

JE INTERNATIONAL

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 1 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Date : 14/06/2023

PRODUIT / PRODUCT :

Huile végétale de / carrier oil of : Pépin de Framboise / Raspberry Seed

Numéro de lot / Batch Number : 080623F

Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated

Origine / Origin : FRANCE

Année de production / Production year : 2023

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 : RUBUS IDAEUS SEED OIL

N° de CAS / CAS N° : 84929-76-0

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES / ORGANOLEPTIC STATE:

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

CARACTERISTIQUE PHYSIQUE / PHYSICAL STATE:

Indice de Réfraction / Refractive index : 1.48070 Indice de Peroxyde (MeqO₂/Kg) / Peroxyde Rate (MeqO₂/Kg) : 17.8 Densité à 20° C (g/cm³) / Density to 20° C (g/cm³) : 0.9287 Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid) : 1.0







JE INTERNATIONAL

BULLETIN D'ANALYSE DES HUILES VEGETALES

CARRIER OIL CERTIFICATE OF ANALYSIS

FORM-LAB003-D

Page 2 sur 2

Date d'entrée en vigueur / taking effect : 08/08/2011

Acide Gras / Fatty Acids	%
Acide palmitique	2.099
Acide hexadecenoique	0.023
Acide palmitoleique	0.068
Acide heptadecanoique	0.052
Acide heptadecenoique	0.066
Acide stéarique	0.932
Acide oléique	12.301
Acide linoléique	53.465
Acide alpha-linolénique	29.033
Acide arachidique	0.390
Acide cis-11-eicosénoique	0.164
Acide Béhénique	0.209
Total	98.802

ANALYSE DE L'ECHANTILLON

Date de prélèvement / Sampling date	Personne chargée d	u prélèvement / In c	charge of sampling
14/06/2023	AO		
Date de résultat d'analyse / analysis results date	Analyses réali	isées par / in charge	of analysis :
19/06/2023	AP		
	Résultats / Results	Spécifications / Specifications	Normes / Standards
Flore totale aérobie / total aerobic flora	<100	UFC/g < 1 000	ISO 21149
Levures et moisissures / yeast and moulds	<100	UFC/g < 100	ISO 16212

CONCLUSION

CONFORIVIE / CONFORIVI	□ Non comorme / No comorm
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: 19/06/2023	Visa et signature :
Responsable Production Production Manager	A. PIROELLE



