUE (C22 0)	*	0,1	%			
Acidité libre % exprimée en acide oléique*						NF EN ISO 660 (Méthode au solvant à froid utilisant un indicateur)
ACIDITE LIBRE	*	0,55	%			
Teneur en eau et matières volatiles*						NF EN ISO 662 (Méthode B)
Teneur en eau et en matières volatiles (MM)	*	0,03	%			
Indice de peroxyde (meq/O2 actif par Kg)*						ISO 3960
Indice de peroxyde en milliéquivalent O2/kg	*	1,8	meq/o2 actif par kg			



Rapport d'analyses

Section Corps Gras Agadir

Lotissement n° 13, zone industrielle, Tassila, Agadir, Maroc. Tél : 212 (528) 32 28 17. Site web : <http://web2.eacce.org.ma>. Email : eacce@eacce.org.ma

Echantillon : 2015-04759

Conclusion au vu des analyses effectuées :

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

Edité le : 09/11/2015

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 Section

Yassine EL ALEM

Responsable du Laboratoire

Lhoucine BAZZI

Responsable du Laboratoire d'Analyses
Physico-Chimiques AGADIR

Lhoucine BAZZI