

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 : 07/12/2015

PRODUIT / PRODUCT:

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

Numéro de lot / Lot Number : 301115MA1-3

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : Maroc / Morocco

Année de production / Production year : 2015

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 : 193 Indice d'Iode (g iode/100g) / Iode Value (g iode/100g) : 98 Indice de Réfraction / Refractive index : 1.47069 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : < 0.2 Densité à 20°C (g/cm³) / Density to 20°C (g/cm³) : 0.91691 Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% oleic acid) : 4.6 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 Laurique	0.119
	Acide Myristique	0.035
	Acide Palmitique	6.901
	Acide Palmitoleïque	0.532
	Acide Heptadecanoique	0.055
	Acide Heptadecenoique *	0.094
	Acide Stéarique	2.058
	Acide Oleique	65.326
	Acide Octadecenoique	1.112
	Acide Linoleique	21.651
	Acide Linolenique	0.044
	Acide Arachidique	0.094
	Acide cis-11-Eicosanoique	0.026
	Acide behenique	0.021
	Acide Erucique	0.073
	Acide Dodécénoique	0.338
\	Total	98.479











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

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES:

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling	
01/12/2015	SC		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		e of analysis
06/12/2015		SC	
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse c	alyse cosmétique / cosmetic analysis	
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 100	ISO 16212

CONCLUSION

 Non Conforme / No Conform

Résultats satisfaisant le texte de référence pour les critères analysés. La déclaration de conformité ne tient pas compte des incertitudes de mesure.

Results are in accordance with regulated criteria of conformity. The declaration of conformity does not take into account measurement uncertainties.







