

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

JILES FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

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

Date : 07/06/2018

PRODUIT / PRODUCT:

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

Numéro de lot / Lot Number : 080618ES

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 (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : < 0.2 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 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		
07/06/2018	ED		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
12/06/2018	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	4	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.





