

 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 : 28/07/2015

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: Avocat / Avocado
Numéro de lot / Batch Number	: 200715KE2
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: KENYA
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	: Fruit
Nom Inci / Inci Name	: PERSEA GRATISSIMA OIL
N° de CAS / CAS N°	: 8024-32-6

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE :

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE :

Indice de Saponification / Saponification Value	: 195.6
Indice d'Iode (g iode/100g) / Iodine Value (g iode/100g)	: 80.3
Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.4689
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 10.00
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.912
Acidité (mg KOH/g) / Acid Value (mg KOH/g)	: 6.8
Indice d'anisidine / Anisidine Value	: ND/NA
Absorbance UV (232nm)	: ND/NA
Absorbance UV (270nm)	: ND/NA



 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 Palmitique	13.7
Acide Palmitoleïque	3.8
Acide Stéarique	0.5
Acide Oleique	70.2
Acide Linoleique	6.8
Acide gras libres	3.4
Acide alpha-Linolenique	0.4

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date d'analyse / analyse date 21/07/2015	Analyses réalisées par / in charge of analyse : M.I		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<10	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<10	UFC/g < 10	ISO 16212
Moisissures / moulds	<10	UFC/g < 10	ISO 16212

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.

