

Date de Réception Echantillon : 18/01/2022

N° Laboratoire : 2201174CG

## RAPPORT D'ESSAI

N° R-2201 0214

Révision 0

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

Référence Client : HVP20/2021

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

Unité technique : CORPS GRAS

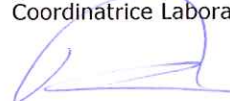
ANALYSE	RESULTAT	METHODE	SPECIFICATION
Vitamine E	75 ppm (mg/kg)	HPLC	-

Gardanne, le 28/01/2022

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 : 18/01/2022

N° Laboratoire : 2201174CG

## RAPPORT D'ESSAI

N° R-2201 0214

Révision 0

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

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

Unité technique : CORPS GRAS

Référence Client : HVP20/2021

### INTERPRETATION DU CHROMATOGRAMME DES ESTERS METHYLIQUES

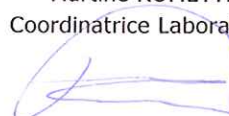
Nom des acides gras	Pourcentage relatif des Acides gras	Méthode	Spécification
Acide myristique C14:0	<0,1	CPG	-
Acide palmitique C16:0	10,6		-
Acide palmitoléique C16:1	0,67		-
Acide margarique C17:0	<0,1		-
Acide heptadécénoïque C17:1	<0,1		-
Acide stéarique C18:0	4,7		-
Acide oléique C18:1	25,2		-
Acide linoléique C18:2	57,1		-
Acide linoléique C18:3 alpha	0,22		-
Acide arachidique C20:0	0,45		-
Acide eicosénoïque C20:1	0,41		-
Acide béhénique C22:0	0,22		-
Acide érucique C22:1	<0,1		-
Acide lignocérique C24:0	0,16		-
Acide nervonique C24:1	<0,1		-

Gardanne, le 28/01/2022

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.