

 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 : 02/02/2022

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: Chanvre / Hemp Seed
Numéro de lot / Batch Number	: 020222F
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: France
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	: Graine / Seeds
Nom Inci / Inci Name	: CANNABIS SATIVA SEED OIL
N° de CAS / CAS N°	: 89958-21-4

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTICS STATES :

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

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / PHYSICALS STATES :

Indice de Réfraction / Refractive index	: 1.4777
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 2.8
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.925
Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid)	: 0.4
Teneur en THC (%) / THC Value (%)	: < 0.2% ¹

¹ En accord avec le règlement (CE) no 1782/2003 / In accordance with the Council Regulation (EC) No 1782/2003



 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	7.0
Acide Stéarique	2.8
Acide Oleique	12.6
Acide gamma-Linolenique	3.3
Acide alpha-Linolenique	17.9
Acide Linoleique	54.6

ANALYSES BACTERIOLOGIQUES / BACTERIOLOGICAL ANALYSE

La qualité microbiologique de chaque lot est contrôlée par le laboratoire d'analyse de la société

The microbiological quality of each batch is controlled by the laboratory of the company

FABRICATION ET PRELEVEMENT DE L'ECHANTILLON

Date de fabrication et de prélèvement / Manufacturing and sampling date	Personne chargée de la fabrication et du prélèvement / In charge of manufacture and sampling
02/02/2022	AP

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de fin d'analyse / analyse date	Analyses réalisées par / in charge of analyse :		
07/02/2022	AP		
Catégorie échantillon / sampling type	Analyse cosmétique / cosmetic analyse		
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures / yeast	<100	UFC/g < 100	ISO 16212
Moississures / 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: 07/02/2022

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


