

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 3

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

Date : 09/05/2018

PRODUIT / PRODUCT:

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

Numéro de lot / Lot Number : 090518ES

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Espagne/Spain

Année de production / Production year : 2017

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

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 : 1.47 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 1.5 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.9154 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid) : 0.18 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 3

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

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide Myristique	0.03
Acide Palmitique	6.50
Acide Palmitoleïque	0.60
Acide Margarique	0.06
Acide pentadécanoique	0.01
Acide Margaroleïque	0.10
Acide Stéarique	2.24
Acide Oleique	69.18
Acide Linoleique	20.98
Acide Linolenique	0.05
Acide Arachidique	0.09
Acide trans Linoleique	0.02
Acide trans Linolenique	0.01
Acide behenique	0.02
Acide Gadoleïque	0.08
Acide lignocérique	0.01
Acide trans oleique	0.02
Autres	0.01
Total	100.00









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

FORM-LAB003-D

Page 3 sur 3

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

<u>CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :</u>

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
09/05/2018		СВ		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis			
14/05/2018		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	

tient pas compte des incertitudes de mesure.

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les Results are in accordance with regulated criteria of critères analysés. La déclaration de conformité ne conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.





