

 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 : 13/05/2022

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / Vegetable oil of	: Tsubaki-Camélia / Camellia seed
Numéro de lot / Lot Number	: 110522JP
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: Japon / Japan
Année de production / Production year	: 2021
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	: CAMELLIA JAPONICA SEED 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	: 1.46878
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 2.4
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.9135
Acidité (% acide oléique) / Acid Value (% acide oléique)	: 0.1



 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	0.032
Acide Palmitique	7.256
Acide Palmitoleïque	0.113
Acide Stéarique	2.735
Acide Oleique	83.990
Acide Linoleique	2.913
Acide Linolenique	0.164

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES / MICROBIOLOGICAL STATES :

Date de prélèvement / Sampling date 13/05/2022	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling AP		
Date de résultat d'analyse / analysis results date 18/05/2022	Analyses réalisées par / in charge of analysis 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: 18/05/2022

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


