

Date de Réception Echantillon : 22/06/2020

N° Laboratoire : 2006141CG

## RAPPORT D'ESSAI

N° R-2006 1103

Révision 0

Nature de l'échantillon : HUILE DE PEPINS DE FIGUE DE  
BARBARIE  
Référence Client : LOT N° 09HV01 DLUO:12/2022

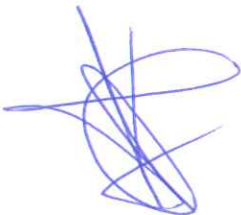
**ANDIYA**  
à l'attention de M. Farouk MOUSSAOUI  
Rue de 24 février  
Wilaya de Khenchela  
40300 CHECHAR (ALGERIE)

Unité technique : CORPS GRAS

ANALYSE	RESULTAT
Densité	0,9208
Indice de réfraction	1,4736

Gardanne, le 26/06/2020

Marjorie MEUNIER  
Responsable Analyses



Martine ROMETTE  
Coordinatrice Laboratoire



Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.  
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Date de Réception Echantillon : 22/06/2020

N° Laboratoire : 2006141CG

## RAPPORT D'ESSAI

N° R-2006 1103

Révision 0

Nature de l'échantillon : HUILE DE PEPINS DE FIGUE DE BARBARIE

Référence Client : LOT N° 09HV01 DLUO:12/2022

**ANDIYA**

à l'attention de M. Farouk MOUSSAOUI  
Rue de 24 février  
Wilaya de Khenchela  
40300 CHECHAR (ALGERIE)

Unité technique : CORPS GRAS

### INTERPRETATION DU CHROMATOGRAMME DES ESTERS METHYLIQUES

Nom des acides gras	Pourcentage relatif des Acides gras
Acide myristique C14:0	0,11
Acide palmitique C16:0	11,7
Acide palmitoléique C16:1	0,69
Acide margarique C17:0	<0,1
Acide heptadécénoïque C17:1	<0,1
Acide stéarique C18:0	4,5
Acide oléique C18:1	22,8
Acide linoléique C18:2	58,4
Acide linoléinique C18:3 alpha	0,21
Acide arachidique C20:0	0,38
Acide eicosénoïque C20:1	0,38
Acide béhénique C22:0	0,19
Acide érucique C22:1	0,20
Acide lignocérique C24:0	0,14

Gardanne, le 26/06/2020

Marjorie MEUNIER  
Responsable Analyses

Martine ROMETTE  
Coordinatrice Laboratoire

Le présent rapport ne concerne que l'échantillon soumis à l'essai.

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.