

 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 : 15/09/2023

PRODUIT / PRODUCT:

Huile végétale de / carrier oil of	: Cassis / Blackcurrant
Numéro de lot / Batch Number	: 300823F
Mode de culture / Culture mode	: Cultivé / Cultivated
Origine / Origin	: FRANCE
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	: Graine / Seeds
Nom Inci / Inci Name	: RIBES NIGRUM SEED OIL
N° de CAS / CAS N°	: 271-749-0

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	: 1.47990
Indice de Peroxyde (MeqO ₂ /Kg) / Peroxyde Rate (MeqO ₂ /Kg)	: 10.5
Densité à 20°C (g/cm ³) / Density to 20°C (g/cm ³)	: 0.9282
Acidité (% d'acide oleique) / Acid Value (% oleic acid)	: 1.6



 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	6.329
Acide hexadecanoïque	0.084
Acide palmitoléique	0.121
Acide heptadecanoïque	0.077
Acide heptadecénoïque	0.032
Acide stéarique	1.640
Acide oléique	15.288
Acide octadécénoïque	0.861
Acide linoléique	45.693
Acide alpha-linolénique	11.884
Acide gamma-linolenique	15.441
Acide arachidique	0.214
Acide cis-11-eicosénoïque	1.062
Acide cis-11,14-eicosadiénoïque	0.228
Total	98.954

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES : MICROBIOLOGICALS STATES

Date de prélèvement / Sampling date 15/09/2023	Personne chargée du prélèvement / In charge of sampling AP		
Date de résultat d'analyse / analysis results date 20/09/2023	Analyses réalisées par / in charge of analysis : 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



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: 20/09/2023

Responsable Production
Production Manager

Visa et signature :

A. PIROELLE


