

# 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 : 13/09/2018

# **PRODUIT / PRODUCT:**

Huile végétale de / Vegetable oil of : Amande douce / Sweet Almond

Numéro de lot / Lot Number : 110918ES

Mode de culture / Cultive mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Espagne/Spain

Année de production / Production year : 2018

Parties utilisées / Used Parts : Graines / seeds

Nom INCI / INCI Name : PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

#### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATES:

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

### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICAL STATES:**

Indice de Saponification (mg KOH/g)/ 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) : < 0.2 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9148 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.23 Indice d'anisidine / Anisidine Value : ND/NA Absorbance UV (232nm) : ND/NA Absorbance UV (270nm) : ND/NA









#### **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

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Myristique	0.03
Acide Palmitique	6.47
Acide Palmitoleïque	0.56
Acide pentadécanoique	0.01
Acide Heptadecanoique	0.07
Acide alpha-linolénique	0.10
Acide Stéarique	2.15
Acide Oleique	70.20
Acide Linoleique	20.11
Acide Linolenique	0.04
Acide Arachidique	0.08
Acide behenique	0.02
Acide lignocérique	0.01
Autres	0.02

# **CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:**

Date de prélèvement / Sampling date  Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling				
13/09/2018	SG			
Date de résultat d'analyse / analysis results date  Analyses réalisées par / in charge of analysis				
18/09/2018	AP			
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analysis			
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards	
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149	
Levures / yeast Moisissures / moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212	

CONCLUSION		
$\boxtimes$	CONFORME /CONFORM	□ Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of tient pas compte des incertitudes de mesure.

critères analysés. La déclaration de conformité ne conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.





