

#### BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Date : 05/03/2018

### **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Vegetable oil of : Olive / Olea
Numéro de lot / Lot Number : 050318TN

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated
Origine / Origin : Tunisia : Tunisia

Année de production / Production year : 2017
DLU / DLE : 12/2020

Mode d'extraction / Extraction mode : Pression à froid / cold pressed % Bio / % Organic : 100% Bio / 100% Organic

Parties utilisées / Used Parts : Fruit

Nom INCI / INCI Name : OLEA EUROPAEA FRUIT OIL

N° de CAS / CAS N° : 8001-25-0

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES :

Saveur / Flavour : Conforme
Couleur / Color : Conforme
Odeur / Smell : Conforme
Aspect / Aspect : Conforme

## **CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATES:**

Indice de Saponification / Saponification Value : ND/NA Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : ND/NA Indice de Réfraction / Refractive index : ND/NA Indice de Peroxyde (MeqO<sub>2</sub>/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO<sub>2</sub>/Kg) : 8.50 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.914 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique) : 0.30 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : 1.95 Absorbance UV (270nm) : 0.13









### **BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES**

**CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS** 

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect: 08/08/2011

%
17.41
2.12
2.32
59.67
17.25
0.62
0.34
0.04
0.08
0.15

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:**

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
06/03/2018	AP		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
12/03/2018	АР		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
	Résultats / Spécifications / Normes / Results Specifications Standards		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<b>&lt;100</b> UFC/g < 1 000 ISO 21149		
Levures / yeast Moisissures / moulds	<b>&lt;100</b> UFC/g < 100 ISO 16212		

CONCLUSION	
□ Non Conforme / No Conform	n

critères analysés. La déclaration de conformité ne tient conformity. The declaration of conformity does not take pas compte des incertitudes de mesure.

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of into account measurement uncertainties.





