

 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 1 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Date : 24/06/2022

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of	: Amande douce / Sweet Almond
Numéro de lot / Lot Number	: 230622ES
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Espagne/Spain
Année de production / Production year	: 2022
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 Réfraction / Refractive index	: ND/NA
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 4.20
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.9169
Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique)	: 0.22



 FLORIHANA	BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS	FORM-LAB003-D	Page 2 sur 2
JE INTERNATIONAL		Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011	

Acide Gras / Fatty Acids

	%
Acide Myristique	0.03
Acide Palmitique	6.74
Acide Palmitoleïque	0.56
Acide Stéarique	2.48
Acide Oleique	68.96
Acide Linoleique	20.75
Acide Linolenique	0.04
Acide Arachidique	0.10
Acide behénique	0.03
Acide lignocérique	0.01
Total	99.70

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling		
24/06/2022	AO		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réalisées par / in charge of analysis		
29/06/2022	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	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moisissures / moulds			

CONCLUSION



CONFORME /CONFORM



~~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.

Date: 29/06/2022

Visa et signature :

Responsable Production
Production Manager

A. PIROELLE


